

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
74:30:0109001		
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)		
Дата подготовки карты-плана территории «02» августа 2021 г.		
Пояснительная записка		
1. Сведения о заказчике		
Управление по имуществу и земельным отношениям администрации Копейского городского округа Челябинской области, ОГРН: 1027400780626, ИНН: 7411003610		
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)		
—		
(сведения об утверждении карты-плана территории)		
2. Сведения о кадастровом инженерере		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Юрѳева Мария Николаевна		
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 075-568-806 11		
Контактный телефон: 8-908-044-34-14		
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 454014, г. Челябинск, ул. Ворошилова, д. 33, кв. 15, 454081@mail.ru		
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: СРО АКИ "Поволжье"		
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 28650		
Сокращѳенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ОГУП "Обл. ЦТИ" по Челябинской области, 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75а		
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ		
Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 74:30:0109001 от 28.05.2021 №4-2021		
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)		
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории		
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№*****_***/*****_***** от 23.05.2021
2	Кадастровая выписка о земельном участке	№*****_***/*****_***** от 27.05.2021
3	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершѳенного строительства	№*****_***/*****_***** от 27.05.2021
4	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-75112742 от 21.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:30:0109001

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
5	Кадастровый план территории	№7400/101/20-325454 от 21.04.2020 выдано: Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области. ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ ДРУЖИНИН АНТОН АЛЕКСАНДРОВИЧ

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат *МСК-74*

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезич еской сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 7 июня 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Копейская, сигн.	3	599903,6 1	2335611, 50	сохранился	сохранился	сохранился
2	Смолино II, сигн.	3	593811,5 3	2324104, 90	не обнаружен	сохранился	не обнаружен
3	Тимофеевка, сигн.	3	578380,7 5	2318991, 74	не обнаружен	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая, Stonex S9 GNSS заводской (серийный) номер STN S9 2412004	Номер: 50874-12. Срок действия: 17.08.2017 г.	Свидетельство о поверке № 030450 выдано 24 ноября 2020 г., действительно до 23 ноября 2021 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая; Stonex, RSNET 4, заводской (серийный) номер T1148747612	Номер: 49618-12. Срок действия: 18.04.2017 г.	Свидетельство о поверке № С-ДНВ/18-05-2021/64313990 выдано 18.05.2021 г., действительно до 17.05.2022 г.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:30:0109001

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 74:30:0109001 ОГУП «Обл. ЦТИ» в соответствии с муниципальным контрактом по выполнению комплексных кадастровых работ № 4-2021 от 28.05.2021 выполняются комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала — 20,17га. По сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала расположено:

- 733 земельных участка, в том числе у 318 участков границы установлены,
- 357 объектов капитального строительства, в том числе у 54 границы установлены
- 59 земельных участков образуются согласно утвержденному проекту межевания уточнены
- о 69 земельных участках сведения в ЕГРН отсутствуют

Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовалась «Документация по межеванию СНТ завода «Пластмасс», сад № 2 в городе Копейске. Земельные участки, относительно которых проведены кадастровые работы расположены в зоне ведения садоводства и огородничества – СхЗ. В соответствии

с Корректировкой Правил землепользования и застройки Копейского городского округа Челябинской области, утвержденными решением Собрания

Депутатов от 26.10.2016 № 219 МО предельные размеры земельных участков для зоны СхЗ составляют: минимальный 100 кв.м, максимальный – 2000 кв.м.;

Пункты Копейская, Смолино II. Тимофеевка. Осмотр произведен 07 июня 2021г.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0000000:11301

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	602097,00	2333167,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н155У	—	—	602097,26	2333173,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н156У	—	—	602097,42	2333187,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
619	602077,02	2333187,85	602077,02	2333187,85	—	0,10	—
н157У	—	—	602077,43	2333167,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н154У	—	—	602097,00	2333167,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0000000:11301

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3	4	5			
н154У	н155У	5,54	—	—			
н155У	н156У	14,44	—	—			
н156У	619	20,40	—	—			
619	н157У	20,18	—	—			
н157У	н154У	19,57	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0000000:11301							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Челябинская обл, г Копейск, садоводческое товарищество рабочих и служащих завода "Пластмасс" сад №2, участок №218				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		403±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		3				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:938				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:4							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	602373,48	2333286,12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н159У	—	—	602373,10	2333316,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н160У	—	—	602370,48	2333321,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н161У	—	—	602370,03	2333322,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
94	602362,98	2333322,68	602362,98	2333322,68	—	0,10	—
95	602363,23	2333321,50	602363,23	2333321,50	—	0,10	—
92	602363,28	2333316,88	602363,28	2333316,88	—	0,10	—
93	602353,21	2333316,95	602353,21	2333316,95	—	0,10	—
91	602352,95	2333286,79	602352,95	2333286,79	—	0,10	—
н162У	—	—	602373,20	2333286,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н158У	—	—	602373,48	2333286,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:4							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н158У	н159У	30,60	—	—			
н159У	н160У	5,04	—	—			
н160У	н161У	1,50	—	—			
н161У	94	7,05	—	—			
94	95	1,21	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
95	92	4,62	—	—			
92	93	10,07	—	—			
93	91	30,16	—	—			
91	н162У	20,26	—	—			
н162У	н158У	0,28	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:4							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 402.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		661±9				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		61				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:992				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:5							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	602583,01	2333224,84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н164У	—	—	602583,08	2333244,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н165У	—	—	602582,67	2333244,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н166У	—	—	602571,86	2333245,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н167У	—	—	602562,71	2333245,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н168У	—	—	602562,44	2333224,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н163У	—	—	602583,01	2333224,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:5							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н163У	н164У	19,93	—	—			
н164У	н165У	0,41	—	—			
н165У	н166У	10,82	—	—			
н166У	н167У	9,15	—	—			
н167У	н168У	20,24	—	—			
н168У	н163У	20,57	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:5							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 534.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				414±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{418} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				418		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²				-4		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:6							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
541	602648,87	2333284,63	602648,87	2333284,63	—	0,10	—
n169У	—	—	602649,81	2333304,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
n170У	—	—	602649,	233331	Метод	0.10	Mt = 0.1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
			64	1,95	спутниковых геодезически х измерений (определений)		
н171У	—	—	602647, 42	233331 5,50	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н172У	—	—	602644, 43	233331 6,33	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н173У	—	—	602641, 43	233331 6,76	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
525	602629, 60	2333317 ,17	602629, 60	233331 7,17	—	0,10	—
524	602629, 50	2333315 ,97	602629, 50	233331 5,97	—	0,10	—
370	602628, 97	2333285 ,16	602628, 97	233328 5,16	—	0,10	—
541	602648, 87	2333284 ,63	602648, 87	233328 4,63	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:6							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
541	н169У	20,02	—	—			
н169У	н170У	7,32	—	—			
н170У	н171У	4,19	—	—			
н171У	н172У	3,10	—	—			
н172У	н173У	3,03	—	—			
н173У	525	11,84	—	—			
525	524	1,20	—	—			
524	370	30,81	—	—			
370	541	19,91	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:6							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
		Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 573.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:30:0109001:1311
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
385	602720,80	2333264,71	602720,80	2333264,71	—	0,10	—
н174У	—	—	602721,06	2333284,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н175У	—	—	602700,21	2333284,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н176У	—	—	602700,50	2333264,47	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезическ х измерений (определений)		
385	602720, 80	2333264 ,71	602720, 80	233326 4,71	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:7							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
385	н174У	19,56	—	—			
н174У	н175У	20,85	—	—			
н175У	н176У	19,83	—	—			
н176У	385	20,30	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:7							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 613.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		405±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		5				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1009				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:8							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	601936, 99	233295 2,89	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н178У	—	—	601936, 97	233297 2,44	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
185	601917, 28	2332972 ,57	601917, 28	233297 2,57	—	0,20	—
н179У	—	—	601916, 66	233297 2,56	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н180У	—	—	601916, 43	233295 2,28	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н181У	—	—	601926, 97	233295 2,55	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н182У	—	—	601936, 26	233295 2,81	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н177У	—	—	601936, 99	233295 2,89	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезически х измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:8							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н177У	н178У	19,55	—	—			
н178У	185	19,69	—	—			
185	н179У	0,62	—	—			
н179У	н180У	20,28	—	—			
н180У	н181У	10,54	—	—			
н181У	н182У	9,29	—	—			
н182У	н177У	0,73	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:8							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 106.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		408±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		8				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		$R_{\text{мин}}=100$, $R_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1011				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:9							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	601837, 09	2333099 ,86	601837, 09	233309 9,86	—	—	—
н183У	—	—	601837, 57	233312 0,97	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
29	601837, 57	2333121 ,20	601837, 57	233312 1,20	—	0,10	—
177	601834, 41	2333120 ,42	—	—	—	—	—
176	601817, 00	2333120 ,09	—	—	—	—	—
н184У	—	—	601836, 21	233312 1,02	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н185У	—	—	601834, 41	233312 0,42	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н186У	—	—	601816, 88	233311 9,90	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
179	601816, 80	2333099 ,67	601816, 80	233309 9,67	—	—	—
178	601837, 09	2333099 ,86	601837, 09	233309 9,86	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:9				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
178	н183У	21,12	—	—
н183У	29	0,23	—	—
29	н184У	1,37	—	—
н184У	н185У	1,90	—	—
н185У	н186У	17,54	—	—
н186У	179	20,23	—	—
179	178	20,29	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:9				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		420±—	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		—	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		—	
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		—	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:10				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	602234, 13	233301 1,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н188У	—	—	602233, 73	233303 4,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н189У	—	—	602223, 63	233303 5,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
56	602213, 37	2333035 ,05	602213, 37	233303 5,05	—	0,10	—
290	602213, 74	2333024 ,21	602213, 74	233302 4,21	—	0,10	—
291	602213, 79	2333016 ,76	602213, 79	233301 6,76	—	0,10	—
286	602213, 75	2333010 ,47	602213, 75	233301 0,47	—	0,10	—
н187У	—	—	602234, 13	233301 1,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:10							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н187У	н188У	23,44	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н188У	н189У	10,11	—	—			
н189У	56	10,26	—	—			
56	290	10,85	—	—			
290	291	7,45	—	—			
291	286	6,29	—	—			
286	н187У	20,40	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:10							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 323.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			490±8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мт · √Р _{Док} = 3,5 · 0,10 · √480 = 8			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			480			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			10			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:11							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _т), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _т), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	602307,12	2333286,71	Метод спутниковых геодезически	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					х измерений (определений)		
н81У	—	—	602307, 19	233330 7,01	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
321	602307, 27	2333317 ,19	602307, 27	233331 7,19	—	0,20	—
322	602286, 69	2333317 ,12	602286, 69	233331 7,12	—	0,20	—
н191У	—	—	602286, 91	233329 5,25	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н192У	—	—	602286, 85	233328 6,93	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н190У	—	—	602307, 12	233328 6,71	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:11							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н190У	н81У	20,30	—	—			
н81У	321	10,18	—	—			
321	322	20,58	—	—			
322	н191У	21,87	—	—			
н191У	н192У	8,32	—	—			
н192У	н190У	20,27	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:11							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 357.			
	Дополнительные сведения о местоположении			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	земельного участка						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				618±9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				18		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:13							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
560	602627,64	2333056,86	602627,64	2333056,86	—	0,10	—
н193У	—	—	602627,97	2333077,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н194У	—	—	602619,37	2333077,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н195У	—	—	602607,71	2333077,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
)		
н196У	—	—	602607, 73	233305 6,86	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
560	602627, 64	2333056 ,86	602627, 64	233305 6,86	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:13							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
560	н193У	20,21	—	—			
н193У	н194У	8,61	—	—			
н194У	н195У	11,66	—	—			
н195У	н196У	20,39	—	—			
н196У	560	19,91	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:13							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 570.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		410±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		10				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:15							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	602628, 26	233318 4,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
526	602628, 26	2333184 ,92	602628, 26	233318 4,92	—	0,10	—
528	602628, 30	2333204 ,65	602628, 30	233320 4,65	—	0,10	—
527	602607, 93	2333204 ,88	602607, 93	233320 4,88	—	0,10	—
н198У	—	—	602608, 50	233318 4,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н197У	—	—	602628, 26	233318 4,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:15							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н197У	526	0,14	—	—			
526	528	19,73	—	—			
528	527	20,37	—	—			
527	н198У	19,93	—	—			
н198У	н197У	19,76	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:15							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч. 564.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				399±9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-201		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:1075		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:16							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	602719,86	2333035,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н200У	—	—	602720,03	2333055,85	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					х измерений (определений)		
н201У	—	—	602719, 97	233307 6,60	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
563	602719, 60	2333076 ,62	602719, 60	233307 6,62	—	0,10	—
н202У	—	—	602707, 83	233307 6,97	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н203У	—	—	602699, 33	233307 6,64	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н204У	—	—	602699, 19	233304 9,91	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н205У	—	—	602699, 49	233303 4,53	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н199У	—	—	602719, 86	233303 5,49	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:16							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н199У	н200У	20,36	—	—			
н200У	н201У	20,75	—	—			
н201У	563	0,37	—	—			
563	н202У	11,78	—	—			
н202У	н203У	8,51	—	—			
н203У	н204У	26,73	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н204У	н205У	15,38	—	—			
н205У	н199У	20,39	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:16							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 624.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			864±10			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Рдок = 3,5 · 0,10 · √800 = 10			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			800			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			64			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:17							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	602030,82	2333120,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
35	602030,	2333150	602030,	233315	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
	39	,62	39	0,62			
36	602009, 67	2333150 ,62	602009, 67	233315 0,62	—	0,10	—
н207У	—	—	602009, 45	233315 0,61	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н208У	—	—	602010, 28	233312 0,93	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н206У	—	—	602030, 82	233312 0,57	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:17							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н206У	35	30,05	—	—			
35	36	20,72	—	—			
36	н207У	0,22	—	—			
н207У	н208У	29,69	—	—			
н208У	н206У	20,54	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:17							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч. 169.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			619±9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √600 = 9			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			600			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			19			
6	Предельный минимальный и максимальный			Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:953		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:18							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:18							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
—	—	—	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:18							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 118.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²				—±10		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²				800		
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²				—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:1363, 74:30:0109001:1364		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:19							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	602352,99	2333246,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
330	602352,95	2333266,68	602352,95	2333266,68	—	0,10	—
324	602332,73	2333267,17	602332,73	2333267,17	—	0,10	—
н210У	—	—	602332,61	2333255,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н211У	—	—	602332,45	2333247,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н209У	—	—	602352,99	2333246,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:19				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	330	20,15	—	—
330	324	20,23	—	—
324	н210У	11,80	—	—
н210У	н211У	8,29	—	—
н211У	н209У	20,55	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:19				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 389.	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		410±7	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		10	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:979	
8	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:20				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	601790, 03	2333038 ,08	601790, 03	233303 8,08	—	0,10	—
н212У	—	—	601789, 98	233304 9,10	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н213У	—	—	601790, 32	233305 8,02	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н214У	—	—	601790, 45	233306 8,44	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н215У	—	—	601770, 24	233306 6,80	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н216У	—	—	601769, 67	233303 6,92	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
14	601769, 88	2333036 ,94	601769, 88	233303 6,94	—	0,10	—
13	601776, 97	2333037 ,19	601776, 97	233303 7,19	—	0,10	—
12	601785, 32	2333037 ,89	601785, 32	233303 7,89	—	0,10	—
11	601790, 03	2333038 ,08	601790, 03	233303 8,08	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:20				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	н212У	11,02	—	—
н212У	н213У	8,93	—	—
н213У	н214У	10,42	—	—
н214У	н215У	20,28	—	—
н215У	н216У	29,89	—	—
н216У	14	0,21	—	—
14	13	7,09	—	—
13	12	8,38	—	—
12	11	4,71	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:20				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 12.	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		609±9	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		600	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		9	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1263	
8	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:21				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	601715, 21	233314 0,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н218У	—	—	601714, 16	233316 0,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
623	601684, 52	2333159 ,33	601684, 52	233315 9,33	—	0,10	—
10	601684, 47	2333156 ,51	601684, 47	233315 6,51	—	0,10	—
9	601684, 56	2333145 ,62	601684, 56	233314 5,62	—	0,10	—
8	601684, 68	2333139 ,67	601684, 68	233313 9,67	—	0,10	—
н217У	—	—	601715, 21	233314 0,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:21							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н217У	н218У	20,45	—	—			
н218У	623	29,68	—	—			
623	10	2,82	—	—			
10	9	10,89	—	—			
9	8	5,95	—	—			
8	н217У	30,54	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:21							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 25а.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				605±9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				5		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:1187		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:23							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	602098,07	2333227,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н220У	—	—	602097,94	2333268,16	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					х измерений (определений)		
н221У	—	—	602091, 84	233326 8,52	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н222У	—	—	602082, 93	233326 8,54	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н223У	—	—	602077, 80	233325 7,66	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н224У	—	—	602077, 79	233324 9,14	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н225У	—	—	602077, 59	233322 8,26	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н226У	—	—	602084, 03	233322 7,63	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н219У	—	—	602098, 07	233322 7,35	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:23							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н219У	н220У	40,81	—	—			
н220У	н221У	6,11	—	—			
н221У	н222У	8,91	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н222У	н223У	12,03	—	—			
н223У	н224У	8,52	—	—			
н224У	н225У	20,88	—	—			
н225У	н226У	6,47	—	—			
н226У	н219У	14,04	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:23							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 215.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			800±10			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мт · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √800 = 10			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			800			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:25							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	602168,12	2333167,51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н228У	—	—	602168, 21	233318 6,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н229У	—	—	602148, 00	233318 6,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н230У	—	—	602147, 93	233316 7,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н227У	—	—	602168, 12	233316 7,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:25							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н227У	н228У	19,15	—	—			
н228У	н229У	20,21	—	—			
н229У	н230У	19,66	—	—			
н230У	н227У	20,19	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:25							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 268.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			392±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √400 = 7			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям			400			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=100, Рмакс=2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:30:0109001:951
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:27

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	602464,17	233301,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
139	602464,38	2333030,65	602464,38	233303,65	—	0,10	—
140	602460,46	2333030,69	602460,46	233303,69	—	0,10	—
141	602454,33	2333030,81	602454,33	233303,81	—	0,10	—
142	602449,33	2333030,70	602449,33	233303,70	—	0,10	—
143	602446,02	2333030,64	602446,02	233303,64	—	0,10	—
144	602443,72	2333030,68	602443,72	233303,68	—	0,10	—
н232У	—	—	602444,15	233301,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н233У	—	—	602454,97	233301,07	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезическ х измерений (определений)		
н231У	—	—	602464, 17	233301 0,67	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:27							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н231У	139	19,98	—	—			
139	140	3,92	—	—			
140	141	6,13	—	—			
141	142	5,00	—	—			
142	143	3,31	—	—			
143	144	2,30	—	—			
144	н232У	20,57	—	—			
н232У	н233У	10,82	—	—			
н233У	н231У	9,22	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:27							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 474.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			417±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			17			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:30

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	602463,73	2333057,73	602463,73	2333057,73	—	0,10	—
н234У	—	—	602463,43	2333077,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н235У	—	—	602443,10	2333078,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н236У	—	—	602429,92	2333078,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н237У	—	—	602423,97	2333078,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н238У	—	—	602423,31	2333057,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
87	602443,41	2333057,88	602443,41	2333057,88	—	0,10	—
85	602451,46	2333057,96	602451,46	2333057,96	—	0,10	—
86	602463,73	2333057,73	602463,73	2333057,73	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
	73	,73	73	7,73		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:30						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
86	н234У	20,19	—	—		
н234У	н235У	20,33	—	—		
н235У	н236У	13,18	—	—		
н236У	н237У	5,95	—	—		
н237У	н238У	20,34	—	—		
н238У	87	20,10	—	—		
87	85	8,05	—	—		
85	86	12,27	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:30						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч. 457.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		808±10			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		800			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		8			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1014			
8	Иные сведения		—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:31						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	602235, 17	233324 7,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н240У	—	—	602235, 24	233326 6,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н241У	—	—	602224, 27	233326 6,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н242У	—	—	602218, 20	233326 6,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
660	602214, 64	2333266 ,88	602214, 64	233326 6,88	—	0,10	—
659	602214, 73	2333252 ,05	602214, 73	233325 2,05	—	0,10	—
103	602214, 55	2333247 ,18	602214, 55	233324 7,18	—	0,10	—
н239У	—	—	602235, 17	233324 7,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:31				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н240У	19,69	—	—
н240У	н241У	10,97	—	—
н241У	н242У	6,07	—	—
н242У	660	3,56	—	—
660	659	14,83	—	—
659	103	4,87	—	—
103	н239У	20,62	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:31				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 312.	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		404±7	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		4	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:32				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	601985, 20	2332992 ,21	601985, 20	233299 2,21	—	0,10	—
244	601985, 12	2333012 ,40	601985, 12	233301 2,40	—	0,10	—
620	601964, 34	2333012 ,29	601964, 34	233301 2,29	—	0,10	—
н243У	—	—	601964, 04	233300 2,25	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
245	601963, 90	2332992 ,21	601963, 90	233299 2,21	—	0,10	—
243	601985, 20	2332992 ,21	601985, 20	233299 2,21	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:32							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
243	244	20,19		—		—	
244	620	20,78		—		—	
620	н243У	10,04		—		—	
н243У	245	10,04		—		—	
245	243	21,30		—		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:32							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 140.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				424±9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-176		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:35							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	602535,61	2333137,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н245У	—	—	602535,69	2333158,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н246У	—	—	602525,22	2333158,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н247У	—	—	602515,15	2333158,33	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезическ х измерений (определений)		
н248У	—	—	602515, 11	233315 1,32	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н249У	—	—	602515, 28	233313 7,82	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н244У	—	—	602535, 61	233313 7,18	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:35							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н244У	н245У	21,28	—	—			
н245У	н246У	10,47	—	—			
н246У	н247У	10,07	—	—			
н247У	н248У	7,01	—	—			
н248У	н249У	13,50	—	—			
н249У	н244У	20,34	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:35							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 510.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			429±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √400 = 7			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			400			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²				29		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:38							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	601771, 98	233328 2,09	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
205	601773, 89	2333308 ,43	601773, 89	233330 8,43	—	0,10	—
207	601763, 34	2333308 ,51	601763, 34	233330 8,51	—	0,10	—
206	601753, 37	2333308 ,60	601753, 37	233330 8,60	—	0,10	—
211	601745, 64	2333308 ,48	601745, 64	233330 8,48	—	0,10	—
212	601745, 75	2333302 ,75	601745, 75	233330 2,75	—	0,10	—
213	601745, 65	2333296 ,57	601745, 65	233329 6,57	—	0,10	—
208	601745, 62	2333294 ,31	601745, 62	233329 4,31	—	0,10	—
н251У	—	—	601746, 17	233328 2,43	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н252У	—	—	601749, 62	233328 2,70	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезическим измерениям (определениям)		
н253У	—	—	601758, 93	233328 2,58	Метод спутниковых геодезическим измерениям (определениям)	0,10	Mt = 0,1 м
н250У	—	—	601771, 98	233328 2,09	Метод спутниковых геодезическим измерениям (определениям)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:38							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н250У	205	26,41	—	—			
205	207	10,55	—	—			
207	206	9,97	—	—			
206	211	7,73	—	—			
211	212	5,73	—	—			
212	213	6,18	—	—			
213	208	2,26	—	—			
208	н251У	11,89	—	—			
н251У	н252У	3,46	—	—			
н252У	н253У	9,31	—	—			
н253У	н250У	13,06	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:38							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Копейск, СНТ завода Пластмасс, сад 2, участок 2а.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			708±9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости			600			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	(Ркад), м²						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				108		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:1260		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:44							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
487	602535,19	2333057,48	602535,19	2333057,48	—	0,10	—
486	602535,50	2333068,34	602535,50	2333068,34	—	0,10	—
485	602535,70	2333076,20	602535,70	2333076,20	—	0,10	—
484	602535,70	2333077,38	602535,70	2333077,38	—	0,10	—
483	602535,53	2333077,38	602535,53	2333077,38	—	0,10	—
н254У	—	—	602519,81	2333077,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н255У	—	—	602515,24	2333077,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н256У	—	—	602515,28	2333057,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
)		
н257У	—	—	602526, 76	233305 7,40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
487	602535, 19	2333057 ,48	602535, 19	233305 7,48	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:44							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
487	486	10,86	—	—			
486	485	7,86	—	—			
485	484	1,18	—	—			
484	483	0,17	—	—			
483	н254У	15,72	—	—			
н254У	н255У	4,58	—	—			
н255У	н256У	19,99	—	—			
н256У	н257У	11,48	—	—			
н257У	487	8,43	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:44							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 514.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			401±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			1			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:30:0109001:1015			
8	Иные сведения			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках	
---	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:45

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	601791, 95	2333118 ,44	601791, 95	233311 8,44	—	0,10	—
20	601791, 86	2333120 ,88	601791, 86	233312 0,88	—	0,10	—
21	601791, 75	2333123 ,55	601791, 75	233312 3,55	—	0,10	—
22	601791, 96	2333126 ,19	601791, 96	233312 6,19	—	0,10	—
23	601792, 29	2333131 ,32	601792, 29	233313 1,32	—	0,10	—
24	601792, 50	2333136 ,41	601792, 50	233313 6,41	—	0,10	—
25	601792, 58	2333138 ,43	601792, 58	233313 8,43	—	0,10	—
n258У	—	—	601771, 07	233313 8,21	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
652	601770, 99	2333117 ,87	601770, 99	233311 7,87	—	0,10	—
28	601780, 42	2333117 ,85	601780, 42	233311 7,85	—	0,10	—
27	601791, 57	2333118 ,43	601791, 57	233311 8,43	—	0,10	—
26	601791, 57	2333118 ,42	601791, 57	233311 8,42	—	0,10	—
19	601791, 95	2333118 ,44	601791, 95	233311 8,44	—	0,10	—

<p>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:45</p>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
19	20	2,44	—	—
20	21	2,67	—	—
21	22	2,65	—	—
22	23	5,14	—	—
23	24	5,09	—	—
24	25	2,02	—	—
25	н258У	21,51	—	—
н258У	652	20,34	—	—
652	28	9,43	—	—
28	27	11,17	—	—
27	26	0,01	—	—
26	19	0,38	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:45		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 9.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	428±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=100, Рмакс=2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:48	
--	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74:30:0109001:46							
25	601792, 58	2333138 ,43	601792, 58	233313 8,43	—	0,10	—
513	601792, 51	2333159 ,58	601792, 51	233315 9,58	—	0,10	—
н259У	—	—	601788, 30	233315 9,62	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н260У	—	—	601788, 14	233315 5,82	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н261У	—	—	601785, 83	233315 5,80	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н262У	—	—	601786, 01	233316 0,26	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н263У	—	—	601771, 54	233316 0,45	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н258У	—	—	601771, 07	233313 8,21	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
)		
25	601792, 58	2333138 ,43	601792, 58	233313 8,43	—	0,10	—
74:30:0109001:47							
н264У	—	—	601765, 17	233311 8,43	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н265У	—	—	601765, 07	233314 1,49	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н266У	—	—	601750, 31	233314 1,31	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
193	601749, 68	2333118 ,02	601749, 68	233311 8,02	—	0,10	—
515	601759, 74	2333118 ,43	601759, 74	233311 8,43	—	0,10	—
514	601764, 66	2333118 ,32	601764, 66	233311 8,32	—	0,10	—
н264У	—	—	601765, 17	233311 8,43	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:48							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
74:30:0109001:46							
25	513	21,15	—	—			
513	н259У	4,21	—	—			
н259У	н260У	3,80	—	—			
н260У	н261У	2,31	—	—			
н261У	н262У	4,46	—	—			
н262У	н263У	14,47	—	—			
н263У	н258У	22,24	—	—			
н258У	25	21,51	—	—			
74:30:0109001:47							
н264У	н265У	23,06	—	—			
н265У	н266У	14,76	—	—			
н266У	193	23,30	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
193	515	10,07	—	—			
515	514	4,92	—	—			
514	н264У	0,52	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:48							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 8.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			804±9 74:30:0109001:46 454,33±7,00; 74:30:0109001:47 349,66±6,06			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √700 = 9 74:30:0109001:46 ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √400,00 = 7,00 ; 74:30:0109001:47 ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √300,00 = 6,06			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			700			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			104			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:30:0109001:1259, 74:30:0109001:990			
8	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:50							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _т), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _т), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	602233,92	2333058,55	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезическ х измерений (определений)		
58	602234, 10	2333079 ,28	602234, 10	233307 9,28	—	0,10	—
57	602214, 06	2333079 ,86	602214, 06	233307 9,86	—	0,10	—
59	602214, 01	2333079 ,67	602214, 01	233307 9,67	—	0,10	—
н268У	—	—	602213, 71	233305 8,78	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н267У	—	—	602233, 92	233305 8,55	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:50							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н267У	58	20,73	—	—			
58	57	20,05	—	—			
57	59	0,20	—	—			
59	н268У	20,89	—	—			
н268У	н267У	20,21	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:50							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 321.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			421±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Рдок = 3,5 · 0,10 · √400 = 7			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			21			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²				Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:939		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:53							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	602695,01	2333244,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н270У	—	—	602695,16	2333264,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н271У	—	—	602686,84	2333264,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н272У	—	—	602674,89	2333264,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н273У	—	—	602674,64	2333245,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
)		
н274У	—	—	602674, 65	233324 4,53	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н269У	—	—	602695, 01	233324 4,46	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:53							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н269У	н270У	19,90	—	—			
н270У	н271У	8,32	—	—			
н271У	н272У	11,95	—	—			
н272У	н273У	19,30	—	—			
н273У	н274У	0,64	—	—			
н274У	н269У	20,36	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:53							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 601.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			402±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			2			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
74:30:0109001:57

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	601764, 74	233307 7,24	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н276У	—	—	601764, 76	233310 5,30	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н277У	—	—	601735, 89	233310 3,35	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н278У	—	—	601734, 99	233308 2,99	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н279У	—	—	601734, 70	233308 0,59	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н280У	—	—	601734, 86	233307 5,49	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н275У	—	—	601764,	233307	Метод	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
			74	7,24	спутниковых геодезически х измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:57							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н275У	н276У	28,06	—	—			
н276У	н277У	28,94	—	—			
н277У	н278У	20,38	—	—			
н278У	н279У	2,42	—	—			
н279У	н280У	5,10	—	—			
н280У	н275У	29,93	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:57							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 9а.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		823±9				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		600				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		223				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1117				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:58							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках	
---	--

Зона № 2	
----------	--

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
297	602214, 77	2333186 ,89	602214, 77	233318 6,89	—	0,10	—
296	602214, 77	2333187 ,06	602214, 77	233318 7,06	—	0,10	—
295	602215, 40	2333201 ,94	602215, 40	233320 1,94	—	0,10	—
н74У	—	—	602214, 96	233320 6,94	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н281У	—	—	602208, 39	233320 7,06	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н282У	—	—	602193, 64	233320 7,29	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н283У	—	—	602193, 78	233319 4,94	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
303	602194, 12	2333187 ,36	602194, 12	233318 7,36	—	0,10	—
297	602214, 77	2333186 ,89	602214, 77	233318 6,89	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3	4	5			
297	296	0,17	—	—			
296	295	14,89	—	—			
295	н74У	5,02	—	—			
н74У	н281У	6,57	—	—			
н281У	н282У	14,75	—	—			
н282У	н283У	12,35	—	—			
н283У	303	7,59	—	—			
303	297	20,66	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:58							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 299.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		426±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		ΔР = 3,5 · Мт · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √400 = 7				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		400				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²		26				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:59							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _т), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _т), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н284У	—	—	602694, 50	233316 4,02	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н285У	—	—	602694, 91	233318 4,50	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
518	602674, 06	2333184 ,44	602674, 06	233318 4,44	—	0,10	—
517	602674, 18	2333164 ,59	602674, 18	233316 4,59	—	0,10	—
н286У	—	—	602674, 15	233316 4,27	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н284У	—	—	602694, 50	233316 4,02	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
74:30:0109001:59**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н285У	20,48	—	—
н285У	518	20,85	—	—
518	517	19,85	—	—
517	н286У	0,32	—	—
н286У	н284У	20,35	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 605.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418±7

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				400		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				18		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:65							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
559	602627,82	2333116,97	602627,82	2333116,97	—	0,10	—
558	602627,82	2333124,86	602627,82	2333124,86	—	0,10	—
557	602627,69	2333136,93	602627,69	2333136,93	—	0,10	—
н287У	—	—	602607,97	2333136,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н288У	—	—	602607,40	2333117,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
559	602627,82	2333116,97	602627,82	2333116,97	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:65				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
559	558	7,89	—	—
558	557	12,07	—	—
557	н287У	19,72	—	—
н287У	н288У	19,83	—	—
н288У	559	20,42	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:65				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 567.	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		400±7	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1257	
8	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:67				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
242	601985, 02	2333080 ,54	601985, 02	233308 0,54	—	0,10	—
247	601985, 05	2333080 ,85	601985, 05	233308 0,85	—	0,10	—
н289У	—	—	601984, 74	233310 0,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
252	601984, 74	2333101 ,07	601984, 74	233310 1,07	—	0,10	—
248	601972, 28	2333101 ,05	601972, 28	233310 1,05	—	0,10	—
249	601967, 26	2333101 ,18	601967, 26	233310 1,18	—	0,10	—
250	601964, 78	2333101 ,23	601964, 78	233310 1,23	—	0,10	—
н290У	—	—	601964, 80	233308 8,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
246	601964, 72	2333080 ,65	601964, 72	233308 0,65	—	0,10	—
242	601985, 02	2333080 ,54	601985, 02	233308 0,54	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:67							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
242	247	0,31	—	—			
247	н289У	19,94	—	—			
н289У	252	0,28	—	—			
252	248	12,46	—	—			
248	249	5,02	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
249	250	2,48	—	—			
250	н290У	12,74	—	—			
н290У	246	7,84	—	—			
246	242	20,30	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:67							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода Пластмасс,сад 2, аллея 5, участок 136.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			412±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			12			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:30:0109001:1275			
8	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:68							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	602417,71	2333033,93	Метод спутниковых геодезически	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					х измерений (определений)		
н292У	—	—	602417, 81	233305 8,00	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н293У	—	—	602397, 81	233305 7,97	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н294У	—	—	602397, 36	233303 4,09	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н291У	—	—	602417, 71	233303 3,93	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:68							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н291У	н292У	24,07	—	—			
н292У	н293У	20,00	—	—			
н293У	н294У	23,88	—	—			
н294У	н291У	20,35	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:68							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 444.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			484±8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √480 = 8			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=100, Рмакс=2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:30:0109001:958
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:75

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	602814,57	233322,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н296У	—	—	602814,25	233324,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н297У	—	—	602793,77	233324,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н298У	—	—	602793,64	233322,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н299У	—	—	602799,	233322	Метод	0,10	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
			99	2,85	спутниковых геодезически х измерений (определений)		
н295У	—	—	602814, 57	233322 2,75	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:75							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н295У	н296У	20,90	—	—			
н296У	н297У	20,48	—	—			
н297У	н298У	20,57	—	—			
н298У	н299У	6,36	—	—			
н299У	н295У	14,58	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:75							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, аллея 23, участок №666.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			431±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			31			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:30:0109001:976			
8	Иные сведения			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
74:30:0109001:76

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	602188, 58	233313 9,37	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н301У	—	—	602188, 30	233315 9,55	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н302У	—	—	602179, 90	233315 9,61	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н303У	—	—	602168, 38	233315 9,88	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н304У	—	—	602168, 24	233313 8,94	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н300У	—	—	602188, 58	233313 9,37	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:76				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н301У	20,18	—	—
н301У	н302У	8,40	—	—
н302У	н303У	11,52	—	—
н303У	н304У	20,94	—	—
н304У	н300У	20,34	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:76				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч. 285.	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		413±7	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		13	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:78				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	602786, 31	233320 2,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н306У	—	—	602786, 60	233321 5,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
6	602786, 95	2333222 ,84	602786, 95	233322 2,84	—	0,10	—
7	602766, 64	2333224 ,58	602766, 64	233322 4,58	—	0,10	—
н307У	—	—	602766, 54	233320 3,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н305У	—	—	602786, 31	233320 2,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:78							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н305У	н306У	13,11	—	—			
н306У	6	6,88	—	—			
6	7	20,38	—	—			
7	н307У	20,63	—	—			
н307У	н305У	19,80	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:78							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 655.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				406±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²				6		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:82							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282	602188,19	2333079,68	602188,19	2333079,68	—	0,10	—
н308У	—	—	602188,15	2333087,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н309У	—	—	602188,	233309	Метод	0.10	Mt = 0.1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
			25	9,50	спутниковых геодезически х измерений (определений)		
н310У	—	—	602172, 25	233309 8,95	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н311У	—	—	602167, 97	233309 8,85	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н312У	—	—	602167, 80	233307 9,63	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
634	602168, 29	2333079 ,60	602168, 29	233307 9,60	—	0,10	—
282	602188, 19	2333079 ,68	602188, 19	233307 9,68	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:82							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
282	н308У	8,21	—	—			
н308У	н309У	11,61	—	—			
н309У	н310У	16,01	—	—			
н310У	н311У	4,28	—	—			
н311У	н312У	19,22	—	—			
н312У	634	0,49	—	—			
634	282	19,90	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:82							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 288.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			396±7			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:30:0109001:980
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:84

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	—	—	602372,85	2333225,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н314У	—	—	602373,03	2333236,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н315У	—	—	602373,04	2333246,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н316У	—	—	602358,49	2333246,55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н209У	—	—	602352,99	2333246,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н317У	—	—	602352,73	2333238,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н318У	—	—	602352,71	2333232,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н319У	—	—	602352,51	2333226,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н320У	—	—	602362,85	2333225,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н313У	—	—	602372,85	2333225,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:84							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н313У	н314У	11,05	—	—			
н314У	н315У	9,50	—	—			
н315У	н316У	14,55	—	—			
н316У	н209У	5,50	—	—			
н209У	н317У	8,04	—	—			
н317У	н318У	5,95	—	—			
н318У	н319У	6,47	—	—			
н319У	н320У	10,35	—	—			
н320У	н313У	10,00	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:84							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 405.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				419±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²				19		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:1253		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:86							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
460	602540,19	2333136,77	602540,19	2333136,77	—	0,10	—
459	602544,73	2333137,17	602544,73	2333137,17	—	0,10	—
458	602547,83	2333137,20	602547,83	2333137,20	—	0,10	—
457	602550,70	2333137,19	602550,70	2333137,19	—	0,10	—
456	602553,	2333137	602553,	2333137	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
	66	,14	66	7,14			
455	602555, 62	2333137 ,11	602555, 62	233313 7,11	—	0,10	—
н321У	—	—	602556, 03	233315 8,08	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н322У	—	—	602546, 65	233315 8,22	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н245У	—	—	602535, 69	233315 8,46	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н244У	—	—	602535, 61	233313 7,18	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
461	602535, 60	2333136 ,78	602535, 60	233313 6,78	—	0,10	—
460	602540, 19	2333136 ,77	602540, 19	233313 6,77	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:86							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
460	459	4,56	—	—			
459	458	3,10	—	—			
458	457	2,87	—	—			
457	456	2,96	—	—			
456	455	1,96	—	—			
455	н321У	20,97	—	—			
н321У	н322У	9,38	—	—			
н322У	н245У	10,96	—	—			
н245У	н244У	21,28	—	—			
н244У	461	0,40	—	—			
461	460	4,59	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:86							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 524.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				428±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				28		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:1016		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:87							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	—	—	602510,37	2333164,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н324У	—	—	602511,15	2333185,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
351	602490,	2333185	602490,	233318	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
	72	,57	72	5,57			
н325У	—	—	602490,77	2333165,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н326У	—	—	602490,73	2333164,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н327У	—	—	602490,65	2333164,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н323У	—	—	602510,37	2333164,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:87							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н323У	н324У	20,58	—	—			
н324У	351	20,43	—	—			
351	н325У	19,59	—	—			
н325У	н326У	1,06	—	—			
н326У	н327У	0,47	—	—			
н327У	н323У	19,72	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:87							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 495.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			417±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=100, Рмакс=2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Ограждение отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:88

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	602418,27	2332986,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н329У	—	—	602417,75	2333010,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н330У	—	—	602397,93	2333010,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н331У	—	—	602398,54	2332986,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н328У	—	—	602418,	233298	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
			27	6,46	спутниковых геодезически х измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:88							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н328У	н329У	23,73	—	—			
н329У	н330У	19,82	—	—			
н330У	н331У	23,79	—	—			
н331У	н328У	19,73	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:88							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 431.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		470±9				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		600				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-130				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:89							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	602398, 79	2333118 ,24	602398, 79	233311 8,24	—	0,10	—
80	602398, 08	2333138 ,28	602398, 08	233313 8,28	—	0,10	—
82	602378, 04	2333138 ,55	602378, 04	233313 8,55	—	0,10	—
н332У	—	—	602377, 72	233313 8,56	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
83	602377, 56	2333117 ,75	602377, 56	233311 7,75	—	0,10	—
81	602398, 79	2333118 ,24	602398, 79	233311 8,24	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:89							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
81	80	20,05		—		—	
80	82	20,04		—		—	
82	н332У	0,32		—		—	
н332У	83	20,81		—		—	
83	81	21,24		—		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:89							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 425.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				425±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				25		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:92							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	602582,69	2333265,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н334У	—	—	602583,12	2333285,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н335У	—	—	602563,27	2333285,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н336У	—	—	602562,65	2333265,29	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезически х измерений (определений)		
н333У	—	—	602582, 69	233326 5,48	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:92							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н333У	н334У	20,18	—	—			
н334У	н335У	19,85	—	—			
н335У	н336У	20,04	—	—			
н336У	н333У	20,04	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:92							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 532.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		401±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		400				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²		1				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1034				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:93							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	—	—	602510, 15	233313 7,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н338У	—	—	602510, 15	233315 8,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н339У	—	—	602490, 78	233315 8,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
497	602490, 42	2333158 ,13	602490, 42	233315 8,13	—	0,10	—
501	602490, 07	2333149 ,03	602490, 07	233314 9,03	—	0,10	—
500	602490, 04	2333144 ,00	602490, 04	233314 4,00	—	0,10	—
499	602490, 11	2333143 ,26	602490, 11	233314 3,26	—	0,10	—
498	602489, 95	2333138 ,38	602489, 95	233313 8,38	—	0,10	—
н340У	—	—	602489, 90	233313 8,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н337У	—	—	602510, 15	233313 7,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:93				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337У	н338У	20,98	—	—
н338У	н339У	19,37	—	—
н339У	497	0,48	—	—
497	501	9,11	—	—
501	500	5,03	—	—
500	499	0,74	—	—
499	498	4,88	—	—
498	н340У	0,31	—	—
н340У	н337У	20,26	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:93				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 496.	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		414±7	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		14	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1035	
8	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:94				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	—	—	602786, 18	233307 0,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
414	602786, 47	2333094 ,10	602786, 47	233309 4,10	—	0,10	—
416	602775, 95	2333093 ,92	602775, 95	233309 3,92	—	0,10	—
415	602765, 68	2333093 ,70	602765, 68	233309 3,70	—	0,10	—
635	602765, 92	2333068 ,96	602765, 92	233306 8,96	—	0,10	—
413	602766, 09	2333068 ,93	602766, 09	233306 8,93	—	0,10	—
412	602785, 16	2333070 ,26	602785, 16	233307 0,26	—	0,10	—
н341У	—	—	602786, 18	233307 0,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:94							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н341У	414	23,65	—	—			
414	416	10,52	—	—			
416	415	10,27	—	—			
415	635	24,74	—	—			
635	413	0,17	—	—			
413	412	19,12	—	—			
412	н341У	1,04	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:94							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 661.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				498±9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-102		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:95							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	601938,84	2333168,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н343У	—	—	601938,89	2333188,99	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					х измерений (определений)		
н344У	—	—	601928, 85	233318 8,49	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н345У	—	—	601918, 79	233318 8,26	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н346У	—	—	601918, 54	233317 7,87	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н347У	—	—	601918, 43	233316 8,52	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н348У	—	—	601928, 78	233316 8,56	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н342У	—	—	601938, 84	233316 8,42	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:95							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н342У	н343У	20,57	—	—			
н343У	н344У	10,05	—	—			
н344У	н345У	10,06	—	—			
н345У	н346У	10,39	—	—			
н346У	н347У	9,35	—	—			
н347У	н348У	10,35	—	—			
н348У	н342У	10,06	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:95							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода Пластмасс,сад 2, уч-к 96.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				407±10 74:30:0109001:96 —±7,00; 74:30:0109001:97 406,51±7,00		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √800 = 10 74:30:0109001:96 ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √400,00 = 7,00 ; 74:30:0109001:97 ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √400,00 = 7,00		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²				800		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²				-393		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:98							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _т), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _т), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	602122,47	2333207,36	Метод спутниковых геодезически	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					х измерений (определений)		
н350У	—	—	602122, 42	233321 1,52	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
117	602122, 67	2333227 ,52	602122, 67	233322 7,52	—	0,10	—
н351У	—	—	602117, 93	233322 7,56	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н352У	—	—	602102, 19	233322 7,92	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н353У	—	—	602101, 87	233321 7,64	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н354У	—	—	602101, 73	233320 7,28	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н355У	—	—	602109, 81	233320 7,37	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н349У	—	—	602122, 47	233320 7,36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:98							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н349У	н350У	4,16		—		—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н350У	117	16,00	—	—			
117	н351У	4,74	—	—			
н351У	н352У	15,74	—	—			
н352У	н353У	10,28	—	—			
н353У	н354У	10,36	—	—			
н354У	н355У	8,08	—	—			
н355У	н349У	12,66	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:98							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 233.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		419±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		ΔР = 3,5 · Мт · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √400 = 7				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		19				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:102							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	—	—	602694,91	2333184,50	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезическ х измерений (определений)		
н356У	—	—	602695, 30	233320 4,75	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н357У	—	—	602694, 65	233320 4,93	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н358У	—	—	602681, 38	233320 4,75	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
519	602674, 09	2333204 ,39	602674, 09	233320 4,39	—	0,10	—
518	602674, 06	2333184 ,44	602674, 06	233318 4,44	—	0,10	—
н285У	—	—	602694, 91	233318 4,50	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:102							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н285У	н356У	20,25	—	—			
н356У	н357У	0,67	—	—			
н357У	н358У	13,27	—	—			
н358У	519	7,30	—	—			
519	518	19,95	—	—			
518	н285У	20,85	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:102							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 604.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				426±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²				26		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:103							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	602824,25	2333201,72	602824,25	2333201,72	—	0,10	—
4	602824,21	2333222,60	602824,21	2333222,60	—	0,10	—
3	602815,16	2333222,77	602815,16	2333222,77	—	0,10	—
н295У	—	—	602814,57	2333222,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н359У	—	—	602799,99	2333222,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н360У	—	—	602793, 64	233322 3,14	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н361У	—	—	602793, 73	233321 1,74	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н362У	—	—	602793, 68	233320 7,61	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н363У	—	—	602793, 80	233320 4,67	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н364У	—	—	602793, 78	233320 2,25	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н365У	—	—	602813, 06	233320 1,96	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
5	602824, 25	2333201 ,72	602824, 25	233320 1,72	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:103							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5	4	20,88	—	—			
4	3	9,05	—	—			
3	н295У	0,59	—	—			
н295У	н359У	14,58	—	—			
н359У	н360У	6,36	—	—			
н360У	н361У	11,40	—	—			
н361У	н362У	4,13	—	—			
н362У	н363У	2,94	—	—			
н363У	н364У	2,42	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н364У	н365У	19,28	—	—			
н365У	5	11,19	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:103							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 667.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			635±9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мт · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √600 = 9			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			600			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			35			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:30:0109001:995			
8	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:110							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _т), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _т), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	602464,80	2333266,24	602464,80	2333266,24	—	0,10	—
н366У	—	—	602464,71	2333286,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	0,10	М _т = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
)		
н367У	—	—	602444, 66	233328 6,15	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
88	602444, 47	2333265 ,72	602444, 47	233326 5,72	—	0,10	—
89	602454, 61	2333266 ,10	602454, 61	233326 6,10	—	0,10	—
90	602464, 80	2333266 ,24	602464, 80	233326 6,24	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:110							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
90	н366У	20,14	—	—			
н366У	н367У	20,05	—	—			
н367У	88	20,43	—	—			
88	89	10,15	—	—			
89	90	10,19	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:110							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 462.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			408±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			8			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:30:0109001:1298			
8	Иные сведения			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
74:30:0109001:112

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	602766, 57	233320 3,75	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н307У	—	—	602766, 54	233320 3,95	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
7	602766, 64	2333224 ,58	602766, 64	233322 4,58	—	0,10	—
н369У	—	—	602758, 94	233322 4,97	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н370У	—	—	602745, 62	233322 5,19	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н371У	—	—	602745, 78	233320 4,40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н368У	—	—	602766, 57	233320 3,75	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:112				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н368У	н307У	0,20	—	—
н307У	7	20,63	—	—
7	н369У	7,71	—	—
н369У	н370У	13,32	—	—
н370У	н371У	20,79	—	—
н371У	н368У	20,80	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:112				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 642.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	437±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8	Иные сведения	—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:118				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
366	602582, 68	2333204 ,81	602582, 68	233320 4,81	—	0,10	—
н163У	—	—	602583, 01	233322 4,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н168У	—	—	602562, 44	233322 4,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
367	602562, 19	2333204 ,88	602562, 19	233320 4,88	—	0,10	—
366	602582, 68	2333204 ,81	602582, 68	233320 4,81	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:118							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
366	н163У	20,03	—	—			
н163У	н168У	20,57	—	—			
н168У	367	20,02	—	—			
367	366	20,49	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:118							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 535.			
	Дополнительные сведения о местоположении			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	земельного участка						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				411±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{410} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				410		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				1		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:1160		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:122							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	602740,53	2333322,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н372У	—	—	602741,05	2333330,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н373У	—	—	602740,92	2333347,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
516	602722,	2333347	602722,	233334	—	0,30	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
382	98 602722, 45	,83 2333330 ,81	98 602722, 45	7,83 233333 0,81	—	0,30	—
н113У	—	—	602721, 93	233332 2,96	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н116У	—	—	602740, 53	233332 2,53	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:122							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н116У	н372У	8,03	—	—			
н372У	н373У	17,25	—	—			
н373У	516	17,94	—	—			
516	382	17,03	—	—			
382	н113У	7,87	—	—			
н113У	н116У	18,60	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:122							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 744.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			461±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			420			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			41			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:130							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	—	—	602280, 04	233301 0,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н375У	—	—	602279, 83	233303 4,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
64	602259, 63	2333035 ,11	602259, 63	233303 5,11	—	0,10	—
63	602259, 31	2333011 ,04	602259, 31	233301 1,04	—	0,10	—
н376У	—	—	602272, 09	233301 0,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н374У	—	—	602280, 04	233301 0,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:130							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3	4	5			
н374У	н375У	24,23	—	—			
н375У	64	20,20	—	—			
64	63	24,07	—	—			
63	н376У	12,78	—	—			
н376У	н374У	7,96	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:130							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 355.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		492±8				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		ΔР = 3,5 · Мt · √Р _{Док} = 3,5 · 0,10 · √480 = 8				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		480				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		12				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:142							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	—	—	602351,95	2333034,90	Метод спутниковых геодезически	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					х измерений (определений)		
74	602351, 72	2333058 ,62	602351, 72	233305 8,62	—	0,10	—
н378У	—	—	602331, 51	233305 8,66	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н379У	—	—	602331, 31	233303 5,40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н377У	—	—	602351, 95	233303 4,90	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:142							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н377У	74	23,72		—		—	
74	н378У	20,21		—		—	
н378У	н379У	23,26		—		—	
н379У	н377У	20,65		—		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:142							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 399.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			480±8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √480 = 8			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			480			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			0			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²				Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:145							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
565	602489,51	2333034,14	602489,51	2333034,14	—	0,10	—
н380У	—	—	602489,75	2333057,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н381У	—	—	602485,36	2333057,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н382У	—	—	602477,31	2333057,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н383У	—	—	602469,63	2333057,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
644	602469,34	2333034,01	602469,34	2333034,01	—	0,10	—
643	602469,	2333034	602469,	233303	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
	53	,01	53	4,01			
566	602473,02	2333034,05	602473,02	2333034,05	—	0,10	—
565	602489,51	2333034,14	602489,51	2333034,14	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:145							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
565	н380У	23,34	—	—			
н380У	н381У	4,40	—	—			
н381У	н382У	8,05	—	—			
н382У	н383У	7,69	—	—			
н383У	644	23,59	—	—			
644	643	0,19	—	—			
643	566	3,49	—	—			
566	565	16,49	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:145							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 487.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		469±8				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		480				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-11				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1074				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:146							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:146

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	602280, 38	233313 8,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н385У	—	—	602280, 43	233314 8,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н386У	—	—	602280, 52	233315 9,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н387У	—	—	602271, 11	233315 9,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
664	602260, 36	2333159 ,54	602260, 36	233315 9,54	—	0,10	—
н388У	—	—	602259, 86	233313 9,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н389У	—	—	602265, 39	233313 9,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н390У	—	—	602271, 95	233313 8,86	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезическим измерениям (определениям)		
н384У	—	—	602280, 38	233313 8,94	Метод спутниковых геодезическим измерениям (определениям)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:146							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н384У	н385У	9,90	—	—			
н385У	н386У	10,37	—	—			
н386У	н387У	9,41	—	—			
н387У	664	10,75	—	—			
664	н388У	19,85	—	—			
н388У	н389У	5,55	—	—			
н389У	н390У	6,57	—	—			
н390У	н384У	8,43	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:146							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 349.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			413±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			13			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:30:0109001:1134			
8	Иные сведения			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:148

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	602489,75	2333057,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н391У	—	—	602489,75	2333057,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н392У	—	—	602489,63	2333078,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
505	602489,18	2333078,55	602489,18	2333078,55	—	0,10	—
н393У	—	—	602469,43	2333078,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н383У	—	—	602469,63	2333057,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н382У	—	—	602477,31	2333057,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
)		
н381У	—	—	602485, 36	233305 7,27	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н380У	—	—	602489, 75	233305 7,48	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:148							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н380У	н391У	0,45	—		—		
н391У	н392У	20,58	—		—		
н392У	505	0,45	—		—		
505	н393У	19,75	—		—		
н393У	н383У	21,16	—		—		
н383У	н382У	7,69	—		—		
н382У	н381У	8,05	—		—		
н381У	н380У	4,40	—		—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:148							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 486.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			429±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			29			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном			74:30:0109001:1129			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	участке						
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:153							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	602327,13	2333266,65	602327,13	2333266,65	—	0,10	—
н394У	—	—	602327,13	2333287,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н395У	—	—	602313,89	2333286,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н190У	—	—	602307,12	2333286,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
98	602306,87	2333266,90	602306,87	2333266,90	—	0,10	—
99	602327,13	2333266,65	602327,13	2333266,65	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:153							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
99	н394У	20,51	—	—			
н394У	н395У	13,25	—	—			
н395У	н190У	6,77	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н190У	98	19,81	—	—			
98	99	20,26	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:153							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 373.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		404±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		4				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:158							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	602785,52	2333164,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н397У	—	—	602786,	233316	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
			46	6,54	спутниковых геодезически х измерений (определений)		
н398У	—	—	602786, 44	233318 3,44	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н399У	—	—	602766, 27	233318 3,65	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н400У	—	—	602766, 65	233317 3,06	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н401У	—	—	602766, 10	233316 3,73	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н402У	—	—	602783, 34	233316 3,83	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н396У	—	—	602785, 52	233316 4,71	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:158				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396У	н397У	2,06	—	—
н397У	н398У	16,90	—	—
н398У	н399У	20,17	—	—
н399У	н400У	10,60	—	—
н400У	н401У	9,35	—	—
н401У	н402У	17,24	—	—
н402У	н396У	2,35	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:158							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс" сад 2, уч-к. 657.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				393±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-7		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:1112		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:161							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n403У	—	—	602077,13	2333119,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
275	602077,	2333127	602077,	233312	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
	24	,94	24	7,94			
274	602077, 15	2333139 ,76	602077, 15	233313 9,76	—	0,10	—
н404У	—	—	602068, 89	233313 9,87	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н405У	—	—	602056, 89	233313 9,84	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н406У	—	—	602056, 92	233312 9,99	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
612	602056, 90	2333120 ,19	602056, 90	233312 0,19	—	0,10	—
611	602075, 18	2333119 ,76	602075, 18	233311 9,76	—	0,10	—
273	602076, 92	2333119 ,80	602076, 92	233311 9,80	—	0,10	—
н403У	—	—	602077, 13	233311 9,82	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:161							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н403У	275	8,12	—	—			
275	274	11,82	—	—			
274	н404У	8,26	—	—			
н404У	н405У	12,00	—	—			
н405У	н406У	9,85	—	—			
н406У	612	9,80	—	—			
612	611	18,29	—	—			
611	273	1,74	—	—			
273	н403У	0,21	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:161							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 203.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				403±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				3		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:163							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	602814,42	2333243,64	602814,42	2333243,64	—	0,10	—
174	602814,39	2333247,07	602814,39	2333247,07	—	0,10	—
163	602813,61	2333263,78	602813,61	2333263,78	—	0,10	—
195	602813,61	2333263,99	602813,61	2333263,99	—	0,10	—
196	602793,71	2333264,28	602793,71	2333264,28	—	0,10	—
н407У	—	—	602793,53	2333264,28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н297У	—	—	602793,77	2333243,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
175	602814,42	2333243,64	602814,42	2333243,64	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:163							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
175	174	3,43	—	—			
174	163	16,73	—	—			
163	195	0,21	—	—			
195	196	19,90	—	—			
196	н407У	0,18	—	—			
н407У	н297У	20,57	—	—			
н297У	175	20,65	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:163							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Челябинская область, г Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, аллея 23, уч 665				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		418±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		18				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:164							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	602510, 11	233311 7,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н337У	—	—	602510, 15	233313 7,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н340У	—	—	602489, 90	233313 8,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н409У	—	—	602489, 13	233311 8,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н408У	—	—	602510, 11	233311 7,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:164							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н408У	н337У	19,68		—		—	
н337У	н340У	20,26		—		—	
н340У	н409У	20,06		—		—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н409У		н408У		20,98		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:164							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 497.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				410±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				10		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:1176		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:166							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	—	—	602535,91	2333164,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н411У	—	—	602535,76	2333186,11	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезическ х измерений (определений)		
н412У	—	—	602516, 00	233318 5,91	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н413У	—	—	602515, 64	233316 5,23	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н410У	—	—	602535, 91	233316 4,92	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:166							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н410У	н411У	21,19	—	—			
н411У	н412У	19,76	—	—			
н412У	н413У	20,68	—	—			
н413У	н410У	20,27	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:166							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Копейск, уч-к 509, садоводческое некомерческое товарищество завода "Пластмасс", сад2.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			419±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			400			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				19		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:167							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н414У	—	—	602556, 26	233316 5,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н415У	—	—	602556, 38	233318 5,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н416У	—	—	602541, 19	233318 5,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н411У	—	—	602535, 76	233318 6,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н410У	—	—	602535, 91	233316 4,92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н414У	—	—	602556, 26	233316 5,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:167							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н414У	н415У	20,11	—	—			
н415У	н416У	15,19	—	—			
н416У	н411У	5,44	—	—			
н411У	н410У	21,19	—	—			
н410У	н414У	20,36	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:167							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 523.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		421±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		21				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:168							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	—	—	602188, 85	233324 7,15	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н418У	—	—	602189, 12	233326 6,98	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н419У	—	—	602179, 27	233326 6,67	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н420У	—	—	602168, 41	233326 6,84	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н421У	—	—	602168, 27	233325 3,89	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н422У	—	—	602167, 95	233324 7,15	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н417У	—	—	602188, 85	233324 7,15	Метод спутниковых геодезически х измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
					(определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:168						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н417У	н418У	19,83	—	—		
н418У	н419У	9,85	—	—		
н419У	н420У	10,86	—	—		
н420У	н421У	12,95	—	—		
н421У	н422У	6,75	—	—		
н422У	н417У	20,90	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:168						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 280.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		407±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		7			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1142			
8	Иные сведения		—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:169						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	602583, 70	233328 5,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н424У	—	—	602584, 25	233330 2,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н98У	—	—	602583, 99	233331 6,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н425У	—	—	602563, 38	233331 5,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н426У	—	—	602562, 82	233328 5,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н335У	—	—	602563, 27	233328 5,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н334У	—	—	602583, 12	233328 5,66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н423У	—	—	602583,70	2333285,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:169							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н423У	н424У	16,66	—	—			
н424У	н98У	13,98	—	—			
н98У	н425У	20,62	—	—			
н425У	н426У	30,55	—	—			
н426У	н335У	0,45	—	—			
н335У	н334У	19,85	—	—			
н334У	н423У	0,58	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:169							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Челябинская область, г Копейск, коллективный сад № 2, садоводческое товарищество завода "Пластмасс", участок № 531				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		640±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		240				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:174							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	602740, 58	233322 4,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
669	602740, 77	2333244 ,34	602740, 77	233324 4,34	—	0,10	—
670	602732, 97	2333244 ,69	602732, 97	233324 4,69	—	0,10	—
345	602720, 61	2333244 ,79	602720, 61	233324 4,79	—	0,10	—
н428У	—	—	602720, 33	233322 4,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н429У	—	—	602720, 33	233322 4,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н427У	—	—	602740, 58	233322 4,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:174							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н427У	669	19,40	—	—			
669	670	7,81	—	—			
670	345	12,36	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
345	н428У	19,98	—	—			
н428У	н429У	0,42	—	—			
н429У	н427У	20,26	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:174							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 628.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		404±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		ΔР = 3,5 · Мт · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √400 = 7				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		400				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²		4				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:175							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _т), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _т), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	—	—	602372,47	2333034,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _т = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
73	602372, 16	2333058 ,39	602372, 16	233305 8,39	—	0,10	—
74	602351, 72	2333058 ,62	602351, 72	233305 8,62	—	0,10	—
н431У	—	—	602351, 96	233303 4,58	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н430У	—	—	602372, 47	233303 4,58	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:175							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н430У	73	23,81	—	—			
73	74	20,44	—	—			
74	н431У	24,04	—	—			
н431У	н430У	20,51	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:175							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 414.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²			490±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²			90			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:30:0109001:1138			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:176							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	602188, 87	233318 7,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
312	602188, 69	2333207 ,55	602188, 69	233320 7,55	—	0,10	—
313	602168, 31	2333207 ,41	602168, 31	233320 7,41	—	0,10	—
н228У	—	—	602168, 21	233318 6,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н433У	—	—	602173, 25	233318 6,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н434У	—	—	602183, 36	233318 6,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н432У	—	—	602188, 87	233318 7,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:176				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	312	20,44	—	—
312	313	20,38	—	—
313	н228У	20,75	—	—
н228У	н433У	5,05	—	—
н433У	н434У	10,11	—	—
н434У	н432У	5,51	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:176				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 283.	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		422±7	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		22	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:181				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	—	—	602399, 23	233324 5,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
338	602399, 07	2333265 ,78	602399, 07	233326 5,78	—	0,10	—
339	602378, 95	2333266 ,45	602378, 95	233326 6,45	—	0,10	—
н436У	—	—	602378, 98	233325 8,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н437У	—	—	602379, 07	233324 6,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н435У	—	—	602399, 23	233324 5,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:181							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н435У	338	20,32	—	—			
338	339	20,13	—	—			
339	н436У	7,79	—	—			
н436У	н437У	12,28	—	—			
н437У	н435У	20,18	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:181							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 419.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				407±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²				7		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:182							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	601914,20	2333288,45	601914,20	2333288,45	—	0,10	—
н438У	—	—	601914,31	2333311,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н439У	—	—	601893,	233331	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
			27	1,80	спутниковых геодезическ х измерений (определений)		
124	601892, 43	2333288 ,51	601892, 43	233328 8,51	—	0,10	—
125	601914, 20	2333288 ,45	601914, 20	233328 8,45	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:182							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
125	н438У	23,11	—	—			
н438У	н439У	21,04	—	—			
н439У	124	23,31	—	—			
124	125	21,77	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:182							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 72.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		497±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		97				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1163				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:183							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
519	602674,09	2333204,39	602674,09	2333204,39	—	0,10	—
н440У	—	—	602674,58	2333225,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н441У	—	—	602654,21	2333224,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
523	602654,11	2333204,27	602654,11	2333204,27	—	0,10	—
522	602656,55	2333204,24	602656,55	2333204,24	—	0,10	—
521	602662,27	2333204,49	602662,27	2333204,49	—	0,10	—
520	602672,14	2333204,54	602672,14	2333204,54	—	0,10	—
519	602674,09	2333204,39	602674,09	2333204,39	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:183							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
519	н440У	20,71	—	—			
н440У	н441У	20,38	—	—			
н441У	523	20,35	—	—			
523	522	2,44	—	—			
522	521	5,73	—	—			
521	520	9,87	—	—			
520	519	1,96	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:183							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 590.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				412±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²				12		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:1200		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:185							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	602122,67	2333227,52	602122,67	2333227,52	—	0,10	—
318	602122,72	2333238,27	602122,72	2333238,27	—	0,10	—
317	602122,38	2333247,76	602122,38	2333247,76	—	0,10	—
320	602120,95	2333247,76	602120,95	2333247,76	—	0,10	—
319	602102,	2333247	602102,	2333247	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
	64	,69	64	7,69			
н352У	—	—	602102, 19	233322 7,92	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н442У	—	—	602117, 87	233322 7,57	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
117	602122, 67	2333227 ,52	602122, 67	233322 7,52	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:185							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
117	318	10,75	—	—			
318	317	9,50	—	—			
317	320	1,43	—	—			
320	319	18,31	—	—			
319	н352У	19,78	—	—			
н352У	н442У	15,68	—	—			
н442У	117	4,80	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:185							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 232.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			405±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			5			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:186							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	—	—	602536, 95	233326 4,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н444У	—	—	602536, 98	233328 5,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н445У	—	—	602516, 34	233328 5,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н446У	—	—	602516, 10	233326 5,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н443У	—	—	602536, 95	233326 4,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:186							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н443У	н444У	20,38	—	—			
н444У	н445У	20,64	—	—			
н445У	н446У	19,87	—	—			
н446У	н443У	20,85	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:186							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 504.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		418±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		18				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:190							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	601937, 99	233292 8,08	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н448У	—	—	601936, 36	233294 0,24	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н449У	—	—	601937, 45	233294 8,60	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н450У	—	—	601938, 66	233295 2,88	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н177У	—	—	601936, 99	233295 2,89	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н182У	—	—	601936, 26	233295 2,81	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н181У	—	—	601926, 97	233295 2,55	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н180У	—	—	601916, 43	233295 2,28	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н451У	—	—	601917, 04	233293 0,36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
)		
н452У	—	—	601918, 92	233292 8,53	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н453У	—	—	601921, 52	233292 6,71	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н454У	—	—	601923, 95	233292 6,31	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н447У	—	—	601937, 99	233292 8,08	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:190							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н447У	н448У	12,27	—	—			
н448У	н449У	8,43	—	—			
н449У	н450У	4,45	—	—			
н450У	н177У	1,67	—	—			
н177У	н182У	0,73	—	—			
н182У	н181У	9,29	—	—			
н181У	н180У	10,54	—	—			
н180У	н451У	21,93	—	—			
н451У	н452У	2,62	—	—			
н452У	н453У	3,17	—	—			
н453У	н454У	2,46	—	—			
н454У	н447У	14,15	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:190							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 107.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				516±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²				116		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:201							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	—	—	602234,18	2333119,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
62	602234,42	2333139,02	602234,42	2333139,02	—	0,10	—
658	602227,65	2333138,99	602227,65	2333138,99	—	0,10	—
657	602221,33	2333138,87	602221,33	2333138,87	—	0,10	—
61	602214,82	2333138,92	602214,82	2333138,92	—	0,10	—
н456У	—	—	602214,53	2333138,90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н457У	—	—	602214,47	2333129,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н458У	—	—	602214,21	2333119,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н459У	—	—	602222,38	2333119,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н455У	—	—	602234,18	2333119,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:201							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н455У	62	19,71	—	—			
62	658	6,77	—	—			
658	657	6,32	—	—			
657	61	6,51	—	—			
61	н456У	0,29	—	—			
н456У	н457У	9,42	—	—			
н457У	н458У	10,19	—	—			
н458У	н459У	8,17	—	—			
н459У	н455У	11,80	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:201							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Копейск, уч-к 318, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс",сад2.			
	Дополнительные сведения о местоположении			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	земельного участка						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				392±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-8		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:204							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	602695,16	2333264,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н460У	—	—	602695,60	2333284,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н461У	—	—	602675,17	2333285,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н462У	—	—	602675,	233328	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
			19	4,37	спутниковых геодезически х измерений (определений)		
н272У	—	—	602674, 89	233326 4,47	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н271У	—	—	602686, 84	233326 4,14	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н270У	—	—	602695, 16	233326 4,36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:204							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н270У	н460У	20,19	—	—			
н460У	н461У	20,43	—	—			
н461У	н462У	0,63	—	—			
н462У	н272У	19,90	—	—			
н272У	н271У	11,95	—	—			
н271У	н270У	8,32	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:204							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Копейск, уч-к 600, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад2.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			417±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √400 = 7			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				17		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:209							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н463У	—	—	601812,67	2333167,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н464У	—	—	601813,41	2333188,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
204	601804,92	2333188,43	601804,92	2333188,43	—	0,10	—
203	601799,42	2333188,56	601799,42	2333188,56	—	0,10	—
202	601793,83	2333188,43	601793,83	2333188,43	—	0,10	—
н465У	—	—	601793,34	2333188,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н466У	—	—	601792,	233316	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
			49	8,37	спутниковых геодезически х измерений (определений)		
н463У	—	—	601812, 67	233316 7,94	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:209							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н463У	н464У	20,29	—	—			
н464У	204	8,49	—	—			
204	203	5,50	—	—			
203	202	5,59	—	—			
202	н465У	0,49	—	—			
н465У	н466У	20,10	—	—			
н466У	н463У	20,18	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:209							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Челябинская область, г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс" сад №2, участок №20				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		408±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		400				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²		8				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1089				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:210							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н467У	—	—	601958, 94	233295 2,76	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н468У	—	—	601958, 10	233297 2,54	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
239	601938, 95	2332972 ,43	601938, 95	233297 2,43	—	0,20	—
н178У	—	—	601936, 97	233297 2,44	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н177У	—	—	601936, 99	233295 2,89	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н450У	—	—	601938, 66	233295 2,88	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н467У	—	—	601958, 94	233295 2,76	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:210				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н467У	н468У	19,80	—	—
н468У	239	19,15	—	—
239	н178У	1,98	—	—
н178У	н177У	19,55	—	—
н177У	н450У	1,67	—	—
н450У	н467У	20,28	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:210				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 124.	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		423±7	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		400	
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		23	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:211				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	602674, 89	233326 4,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н462У	—	—	602675, 19	233328 4,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н469У	—	—	602666, 09	233328 4,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н470У	—	—	602654, 69	233328 4,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н471У	—	—	602654, 52	233326 4,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н272У	—	—	602674, 89	233326 4,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:211				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н462У	19,90	—	—
н462У	н469У	9,10	—	—
н469У	н470У	11,40	—	—
н470У	н471У	19,61	—	—
н471У	н272У	20,37	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:211				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 587.	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		405±7	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		5	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:966	
8	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:213				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н472У	—	—	601758, 14	233305 6,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н473У	—	—	601764, 25	233305 7,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н275У	—	—	601764, 74	233307 7,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н280У	—	—	601734, 86	233307 5,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н474У	—	—	601733, 29	233305 5,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н472У	—	—	601758, 14	233305 6,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:213				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н472У	н473У	6,16	—	—
н473У	н275У	19,83	—	—
н275У	н280У	29,93	—	—
н280У	н474У	19,79	—	—
н474У	н472У	24,87	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:213				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 10а.	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		607±7	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		207	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:217				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	—	—	602189, 47	233328 7,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н476У	—	—	602189, 71	233331 8,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
106	602189, 35	2333318 ,18	602189, 35	233331 8,18	—	0,10	—
108	602169, 32	2333318 ,53	602169, 32	233331 8,53	—	0,10	—
577	602169, 28	2333317 ,54	602169, 28	233331 7,54	—	0,10	—
н477У	—	—	602168, 65	233328 7,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н475У	—	—	602189, 47	233328 7,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:217							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н475У	н476У	31,07	—	—			
н476У	106	0,37	—	—			
106	108	20,03	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
108	577	0,99	—	—			
577	н477У	30,31	—	—			
н477У	н475У	20,82	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:217							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 278.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		644±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		244				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:220							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	—	—	602005, 23	233310 0,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н479У	—	—	602004, 77	233312 0,56	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н480У	—	—	601993, 75	233312 0,68	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н481У	—	—	601984, 74	233312 0,43	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
253	601984, 66	2333111 ,69	601984, 66	233311 1,69	—	0,10	—
252	601984, 74	2333101 ,07	601984, 74	233310 1,07	—	0,10	—
251	601985, 10	2333100 ,75	601985, 10	233310 0,75	—	0,10	—
н478У	—	—	602005, 23	233310 0,66	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:220							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н478У	н479У	19,91	—	—			
н479У	н480У	11,02	—	—			
н480У	н481У	9,01	—	—			
н481У	253	8,74	—	—			
253	252	10,62	—	—			
252	251	0,48	—	—			
251	н478У	20,13	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:220							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 153.			
	Дополнительные сведения о местоположении			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	земельного участка						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				404±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				4		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:1316		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:221							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	602168,21	2333186,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
313	602168,31	2333207,41	602168,31	2333207,41	—	0,10	—
592	602148,13	2333206,97	602148,13	2333206,97	—	0,10	—
н482У	—	—	602148,03	2333196,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н483У	—	—	602148,00	2333186,94	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					х измерений (определений)		
н228У	—	—	602168, 21	233318 6,66	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:221							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н228У	313	20,75	—	—			
313	592	20,18	—	—			
592	н482У	10,92	—	—			
н482У	н483У	9,11	—	—			
н483У	н228У	20,21	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:221							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 267.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		412±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		400				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²		12				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1063				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:223							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках	
---	--

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	—	—	602511, 35	233320 6,05	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н485У	—	—	602511, 69	233321 4,41	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н486У	—	—	602511, 76	233322 5,30	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
534	602490, 62	2333226 ,36	602490, 62	233322 6,36	—	0,10	—
353	602490, 77	2333206 ,49	602490, 77	233320 6,49	—	0,10	—
н487У	—	—	602490, 77	233320 6,15	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н484У	—	—	602511, 35	233320 6,05	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3	4	5			
н484У	н485У	8,37	—	—			
н485У	н486У	10,89	—	—			
н486У	534	21,17	—	—			
534	353	19,87	—	—			
353	н487У	0,34	—	—			
н487У	н484У	20,58	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:223							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 493.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		413±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		13				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:224							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
363	602556,81	2333245,39	602556,81	2333245,39	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н488У	—	—	602556, 98	233326 5,17	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н443У	—	—	602536, 95	233326 4,93	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
356	602536, 75	2333245 ,51	602536, 75	233324 5,51	—	0,10	—
363	602556, 81	2333245 ,39	602556, 81	233324 5,39	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:224							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
363	н488У	19,78	—	—			
н488У	н443У	20,03	—	—			
н443У	356	19,42	—	—			
356	363	20,06	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:224							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 519.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			393±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-7			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:30:0109001:1156			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:225							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	—	—	602030, 57	233299 2,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н490У	—	—	602030, 34	233301 1,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н491У	—	—	602010, 39	233301 2,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н492У	—	—	602009, 88	233299 2,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н493У	—	—	602010, 03	233299 2,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н489У	—	—	602030, 57	233299 2,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:225				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н489У	н490У	19,67	—	—
н490У	н491У	19,96	—	—
н491У	н492У	20,23	—	—
н492У	н493У	0,15	—	—
н493У	н489У	20,54	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:225				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 175.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8	Иные сведения	—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:227				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н494У	—	—	601810, 24	233303 7,38	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н495У	—	—	601810, 24	233304 4,19	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н496У	—	—	601810, 77	233305 8,36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н497У	—	—	601810, 89	233305 9,34	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н213У	—	—	601790, 32	233305 8,02	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н498У	—	—	601789, 98	233304 9,10	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
11	601790, 03	2333038 ,08	601790, 03	233303 8,08	—	0,10	—
181	601798, 31	2333037 ,80	601798, 31	233303 7,80	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н72У	—	—	601799, 85	233303 7,68	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н499У	—	—	601803, 20	233303 7,49	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н500У	—	—	601809, 95	233303 6,67	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н494У	—	—	601810, 24	233303 7,38	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:227							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н494У	н495У	6,81		—	—		
н495У	н496У	14,18		—	—		
н496У	н497У	0,99		—	—		
н497У	н213У	20,61		—	—		
н213У	н498У	8,93		—	—		
н498У	11	11,02		—	—		
11	181	8,28		—	—		
181	н72У	1,54		—	—		
н72У	н499У	3,36		—	—		
н499У	н500У	6,80		—	—		
н500У	н494У	0,77		—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:227							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 26.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина				430±7		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				400		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				30		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:231							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н501У	—	—	601857,07	2333099,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н502У	—	—	601857,85	2333120,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н503У	—	—	601850,01	2333120,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н183У	—	—	601837,57	2333120,97	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					х измерений (определений)		
н504У	—	—	601837, 09	233309 9,86	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н501У	—	—	601857, 07	233309 9,89	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:231							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н501У	н502У	20,84	—	—			
н502У	н503У	7,84	—	—			
н503У	н183У	12,45	—	—			
н183У	н504У	21,12	—	—			
н504У	н501У	19,98	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:231							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская обл, г Копейск, коллективный сад "2 завода "Пластмасс", участок №36.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²			420±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²			20			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:234							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	—	—	602444, 66	233328 6,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н505У	—	—	602444, 98	233330 6,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н506У	—	—	602424, 86	233330 5,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н507У	—	—	602424, 64	233328 6,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н367У	—	—	602444, 66	233328 6,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:234							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н367У	н505У	19,85	—	—			
н505У	н506У	20,12	—	—			
н506У	н507У	19,91	—	—			
н507У	н367У	20,02	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:234							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 446.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		399±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-1				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:237							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3	4	5	6	7	8
74:30:0109001:907							
372	602352, 03	2333118 ,69	602352, 03	233311 8,69	—	0,10	—
509	602352, 19	2333138 ,47	602352, 19	233313 8,47	—	0,10	—
н508У	—	—	602331, 88	233313 8,04	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н509У	—	—	602331, 72	233311 8,40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н510У	—	—	602352, 03	233311 8,23	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
372	602352, 03	2333118 ,69	602352, 03	233311 8,69	—	0,10	—
74:30:0109001:908							
511	602353, 06	2333324 ,44	602353, 06	233332 4,44	—	0,10	—
512	602352, 88	2333347 ,26	602352, 88	233334 7,26	—	0,10	—
н511У	—	—	602352, 42	233335 1,12	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н512У	—	—	602347, 88	233335 1,16	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н82У	—	—	602344, 04	233335 1,04	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
325	602344, 11	2333324 ,45	602344, 11	233332 4,45	—	0,10	—
511	602353, 06	2333324 ,44	602353, 06	233332 4,44	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:237				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74:30:0109001:907				
372	509	19,78	—	—
509	н508У	20,31	—	—
н508У	н509У	19,64	—	—
н509У	н510У	20,31	—	—
н510У	372	0,46	—	—
74:30:0109001:908				
511	512	22,82	—	—
512	н511У	3,89	—	—
н511У	н512У	4,54	—	—
н512У	н82У	3,84	—	—
н82У	325	26,59	—	—
325	511	8,95	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:237				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 395.	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		641±9 74:30:0109001:907 404,82±7,00; 74:30:0109001:908 236,04±5,42	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{640} = 9$ 74:30:0109001:907 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400,00} = 7,00$; 74:30:0109001:908 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{240,00} = 5,42$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		640	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		$R_{\text{мин}}=100$, $R_{\text{макс}}=2000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:240				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н513У	—	—	601679, 87	233310 1,03	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н514У	—	—	601684, 23	233310 6,34	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н515У	—	—	601685, 03	233310 9,17	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н516У	—	—	601685, 51	233311 2,18	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н517У	—	—	601686, 34	233311 8,62	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н518У	—	—	601686, 60	233311 9,08	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н519У	—	—	601663, 60	233311 7,80	Метод спутниковых геодезически х измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н520У	—	—	601655,53	2333117,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н521У	—	—	601657,19	2333087,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н522У	—	—	601658,04	2333080,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н523У	—	—	601660,50	2333080,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н524У	—	—	601670,38	2333091,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н513У	—	—	601679,87	2333101,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:240							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н513У	н514У	6,87	—	—			
н514У	н515У	2,94	—	—			
н515У	н516У	3,05	—	—			
н516У	н517У	6,49	—	—			
н517У	н518У	0,53	—	—			
н518У	н519У	23,04	—	—			
н519У	н520У	8,07	—	—			
н520У	н521У	30,64	—	—			
н521У	н522У	6,33	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н522У	н523У	2,46	—	—			
н523У	н524У	14,22	—	—			
н524У	н513У	13,74	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:240							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. №32а.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		755±9				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{730} = 9$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		730				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		25				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1078				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:242							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	602674,64	2333245,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н272У	—	—	602674, 89	233326 4,47	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н471У	—	—	602654, 52	233326 4,72	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н525У	—	—	602654, 45	233324 4,62	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н273У	—	—	602674, 64	233324 5,17	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:242							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н273У	н272У	19,30	—	—			
н272У	н471У	20,37	—	—			
н471У	н525У	20,10	—	—			
н525У	н273У	20,20	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:242							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 588.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			400±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:243							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
671	602740,67	2333204,44	602740,67	2333204,44	—	0,10	—
н427У	—	—	602740,58	2333224,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н429У	—	—	602720,33	2333224,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н526У	—	—	602720,04	2333218,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н527У	—	—	602720,15	2333204,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
672	602720,55	2333204,60	602720,55	2333204,60	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
671	602740, 67	2333204 ,44	602740, 67	233320 4,44	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:243							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
671	н427У	20,50	—	—			
н427У	н429У	20,26	—	—			
н429У	н526У	5,98	—	—			
н526У	н527У	13,72	—	—			
н527У	672	0,41	—	—			
672	671	20,12	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:243							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 629.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		413±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		13				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1127				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:245							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н486У	—	—	602511, 76	233322 5,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
532	602511, 39	2333245 ,59	602511, 39	233324 5,59	—	0,10	—
533	602500, 73	2333245 ,52	602500, 73	233324 5,52	—	0,10	—
531	602490, 68	2333245 ,98	602490, 68	233324 5,98	—	0,10	—
534	602490, 62	2333226 ,36	602490, 62	233322 6,36	—	0,10	—
н528У	—	—	602490, 61	233322 6,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н486У	—	—	602511, 76	233322 5,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:245							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н486У	532	20,29	—	—			
532	533	10,66	—	—			
533	531	10,06	—	—			
531	534	19,62	—	—			
534	н528У	0,12	—	—			
н528У	н486У	21,17	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:245							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 492.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				416±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				16		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:249							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
264	602030,10	2332972,07	602030,10	2332972,07	—	0,10	—
н489У	—	—	602030,57	2332992,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н493У	—	—	602010,	233299	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Сведения об уточняемых земельных участках	

			03	2,33	спутниковых геодезическ их измерений (определений)		
629	602009, 56	2332972 ,00	602009, 56	233297 2,00	—	0,10	—
264	602030, 10	2332972 ,07	602030, 10	233297 2,07	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:249

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
264	н489У	20,18	—	—
н489У	н493У	20,54	—	—
н493У	629	20,34	—	—
629	264	20,54	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:249

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад № 2, участок 176.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:250

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
462	602535, 86	2333116 ,28	602535, 86	233311 6,28	—	0,10	—
468	602535, 83	2333121 ,99	602535, 83	233312 1,99	—	0,10	—
467	602535, 98	2333123 ,90	602535, 98	233312 3,90	—	0,10	—
466	602535, 86	2333126 ,59	602535, 86	233312 6,59	—	0,10	—
465	602535, 82	2333129 ,70	602535, 82	233312 9,70	—	0,10	—
464	602535, 68	2333132 ,90	602535, 68	233313 2,90	—	0,10	—
463	602535, 61	2333135 ,28	602535, 61	233313 5,28	—	0,10	—
461	602535, 60	2333136 ,78	602535, 60	233313 6,78	—	0,10	—
н244У	—	—	602535, 61	233313 7,18	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н249У	—	—	602515, 28	233313 7,82	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н529У	—	—	602515, 27	233311 7,60	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н530У	—	—	602529, 29	233311 6,96	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
462	602535, 86	2333116 ,28	602535, 86	233311 6,28	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:250							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
462	468	5,71	—	—			
468	467	1,92	—	—			
467	466	2,69	—	—			
466	465	3,11	—	—			
465	464	3,20	—	—			
464	463	2,38	—	—			
463	461	1,50	—	—			
461	н244У	0,40	—	—			
н244У	н249У	20,34	—	—			
н249У	н529У	20,22	—	—			
н529У	н530У	14,03	—	—			
н530У	462	6,61	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:250							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 511.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		419±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		19				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1013				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:251							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	—	—	602535, 76	233318 6,11	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
359	602535, 85	2333206 ,30	602535, 85	233320 6,30	—	0,10	—
н531У	—	—	602522, 23	233320 6,19	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н532У	—	—	602515, 70	233320 5,80	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н412У	—	—	602516, 00	233318 5,91	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н411У	—	—	602535, 76	233318 6,11	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:251							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н411У	359	20,19	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
359	н531У	13,62	—	—			
н531У	н532У	6,54	—	—			
н532У	н412У	19,89	—	—			
н412У	н411У	19,76	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:251							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 508.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			402±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			2			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:253							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н533У	—	—	602398,70	2333205,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
)		
н534У	—	—	602398, 94	233321 3,48	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н535У	—	—	602399, 54	233322 5,37	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н536У	—	—	602397, 16	233322 5,24	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н537У	—	—	602390, 26	233322 5,39	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н538У	—	—	602378, 59	233322 5,90	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н539У	—	—	602378, 51	233321 5,40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н540У	—	—	602378, 40	233320 5,86	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н541У	—	—	602390, 41	233320 5,41	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н533У	—	—	602398, 70	233320 5,41	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:253				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н533У	н534У	8,07	—	—
н534У	н535У	11,91	—	—
н535У	н536У	2,38	—	—
н536У	н537У	6,90	—	—
н537У	н538У	11,68	—	—
н538У	н539У	10,50	—	—
н539У	н540У	9,54	—	—
н540У	н541У	12,02	—	—
н541У	н533У	8,29	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:253				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 421.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8	Иные сведения	—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:257				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
656	602142, 90	2333099 ,27	602142, 90	233309 9,27	—	0,10	—
604	602143, 35	2333119 ,22	602143, 35	233311 9,22	—	0,10	—
52	602122, 39	2333118 ,80	602122, 39	233311 8,80	—	0,10	—
н542У	—	—	602122, 30	233311 2,99	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н543У	—	—	602122, 28	233310 2,51	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н544У	—	—	602122, 10	233309 9,56	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
53	602122, 35	2333099 ,56	602122, 35	233309 9,56	—	0,10	—
655	602134, 11	2333099 ,41	602134, 11	233309 9,41	—	0,10	—
656	602142, 90	2333099 ,27	602142, 90	233309 9,27	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:257							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
656	604	19,96	—		—		
604	52	20,96	—		—		
52	н542У	5,81	—		—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н542У	н543У	10,48	—	—			
н543У	н544У	2,96	—	—			
н544У	53	0,25	—	—			
53	655	11,76	—	—			
655	656	8,79	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:257							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 255.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		408±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		8				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1165				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:259							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	—	—	602373,04	2333246,32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н546У	—	—	602373, 20	233326 6,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н547У	—	—	602355, 85	233326 6,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
330	602352, 95	2333266 ,68	602352, 95	233326 6,68	—	0,10	—
н209У	—	—	602352, 99	233324 6,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н316У	—	—	602358, 49	233324 6,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н545У	—	—	602373, 04	233324 6,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:259							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н545У	н546У	20,10	—	—			
н546У	н547У	17,35	—	—			
н547У	330	2,91	—	—			
330	н209У	20,15	—	—			
н209У	н316У	5,50	—	—			
н316У	н545У	14,55	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:259							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
		Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 404.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:261

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
449	602581,98	2333077,10	602581,98	2333077,10	—	0,10	—
448	602581,98	2333077,41	602581,98	2333077,41	—	0,10	—
440	602581,86	2333097,07	602581,86	2333097,07	—	0,10	—
н548У	—	—	602561,37	2333097,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
452	602561,26	2333077,19	602561,26	2333077,19	—	0,10	—
451	602570,08	2333077,08	602570,08	2333077,08	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
450	602576, 91	2333077 ,07	602576, 91	233307 7,07	—	0,10	—
449	602581, 98	2333077 ,10	602581, 98	233307 7,10	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:261							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
449	448	0,31	—	—			
448	440	19,66	—	—			
440	н548У	20,49	—	—			
н548У	452	19,96	—	—			
452	451	8,82	—	—			
451	450	6,83	—	—			
450	449	5,07	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:261							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 541.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		412±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		12				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		$R_{\text{мин}}=100$, $R_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:262							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
440	602581, 86	2333097 ,07	602581, 86	233309 7,07	—	0,10	—
439	602582, 19	2333116 ,96	602582, 19	233311 6,96	—	0,10	—
447	602580, 13	2333116 ,99	602580, 13	233311 6,99	—	0,10	—
446	602578, 36	2333116 ,90	602578, 36	233311 6,90	—	0,10	—
445	602576, 07	2333116 ,98	602576, 07	233311 6,98	—	0,10	—
444	602574, 25	2333116 ,99	602574, 25	233311 6,99	—	0,10	—
443	602571, 05	2333116 ,90	602571, 05	233311 6,90	—	0,10	—
442	602567, 65	2333116 ,89	602567, 65	233311 6,89	—	0,10	—
441	602561, 30	2333116 ,62	602561, 30	233311 6,62	—	0,10	—
н548У	—	—	602561, 37	233309 7,15	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
440	602581, 86	2333097 ,07	602581, 86	233309 7,07	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:262							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
440	439	19,89		—	—		
439	447	2,06		—	—		
447	446	1,77		—	—		
446	445	2,29		—	—		
445	444	1,82		—	—		
444	443	3,20		—	—		
443	442	3,40		—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
442	441	6,36	—	—			
441	н548У	19,47	—	—			
н548У	440	20,49	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:262							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. №540.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			409±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √400 = 7			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			9			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:30:0109001:1093			
8	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:272							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	602372,02	2333078,60	602372,02	2333078,60	—	0,10	—
147	602372,14	2333098,03	602372,14	2333098,03	—	0,10	—
71	602351,93	2333098,38	602351,93	2333098,38	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках	
---	--

149	602352, 01	2333093 ,34	602352, 01	233309 3,34	—	0,10	—
148	602352, 01	2333078 ,27	602352, 01	233307 8,27	—	0,10	—
506	602355, 61	2333078 ,00	602355, 61	233307 8,00	—	0,10	—
151	602367, 55	2333078 ,24	602367, 55	233307 8,24	—	0,10	—
150	602372, 02	2333078 ,60	602372, 02	233307 8,60	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:272

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	147	19,43	—	—
147	71	20,21	—	—
71	149	5,04	—	—
149	148	15,07	—	—
148	506	3,61	—	—
506	151	11,94	—	—
151	150	4,48	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:272

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. № 412.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:273

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	602235, 66	233320 6,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н549У	—	—	602235, 37	233322 6,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н550У	—	—	602214, 62	233322 6,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н74У	—	—	602214, 96	233320 6,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н73У	—	—	602235, 66	233320 6,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:273							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н73У	н549У	20,69		—	—		
н549У	н550У	20,75		—	—		
н550У	н74У	20,02		—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н74У		н73У		20,72		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:273							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. №314.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				422±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				22		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:274							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н551У	—	—	602398,14	2333077,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
78	602398,15	2333097,97	602398,15	2333097,97	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
79	602377, 80	2333098 ,21	602377, 80	233309 8,21	—	0,10	—
н552У	—	—	602377, 80	233307 7,68	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н551У	—	—	602398, 14	233307 7,95	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:274							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н551У	78	20,02	—	—			
78	79	20,35	—	—			
79	н552У	20,53	—	—			
н552У	н551У	20,34	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:274							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 427.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			412±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			12			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:30:0109001:1001			
8	Иные сведения			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
74:30:0109001:275

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н553У	—	—	601959, 18	233293 2,40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н554У	—	—	601960, 14	233293 6,79	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н555У	—	—	601960, 04	233293 9,93	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н556У	—	—	601959, 46	233294 7,65	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н467У	—	—	601958, 94	233295 2,76	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н450У	—	—	601938, 66	233295 2,88	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н557У	—	—	601938,	233295	Метод	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
			34	1,67	спутниковых геодезически х измерений (определений)		
н449У	—	—	601937, 45	233294 8,60	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н558У	—	—	601936, 36	233294 0,24	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н559У	—	—	601937, 99	233292 8,08	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н560У	—	—	601956, 09	233293 0,49	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н553У	—	—	601959, 18	233293 2,40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:275							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н553У	н554У	4,49	—	—			
н554У	н555У	3,14	—	—			
н555У	н556У	7,74	—	—			
н556У	н467У	5,14	—	—			
н467У	н450У	20,28	—	—			
н450У	н557У	1,25	—	—			
н557У	н449У	3,20	—	—			
н449У	н558У	8,43	—	—			
н558У	н559У	12,27	—	—			
н559У	н560У	18,26	—	—			
н560У	н553У	3,63	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:275							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 125.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				520±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²				120		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:279							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
420	602673,88	2333076,61	602673,88	2333076,61	—	0,10	—
н561У	—	—	602674,08	2333096,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
419	602653,	2333096	602653,	233309	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
	81	,72	81	6,72			
н562У	—	—	602653,51	2333096,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
421	602653,58	2333076,69	602653,58	2333076,69	—	0,10	—
420	602673,88	2333076,61	602673,88	2333076,61	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:279							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
420	н561У	20,01	—	—			
н561У	419	20,27	—	—			
419	н562У	0,30	—	—			
н562У	421	20,03	—	—			
421	420	20,30	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:279							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. № 596.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		409±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		9				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1154				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:287							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	602326, 54	2333186 ,44	602326, 54	233318 6,44	—	0,10	—
н563У	—	—	602326, 52	233320 6,37	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н564У	—	—	602306, 25	233320 6,88	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
596	602306, 42	2333206 ,57	602306, 42	233320 6,57	—	0,10	—
595	602306, 56	2333196 ,51	602306, 56	233319 6,51	—	0,10	—
594	602306, 67	2333190 ,57	602306, 67	233319 0,57	—	0,10	—
н565У	—	—	602306, 75	233318 7,20	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н566У	—	—	602307, 68	233318 7,12	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н567У	—	—	602308, 89	233318 6,76	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н568У	—	—	602319, 72	233318 6,67	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезически х измерений (определений)		
102	602326, 54	2333186 ,44	602326, 54	233318 6,44	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:287							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
102	н563У	19,93	—	—			
н563У	н564У	20,28	—	—			
н564У	596	0,35	—	—			
596	595	10,06	—	—			
595	594	5,94	—	—			
594	н565У	3,37	—	—			
н565У	н566У	0,93	—	—			
н566У	н567У	1,26	—	—			
н567У	н568У	10,83	—	—			
н568У	102	6,82	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:287							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 377.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		398±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-2				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1111				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:289							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
388	602766, 70	2333264 ,69	602766, 70	233326 4,69	—	0,10	—
386	602766, 70	2333284 ,24	602766, 70	233328 4,24	—	0,10	—
387	602746, 60	2333284 ,98	602746, 60	233328 4,98	—	0,10	—
н569У	—	—	602746, 35	233326 4,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
388	602766, 70	2333264 ,69	602766, 70	233326 4,69	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:289							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
388	386	19,55		—	—		
386	387	20,11		—	—		
387	н569У	20,08		—	—		
н569У	388	20,35		—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:289							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 639.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			401±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной			ΔP = 3,5 · M _t · √P _{ДОК} = 3,5 · 0,10 · √400 = 7			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				400		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²				1		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:1066		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:290							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	—	—	602694,84	2333038,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н571У	—	—	602694,46	2333056,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н572У	—	—	602674,31	2333055,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н573У	—	—	602675,20	2333037,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н570У	—	—	602694,84	2333038,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:290							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н570У	н571У	17,56	—	—			
н571У	н572У	20,15	—	—			
н572У	н573У	18,32	—	—			
н573У	н570У	19,66	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:290							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 611.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		357±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-43				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:294							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н574У	—	—	602050, 24	233299 2,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н575У	—	—	602050, 94	233299 2,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н576У	—	—	602050, 95	233301 1,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н490У	—	—	602030, 34	233301 1,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н489У	—	—	602030, 57	233299 2,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н574У	—	—	602050, 24	233299 2,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:294				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н574У	н575У	0,74	—	—
н575У	н576У	19,05	—	—
н576У	н490У	20,61	—	—
н490У	н489У	19,67	—	—
н489У	н574У	19,67	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:294				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 192.	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		399±7	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-1	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:295				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	—	—	602352, 75	233316 6,14	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н578У	—	—	602352, 64	233318 5,90	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н579У	—	—	602342, 33	233318 6,05	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н580У	—	—	602332, 46	233318 6,09	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н581У	—	—	602332, 31	233317 6,96	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н582У	—	—	602332, 23	233316 6,11	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н583У	—	—	602342, 29	233316 6,20	Метод спутниковых геодезически х измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н577У	—	—	602352, 75	233316 6,14	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:295							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н577У	н578У	19,76	—	—			
н578У	н579У	10,31	—	—			
н579У	н580У	9,87	—	—			
н580У	н581У	9,13	—	—			
н581У	н582У	10,85	—	—			
н582У	н583У	10,06	—	—			
н583У	н577У	10,46	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:295							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 393.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		405±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		5				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1151				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:298							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н584У	—	—	602418,09	2333077,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
84	602418,05	2333098,22	602418,05	2333098,22	—	0,10	—
78	602398,15	2333097,97	602398,15	2333097,97	—	0,10	—
н551У	—	—	602398,14	2333077,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н585У	—	—	602406,13	2333078,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н584У	—	—	602418,09	2333077,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:298							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н584У	84	20,32		—	—		
84	78	19,90		—	—		
78	н551У	20,02		—	—		
н551У	н585У	8,00		—	—		
н585У	н584У	11,97		—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:298							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, аллея 15, участок №442.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				398±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-2		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:302							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н586У	—	—	602188,54	2333118,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н300У	—	—	602188,	233313	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
			58	9,37	спутниковых геодезически х измерений (определений)		
н304У	—	—	602168, 24	233313 8,94	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н587У	—	—	602168, 17	233313 2,88	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н588У	—	—	602167, 61	233311 8,78	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н586У	—	—	602188, 54	233311 8,85	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:302							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н586У	н300У	20,52	—	—			
н300У	н304У	20,34	—	—			
н304У	н587У	6,06	—	—			
н587У	н588У	14,11	—	—			
н588У	н586У	20,93	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:302							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 286.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			418±7			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:30:0109001:1133
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:306

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
359	602535,85	2333206,30	602535,85	2333206,30	—	0,10	—
358	602535,85	2333213,96	602535,85	2333213,96	—	0,10	—
н589У	—	—	602535,88	2333225,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н590У	—	—	602515,95	2333225,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н532У	—	—	602515,70	2333205,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н531У	—	—	602522, 23	233320 6,19	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
359	602535, 85	2333206 ,30	602535, 85	233320 6,30	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:306							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
359	358	7,66	—	—			
358	н589У	11,23	—	—			
н589У	н590У	19,93	—	—			
н590У	н532У	19,40	—	—			
н532У	н531У	6,54	—	—			
н531У	359	13,62	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:306							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 507.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		381±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-19				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:309							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	602167, 97	233309 8,85	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н591У	—	—	602167, 54	233311 2,54	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н588У	—	—	602167, 61	233311 8,78	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н592У	—	—	602148, 12	233311 8,83	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н593У	—	—	602147, 98	233310 6,29	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н594У	—	—	602148, 24	233309 8,81	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н311У	—	—	602167, 97	233309 8,85	Метод спутниковых геодезически х измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
					(определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:309						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н311У	н591У	13,70	—	—		
н591У	н588У	6,24	—	—		
н588У	н592У	19,49	—	—		
н592У	н593У	12,54	—	—		
н593У	н594У	7,48	—	—		
н594У	н311У	19,73	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:309						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 271.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		392±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-8			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8	Иные сведения		—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:316						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	—	—	602167, 85	233322 7,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н422У	—	—	602167, 95	233324 7,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н596У	—	—	602147, 81	233324 7,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
110	602148, 16	2333227 ,43	602148, 16	233322 7,43	—	0,10	—
н595У	—	—	602167, 85	233322 7,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:316							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н595У	н422У	19,82		—	—		
н422У	н596У	20,14		—	—		
н596У	110	19,76		—	—		
110	н595У	19,69		—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:316							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 265.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				394±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²				-6		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:1182		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:318							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
257	602050,87	2333060,07	602050,87	2333060,07	—	0,10	—
н597У	—	—	602051,12	2333069,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н598У	—	—	602051,	233307	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
			36	9,86	спутниковых геодезически х измерений (определений)		
37	602030, 57	2333080 ,31	602030, 57	233308 0,31	—	0,10	—
39	602031, 09	2333060 ,49	602031, 09	233306 0,49	—	0,10	—
256	602042, 58	2333060 ,55	602042, 58	233306 0,55	—	0,10	—
257	602050, 87	2333060 ,07	602050, 87	233306 0,07	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:318							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
257	н597У	8,95	—	—			
н597У	н598У	10,84	—	—			
н598У	37	20,79	—	—			
37	39	19,83	—	—			
39	256	11,49	—	—			
256	257	8,30	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:318							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок 189.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			399±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-1			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	участке						
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:319							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характерн- ой точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	602582, 67	233324 4,78	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н333У	—	—	602582, 69	233326 5,48	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н336У	—	—	602562, 65	233326 5,29	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н167У	—	—	602562, 71	233324 5,14	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н166У	—	—	602571, 86	233324 5,26	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н165У	—	—	602582, 67	233324 4,78	Метод спутниковых геодезически х измерений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
					(определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:319						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н165У	н333У	20,70	—	—		
н333У	н336У	20,04	—	—		
н336У	н167У	20,15	—	—		
н167У	н166У	9,15	—	—		
н166У	н165У	10,82	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:319						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 533.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		406±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		6			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8	Иные сведения		—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:324						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н599У	—	—	602740, 57	233316 4,07	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
343	602740, 62	2333184 ,32	602740, 62	233318 4,32	—	0,10	—
342	602719, 96	2333184 ,36	602719, 96	233318 4,36	—	0,10	—
341	602719, 97	2333164 ,06	602719, 97	233316 4,06	—	0,10	—
н599У	—	—	602740, 57	233316 4,07	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:324							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н599У	343	20,25		—		—	
343	342	20,66		—		—	
342	341	20,30		—		—	
341	н599У	20,60		—		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:324							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 631.		
	Дополнительные сведения о местоположении				—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	земельного участка						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				418±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²				18		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:331							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	—	—	602167,61	2333118,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н587У	—	—	602168,17	2333132,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н600У	—	—	602168,23	2333138,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н601У	—	—	602148,	233313	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
			26	9,35	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н592У	—	—	602148,12	2333118,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н588У	—	—	602167,61	2333118,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:331							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н588У	н587У	14,11	—	—			
н587У	н600У	5,77	—	—			
н600У	н601У	19,98	—	—			
н601У	н592У	20,52	—	—			
н592У	н588У	19,49	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:331							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 270.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		400±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		0				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном		74:30:0109001:1359				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	участке						
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:336							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
483	602535, 53	2333077 ,38	602535, 53	233307 7,38	—	0,10	—
663	602535, 49	2333080 ,54	602535, 49	233308 0,54	—	0,10	—
482	602535, 47	2333082 ,51	602535, 47	233308 2,51	—	0,10	—
481	602535, 37	2333085 ,46	602535, 37	233308 5,46	—	0,10	—
480	602535, 33	2333088 ,56	602535, 33	233308 8,56	—	0,10	—
479	602535, 43	2333090 ,92	602535, 43	233309 0,92	—	0,10	—
478	602535, 39	2333094 ,46	602535, 39	233309 4,46	—	0,10	—
477	602535, 59	2333097 ,02	602535, 59	233309 7,02	—	0,10	—
н602У	—	—	602515, 16	233309 7,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н255У	—	—	602515, 24	233307 7,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н254У	—	—	602519, 81	233307 7,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
483	602535, 53	2333077 ,38	602535, 53	233307 7,38	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:336							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
483	663	3,16	—	—			
663	482	1,97	—	—			
482	481	2,95	—	—			
481	480	3,10	—	—			
480	479	2,36	—	—			
479	478	3,54	—	—			
478	477	2,57	—	—			
477	н602У	20,44	—	—			
н602У	н255У	20,33	—	—			
н255У	н254У	4,58	—	—			
н254У	483	15,72	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:336							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 513.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		407±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		7				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:338							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н603У	—	—	601840, 95	233318 7,98	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н604У	—	—	601840, 89	233319 5,44	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н605У	—	—	601840, 85	233320 7,40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н606У	—	—	601838, 91	233320 7,65	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н607У	—	—	601819, 70	233320 8,02	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н608У	—	—	601819, 23	233319 6,05	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н609У	—	—	601819, 23	233318 7,72	Метод спутниковых геодезически х измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
133	601819,50	2333187,72	601819,50	2333187,72	—	0,10	—
н603У	—	—	601840,95	2333187,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:338							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н603У	н604У	7,46	—	—			
н604У	н605У	11,96	—	—			
н605У	н606У	1,96	—	—			
н606У	н607У	19,21	—	—			
н607У	н608У	11,98	—	—			
н608У	н609У	8,33	—	—			
н609У	133	0,27	—	—			
133	н603У	21,45	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:338							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 32.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			430±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			30			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:30:0109001:1065			
8	Иные сведения			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:340							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характерн- ой точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
640	602602, 26	2333035 ,64	602602, 26	233303 5,64	—	0,10	—
639	602602, 28	2333057 ,22	602602, 28	233305 7,22	—	0,10	—
638	602602, 11	2333057 ,22	602602, 11	233305 7,22	—	0,10	—
556	602594, 28	2333057 ,30	602594, 28	233305 7,30	—	0,10	—
555	602582, 29	2333057 ,25	602582, 29	233305 7,25	—	0,10	—
554	602582, 08	2333035 ,82	602582, 08	233303 5,82	—	0,20	—
641	602582, 20	2333035 ,76	602582, 20	233303 5,76	—	0,10	—
640	602602, 26	2333035 ,64	602602, 26	233303 5,64	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:340							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
640	639	21,58	—	—			
639	638	0,17	—	—			
638	556	7,83	—	—			
556	555	11,99	—	—			
555	554	21,43	—	—			
554	641	0,13	—	—			
641	640	20,06	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:340							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при			Местоположение установлено относительно			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	отсутствии присвоенного адреса)	ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 557.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	433 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:30:0109001:1172
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:342

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	602306,87	2333266,90	602306,87	2333266,90	—	0,10	—
n190Y	—	—	602307,12	2333286,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
n610Y	—	—	602286,85	2333286,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
n611Y	—	—	602286,	233326	Метод	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
			92	7,14	спутниковых геодезически х измерений (определений)		
98	602306, 87	2333266 ,90	602306, 87	233326 6,90	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:342							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
98	н190У	19,81	—	—			
н190У	н610У	20,27	—	—			
н610У	н611У	19,79	—	—			
н611У	98	19,95	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:342							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 358.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		398±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-2				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1193				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:343							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
238	602261, 10	2333327 ,61	602261, 10	233332 7,61	—	0,10	—
237	602260, 99	2333337 ,20	602260, 99	233333 7,20	—	0,10	—
236	602261, 18	2333346 ,76	602261, 18	233334 6,76	—	0,10	—
235	602261, 16	2333348 ,79	602261, 16	233334 8,79	—	0,10	—
н612У	—	—	602260, 92	233334 8,70	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н613У	—	—	602260, 79	233335 0,00	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н614У	—	—	602240, 72	233335 0,29	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н615У	—	—	602240, 07	233334 5,59	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н616У	—	—	602240, 32	233333 5,21	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н617У	—	—	602240, 82	233332 7,23	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезически х измерений (определений)		
238	602261, 10	2333327 ,61	602261, 10	233332 7,61	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:343							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
238	237	9,59	—	—			
237	236	9,56	—	—			
236	235	2,03	—	—			
235	н612У	0,26	—	—			
н612У	н613У	1,31	—	—			
н613У	н614У	20,07	—	—			
н614У	н615У	4,74	—	—			
н615У	н616У	10,38	—	—			
н616У	н617У	8,00	—	—			
н617У	238	20,28	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:343							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 331.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		470±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		70				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:344							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
351	602490, 72	2333185 ,57	602490, 72	233318 5,57	—	0,10	—
353	602490, 77	2333206 ,49	602490, 77	233320 6,49	—	0,10	—
354	602469, 92	2333207 ,09	602469, 92	233320 7,09	—	0,10	—
352	602470, 22	2333185 ,85	602470, 22	233318 5,85	—	0,10	—
351	602490, 72	2333185 ,57	602490, 72	233318 5,57	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:344							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
351	353	20,92	—	—			
353	354	20,86	—	—			
354	352	21,24	—	—			
352	351	20,50	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:344							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 480.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			436±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости			400			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	(Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=100, Рмакс=2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:30:0109001:1281
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:354

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
477	602535,59	2333097,02	602535,59	2333097,02	—	0,10	—
476	602535,82	2333099,11	602535,82	2333099,11	—	0,10	—
475	602535,76	2333101,14	602535,76	2333101,14	—	0,10	—
474	602535,65	2333103,15	602535,65	2333103,15	—	0,10	—
473	602535,66	2333105,09	602535,66	2333105,09	—	0,10	—
472	602535,71	2333107,15	602535,71	2333107,15	—	0,10	—
471	602535,73	2333109,30	602535,73	2333109,30	—	0,10	—
470	602535,81	2333111,62	602535,81	2333111,62	—	0,10	—
469	602535,85	2333114,04	602535,85	2333114,04	—	0,10	—
462	602535,86	2333116,28	602535,86	2333116,28	—	0,10	—
н530У	—	—	602529,29	2333116,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н529У	—	—	602515,	233311	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
			27	7,60	спутниковых геодезически х измерений (определений)		
н602У	—	—	602515, 16	233309 7,76	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
477	602535, 59	2333097 ,02	602535, 59	233309 7,02	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:354							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
477	476	2,10	—	—			
476	475	2,03	—	—			
475	474	2,01	—	—			
474	473	1,94	—	—			
473	472	2,06	—	—			
472	471	2,15	—	—			
471	470	2,32	—	—			
470	469	2,42	—	—			
469	462	2,24	—	—			
462	н530У	6,61	—	—			
н530У	н529У	14,03	—	—			
н529У	н602У	19,84	—	—			
н602У	477	20,44	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:354							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 512.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			404±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			4			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²				Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:1288		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:357							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н618У	—	—	602510,12	2333057,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
493	602509,66	2333077,66	602509,66	2333077,66	—	0,10	—
н392У	—	—	602489,63	2333078,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н391У	—	—	602489,75	2333057,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н618У	—	—	602510,12	2333057,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:357				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н618У	493	20,15	—	—
493	н392У	20,05	—	—
н392У	н391У	20,58	—	—
н391У	н618У	20,37	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:357				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Копейск, уч-к 500, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2.	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		411±7	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		11	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:367				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
505	602489, 18	2333078 ,55	602489, 18	233307 8,55	—	0,10	—
504	602489, 16	2333089 ,12	602489, 16	233308 9,12	—	0,10	—
496	602489, 33	2333098 ,56	602489, 33	233309 8,56	—	0,10	—
н619У	—	—	602469, 07	233309 8,86	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н620У	—	—	602468, 87	233308 9,92	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н621У	—	—	602468, 87	233308 0,61	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н622У	—	—	602469, 43	233307 8,76	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н623У	—	—	602477, 53	233307 8,68	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
505	602489, 18	2333078 ,55	602489, 18	233307 8,55	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:367				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
505	504	10,57	—	—
504	496	9,44	—	—
496	н619У	20,26	—	—
н619У	н620У	8,94	—	—
н620У	н621У	9,31	—	—
н621У	н622У	1,93	—	—
н622У	н623У	8,10	—	—
н623У	505	11,65	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:367				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 485.	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		406±7	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		6	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:368				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н624У	—	—	601865, 55	233326 8,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н625У	—	—	601866, 78	233328 8,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
128	601866, 41	2333288 ,18	601866, 41	233328 8,18	—	0,10	—
129	601856, 50	2333288 ,43	601856, 50	233328 8,43	—	0,10	—
127	601846, 47	2333288 ,22	601846, 47	233328 8,22	—	0,10	—
126	601844, 88	2333268 ,33	601844, 88	233326 8,33	—	0,10	—
н624У	—	—	601865, 55	233326 8,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:368							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н624У	н625У	19,83	—	—			
н625У	128	0,37	—	—			
128	129	9,91	—	—			
129	127	10,03	—	—			
127	126	19,95	—	—			
126	н624У	20,67	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:368							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 42.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				409±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				9		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:1122		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:369							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
494	602510,15	2333097,77	602510,15	2333097,77	—	0,10	—
н626У	—	—	602510,11	2333117,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н627У	—	—	602489,	233311	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
			13	8,02	спутниковых геодезическ х измерений (определений)		
496	602489, 33	2333098 ,56	602489, 33	233309 8,56	—	0,10	—
495	602499, 15	2333097 ,86	602499, 15	233309 7,86	—	0,10	—
494	602510, 15	2333097 ,77	602510, 15	233309 7,77	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:369							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
494	н626У	20,10	—	—			
н626У	н627У	20,98	—	—			
н627У	496	19,46	—	—			
496	495	9,84	—	—			
495	494	11,00	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:369							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 498.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		417±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		17				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1042, 74:30:0109001:1091				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:374							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определен- ия координат характерн- ой точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
550	602325, 99	2333058 ,76	602325, 99	233305 8,76	—	0,10	—
551	602326, 02	2333078 ,94	602326, 02	233307 8,94	—	0,10	—
552	602305, 46	2333078 ,89	602305, 46	233307 8,89	—	0,10	—
553	602305, 28	2333078 ,89	602305, 28	233307 8,89	—	0,10	—
69	602305, 41	2333058 ,63	602305, 41	233305 8,63	—	0,10	—
550	602325, 99	2333058 ,76	602325, 99	233305 8,76	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:374							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
550	551	20,18	—	—			
551	552	20,56	—	—			
552	553	0,18	—	—			
553	69	20,26	—	—			
69	550	20,58	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:374							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 383.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			418±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади			ΔP = 3,5 · M _t · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √400 = 7			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:30:0109001:1019
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:379							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	602511,15	2333185,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н484У	—	—	602511,35	2333206,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н487У	—	—	602490,77	2333206,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
351	602490,72	2333185,57	602490,72	2333185,57	—	0,10	—
н324У	—	—	602511,15	2333185,43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
					(определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:379						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н324У	н484У	20,62	—	—		
н484У	н487У	20,58	—	—		
н487У	351	20,58	—	—		
351	н324У	20,43	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:379						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 494.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		422±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		22			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:965			
8	Иные сведения		—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:387						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	—	—	602168, 41	233326 6,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н477У	—	—	602168, 65	233328 7,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н628У	—	—	602148, 40	233328 7,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н629У	—	—	602147, 80	233326 7,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н420У	—	—	602168, 41	233326 6,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:387							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н420У	н477У	20,40	—	—			
н477У	н628У	20,25	—	—			
н628У	н629У	19,95	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н629У		н420У		20,62		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:387							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 263.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				412±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР = 3,5 · Мт · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √400 = 7		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²				400		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²				12		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:1266		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:390							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _т), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _т), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
279	602122,43	2333080,01	602122,43	2333080,01	—	0,10	—
280	602122,40	2333082,48	602122,40	2333082,48	—	0,10	—
281	602122,33	2333089,17	602122,33	2333089,17	—	0,10	—
603	602122,30	2333095,19	602122,30	2333095,19	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
53	602122, 35	2333099 ,56	602122, 35	233309 9,56	—	0,10	—
н544У	—	—	602122, 10	233309 9,56	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н630У	—	—	602112, 15	233309 9,87	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н631У	—	—	602102, 01	233309 9,62	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н632У	—	—	602101, 97	233309 0,04	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н633У	—	—	602101, 99	233307 9,79	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
278	602122, 19	2333079 ,80	602122, 19	233307 9,80	—	0,10	—
279	602122, 43	2333080 ,01	602122, 43	233308 0,01	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:390							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
279	280	2,47	—	—			
280	281	6,69	—	—			
281	603	6,02	—	—			
603	53	4,37	—	—			
53	н544У	0,25	—	—			
н544У	н630У	9,95	—	—			
н630У	н631У	10,14	—	—			
н631У	н632У	9,58	—	—			
н632У	н633У	10,25	—	—			
н633У	278	20,20	—	—			
278	279	0,32	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:390							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 239.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				406±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				6		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:396							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н634У	—	—	602602,80	2333204,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н635У	—	—	602602,77	2333224,88	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					х измерений (определений)		
н163У	—	—	602583, 01	233322 4,84	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
366	602582, 68	2333204 ,81	602582, 68	233320 4,81	—	0,10	—
н634У	—	—	602602, 80	233320 4,57	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:396							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н634У	н635У	20,31	—	—			
н635У	н163У	19,76	—	—			
н163У	366	20,03	—	—			
366	н634У	20,12	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:396							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 549.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			402±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			2			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:30:0109001:1072			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:397							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н636У	—	—	602647,53	2333036,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н637У	—	—	602647,80	2333037,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
605	602647,88	2333056,76	602647,88	2333056,76	—	0,10	—
636	602637,43	2333056,74	602637,43	2333056,74	—	0,10	—
606	602629,45	2333056,84	602629,45	2333056,84	—	0,10	—
560	602627,64	2333056,86	602627,64	2333056,86	—	0,10	—
н638У	—	—	602627,24	2333036,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н636У	—	—	602647,53	2333036,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:397

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н636У	н637У	0,47	—	—
н637У	605	19,73	—	—
605	636	10,45	—	—
636	606	7,98	—	—
606	560	1,81	—	—
560	н638У	20,32	—	—
н638У	н636У	20,29	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:397

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 585.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:30:0109001:1167
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:398

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	—	—	602786, 44	233318 3,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н639У	—	—	602786, 61	233319 6,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н305У	—	—	602786, 31	233320 2,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н307У	—	—	602766, 54	233320 3,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н368У	—	—	602766, 57	233320 3,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н399У	—	—	602766, 27	233318 3,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н398У	—	—	602786, 44	233318 3,44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
					(определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:398						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н398У	н639У	12,96	—	—		
н639У	н305У	6,47	—	—		
н305У	н307У	19,80	—	—		
н307У	н368У	0,20	—	—		
н368У	н399У	20,10	—	—		
н399У	н398У	20,17	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:398						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 656.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		399±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-1			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1171			
8	Иные сведения		—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:401						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	602122, 39	2333118 ,80	602122, 39	233311 8,80	—	0,10	—
55	602122, 31	2333138 ,75	602122, 31	233313 8,75	—	0,10	—
508	602122, 31	2333139 ,14	602122, 31	233313 9,14	—	0,10	—
654	602102, 08	2333139 ,17	602102, 08	233313 9,17	—	0,10	—
н640У	—	—	602101, 87	233312 6,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н641У	—	—	602101, 74	233311 9,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
52	602122, 39	2333118 ,80	602122, 39	233311 8,80	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:401							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
52	55	19,95	—	—			
55	508	0,39	—	—			
508	654	20,23	—	—			
654	н640У	12,38	—	—			
н640У	н641У	7,65	—	—			
н641У	52	20,65	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:401							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 237.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				413±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				13		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:1059		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:402							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	602417,81	2333058,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н584У	—	—	602418,09	2333077,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н585У	—	—	602406,	233307	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
			13	8,33	спутниковых геодезически х измерений (определений)		
н551У	—	—	602398, 14	233307 7,95	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н642У	—	—	602397, 66	233306 4,92	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н293У	—	—	602397, 81	233305 7,97	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н292У	—	—	602417, 81	233305 8,00	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:402							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н292У	н584У	19,90	—	—			
н584У	н585У	11,97	—	—			
н585У	н551У	8,00	—	—			
н551У	н642У	13,04	—	—			
н642У	н293У	6,95	—	—			
н293У	н292У	20,00	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:402							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 443.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина			405±7			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				400		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²				5		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:403							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
267	602076,67	2333080,33	602076,67	2333080,33	—	0,10	—
268	602077,00	2333099,56	602077,00	2333099,56	—	0,10	—
269	602072,51	2333099,58	602072,51	2333099,58	—	0,10	—
н643У	—	—	602057,06	2333099,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н644У	—	—	602056,83	2333091,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
271	602056,71	2333079,99	602056,71	2333079,99	—	0,10	—
270	602067,	2333080	602067,	233308	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
	54	,05	54	0,05			
267	602076, 67	2333080 ,33	602076, 67	233308 0,33	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:403							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
267	268	19,23	—	—			
268	269	4,49	—	—			
269	н643У	15,45	—	—			
н643У	н644У	8,69	—	—			
н644У	271	11,24	—	—			
271	270	10,83	—	—			
270	267	9,13	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:403							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 205.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		392±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-8				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:999				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:404							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н645У	—	—	602052, 09	233323 7,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н646У	—	—	602052, 65	233325 6,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
119	602031, 58	2333257 ,47	602031, 58	233325 7,47	—	0,10	—
118	602031, 56	2333247 ,31	602031, 56	233324 7,31	—	0,10	—
н647У	—	—	602031, 76	233323 7,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н645У	—	—	602052, 09	233323 7,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:404							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н645У	н646У	19,05	—	—			
н646У	119	21,08	—	—			
119	118	10,16	—	—			
118	н647У	9,50	—	—			
н647У	н645У	20,33	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:404							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 180.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				402±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				2		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:406							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
422	602602,61	2333137,18	602602,61	2333137,18	—	0,10	—
н648У	—	—	602602,56	2333157,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н649У	—	—	602592,	233315	Метод	0.10	Mt = 0.1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
			56	7,85	спутниковых геодезически х измерений (определений)		
н650У	—	—	602582, 51	233315 8,07	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
430	602582, 53	2333137 ,31	602582, 53	233313 7,31	—	0,10	—
429	602584, 18	2333137 ,27	602584, 18	233313 7,27	—	0,10	—
428	602585, 38	2333137 ,25	602585, 38	233313 7,25	—	0,10	—
427	602587, 79	2333137 ,21	602587, 79	233313 7,21	—	0,10	—
426	602590, 18	2333137 ,20	602590, 18	233313 7,20	—	0,10	—
425	602593, 05	2333137 ,21	602593, 05	233313 7,21	—	0,10	—
424	602597, 37	2333137 ,20	602597, 37	233313 7,20	—	0,10	—
423	602600, 71	2333137 ,23	602600, 71	233313 7,23	—	0,10	—
422	602602, 61	2333137 ,18	602602, 61	233313 7,18	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:406							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
422	н648У	20,68	—	—			
н648У	н649У	10,00	—	—			
н649У	н650У	10,05	—	—			
н650У	430	20,76	—	—			
430	429	1,65	—	—			
429	428	1,20	—	—			
428	427	2,41	—	—			
427	426	2,39	—	—			
426	425	2,87	—	—			
425	424	4,32	—	—			
424	423	3,34	—	—			
423	422	1,90	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:406							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 552.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				415±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				15		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:407							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	602097,16	2333059,55	602097,16	2333059,55	—	0,10	—
н651У	—	—	602097,07	2333068,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н652У	—	—	602097,05	2333080,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н653У	—	—	602083, 99	233307 9,78	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н654У	—	—	602078, 88	233307 9,94	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
267	602076, 67	2333080 ,33	602076, 67	233308 0,33	—	0,10	—
618	602076, 58	2333070 ,90	602076, 58	233307 0,90	—	0,10	—
265	602076, 27	2333059 ,79	602076, 27	233305 9,79	—	0,10	—
617	602086, 62	2333059 ,78	602086, 62	233305 9,78	—	0,10	—
266	602097, 16	2333059 ,55	602097, 16	233305 9,55	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:407							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
266	н651У	8,69	—	—			
н651У	н652У	11,76	—	—			
н652У	н653У	13,06	—	—			
н653У	н654У	5,11	—	—			
н654У	267	2,24	—	—			
267	618	9,43	—	—			
618	265	11,11	—	—			
265	617	10,35	—	—			
617	266	10,54	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:407							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 223.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			415±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади			ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √400 = 7			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:408							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н576У	—	—	602050,95	2333011,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
261	602050,93	2333036,11	602050,93	2333036,11	—	0,10	—
260	602030,41	2333036,13	602030,41	2333036,13	—	0,10	—
259	602030,30	2333020,39	602030,30	2333020,39	—	0,10	—
258	602030,52	2333012,51	602030,52	2333012,51	—	0,10	—
н490У	—	—	602030,34	2333011,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н576У	—	—	602050,95	2333011,86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
					(определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:408						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н576У	261	24,25	—	—		
261	260	20,52	—	—		
260	259	15,74	—	—		
259	258	7,88	—	—		
258	н490У	0,63	—	—		
н490У	н576У	20,61	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:408						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 191.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		498±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		98			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1132			
8	Иные сведения		—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:412						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н655У	—	—	601939, 69	233320 9,01	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
227	601939, 62	2333222 ,82	601939, 62	233322 2,82	—	0,10	—
226	601939, 61	2333227 ,08	601939, 61	233322 7,08	—	0,10	—
н656У	—	—	601935, 02	233322 7,37	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
225	601919, 02	2333228 ,39	601919, 02	233322 8,39	—	0,10	—
н657У	—	—	601918, 83	233321 6,44	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н658У	—	—	601919, 02	233320 8,64	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н659У	—	—	601927, 94	233320 8,67	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н655У	—	—	601939, 69	233320 9,01	Метод спутниковых геодезически х измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:412							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н655У	227	13,81	—	—			
227	226	4,26	—	—			
226	н656У	4,60	—	—			
н656У	225	16,03	—	—			
225	н657У	11,95	—	—			
н657У	н658У	7,80	—	—			
н658У	н659У	8,92	—	—			
н659У	н655У	11,75	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:412							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 94.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		393±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-7				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:417							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н660У	—	—	602372, 09	233316 5,90	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н661У	—	—	602372, 17	233318 5,83	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н662У	—	—	602362, 28	233318 6,09	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н578У	—	—	602352, 64	233318 5,90	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н663У	—	—	602352, 75	233316 6,14	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н664У	—	—	602361, 71	233316 5,98	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н660У	—	—	602372, 09	233316 5,90	Метод спутниковых геодезически х измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
					(определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:417						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н660У	н661У	19,93	—	—		
н661У	н662У	9,89	—	—		
н662У	н578У	9,64	—	—		
н578У	н663У	19,76	—	—		
н663У	н664У	8,96	—	—		
н664У	н660У	10,38	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:417						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 408.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		388±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-12			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1297			
8	Иные сведения		—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:421						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н665У	—	—	602787, 38	233328 4,09	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н666У	—	—	602787, 56	233330 6,11	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
668	602787, 53	2333321 ,87	602787, 53	233332 1,87	—	0,10	—
395	602777, 35	2333321 ,79	602777, 35	233332 1,79	—	0,10	—
н667У	—	—	602777, 36	233331 8,43	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н668У	—	—	602777, 19	233331 4,79	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
393	602766, 37	2333314 ,91	602766, 37	233331 4,91	—	0,10	—
667	602766, 67	2333301 ,87	602766, 67	233330 1,87	—	0,10	—
386	602766, 70	2333284 ,24	602766, 70	233328 4,24	—	0,10	—
н669У	—	—	602782, 14	233328 3,92	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н665У	—	—	602787, 38	233328 4,09	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:421							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н665У	н666У	22,02	—	—			
н666У	668	15,76	—	—			
668	395	10,18	—	—			
395	н667У	3,36	—	—			
н667У	н668У	3,64	—	—			
н668У	393	10,82	—	—			
393	667	13,04	—	—			
667	386	17,63	—	—			
386	н669У	15,44	—	—			
н669У	н665У	5,24	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:421							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 651.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		714±9				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		600				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		114				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1118				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:424							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
345	602720, 61	2333244 ,79	602720, 61	233324 4,79	—	0,10	—
346	602720, 57	2333252 ,66	602720, 57	233325 2,66	—	0,10	—
385	602720, 80	2333264 ,71	602720, 80	233326 4,71	—	0,10	—
н176У	—	—	602700, 50	233326 4,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н670У	—	—	602700, 48	233324 4,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
345	602720, 61	2333244 ,79	602720, 61	233324 4,79	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:424							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
345	346	7,87	—	—			
346	385	12,05	—	—			
385	н176У	20,30	—	—			
н176У	н670У	19,93	—	—			
н670У	345	20,13	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:424							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
		Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 614.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:30:0109001:1107
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:425

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	602213,82	2332989,89	602213,82	2332989,89	—	0,10	—
287	602234,48	2332990,04	602234,48	2332990,04	—	0,10	—
н671У	—	—	602234,29	2332996,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н187У	—	—	602234,13	2333011,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
286	602213, 75	2333010 ,47	602213, 75	233301 0,47	—	0,10	—
289	602213, 80	2333005 ,37	602213, 80	233300 5,37	—	0,10	—
н672У	—	—	602213, 80	233299 7,97	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
288	602213, 82	2332989 ,89	602213, 82	233298 9,89	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:425							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
288	287	20,66	—	—			
287	н671У	6,87	—	—			
н671У	н187У	14,47	—	—			
н187У	286	20,40	—	—			
286	289	5,10	—	—			
289	н672У	7,40	—	—			
н672У	288	8,08	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:425							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 324.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			429±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			29			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:30:0109001:1146			
8	Иные сведения			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:427

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	—	—	602097,31	2333099,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
632	602097,27	2333119,23	602097,27	2333119,23	—	0,10	—
272	602086,77	2333119,57	602086,77	2333119,57	—	0,10	—
276	602077,13	2333119,61	602077,13	2333119,61	—	0,10	—
273	602076,92	2333119,80	602076,92	2333119,80	—	0,10	—
268	602077,00	2333099,56	602077,00	2333099,56	—	0,10	—
615	602087,67	2333099,55	—	—	—	—	—
614	602097,31	2333099,40	—	—	—	—	—
F116	602097,11	2333111,78	—	—	—	0,10	—
616	602097,14	2333119,05	—	—	—	0,10	—
н674У	—	—	602087,67	2333099,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н673У	—	—	602097,31	2333099,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:427				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н673У	632	19,83	—	—
632	272	10,51	—	—
272	276	9,64	—	—
276	268	20,05	—	—
268	н674У	10,67	—	—
н674У	н673У	9,64	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:427				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 221.	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		404±7	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		4	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1216	
8	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:432				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характерн- ой точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
535	602490, 96	2333266 ,38	602490, 96	233326 6,38	—	0,10	—
538	602490, 94	2333285 ,66	602490, 94	233328 5,66	—	0,10	—
539	602470, 39	2333286 ,08	602470, 39	233328 6,08	—	—	—
510	602470, 53	2333265 ,96	602470, 53	233326 5,96	—	0,10	—
535	602490, 96	2333266 ,38	602490, 96	233326 6,38	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:432							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
535	538	19,28	—	—			
538	539	20,55	—	—			
539	510	20,12	—	—			
510	535	20,43	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:432							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 476.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			404±9 (1) 403,65±7,03; (2) —±—			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			ΔP = 3,5 · M _t · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √640 = 9 (1) ΔP = 3,5 · M _t · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √403,65 = 7,03 ;			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
					(2) —		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				640		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²				-236		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:434							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:434							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
—	—	—	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:434							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 432.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		—±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				400		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				—		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:440							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
530	602602,48	2333184,84	602602,48	2333184,84	—	0,10	—
н634У	—	—	602602,80	2333204,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
366	602582,68	2333204,81	602582,68	2333204,81	—	0,10	—
529	602582,24	2333185,06	602582,24	2333185,06	—	0,10	—
530	602602,48	2333184,84	602602,48	2333184,84	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:440							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
530	н634У	19,73	—	—			
н634У	366	20,12	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
366	529	19,75	—	—			
529	530	20,24	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:440							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 550.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			398±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-2			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:30:0109001:1188			
8	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:442							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
563	602719,60	2333076,62	602719,60	2333076,62	—	0,10	—
н675У	—	—	602719,85	2333096,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
)		
н676У	—	—	602699, 19	233309 7,02	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н203У	—	—	602699, 33	233307 6,64	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н202У	—	—	602707, 83	233307 6,97	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
563	602719, 60	2333076 ,62	602719, 60	233307 6,62	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:442							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
563	н675У	20,28	—	—			
н675У	н676У	20,66	—	—			
н676У	н203У	20,38	—	—			
н203У	н202У	8,51	—	—			
н202У	563	11,78	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:442							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 622.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			413±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Р _{Док} = 3,5 · 0,10 · √400 = 7			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			13			
6	Предельный минимальный и максимальный			Рмин=100, Рмакс=2000			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:1161		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:447							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
536	602511,26	2333265,47	602511,26	2333265,47	—	0,10	—
н677У	—	—	602510,90	2333285,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
538	602490,94	2333285,66	602490,94	2333285,66	—	0,10	—
535	602490,96	2333266,38	602490,96	2333266,38	—	0,10	—
537	602490,96	2333265,92	602490,96	2333265,92	—	0,10	—
536	602511,26	2333265,47	602511,26	2333265,47	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:447							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
536	н677У	20,03	—	—			
н677У	538	19,96	—	—			
538	535	19,28	—	—			
535	537	0,46	—	—			
537	536	20,30	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:447							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Копейск, уч-к 490, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс",сад 2.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				400±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:1343		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:450							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	602352,95	2333286,79	602352,95	2333286,79	—	0,10	—
93	602353,21	2333316,95	602353,21	2333316,95	—	0,10	—
597	602344,25	2333317,00	602344,25	2333317,00	—	0,10	—
н678У	—	—	602332,	233331	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
			83	6,81	спутниковых геодезически х измерений (определений)		
97	602333, 09	2333287 ,48	602333, 09	233328 7,48	—	0,10	—
96	602342, 69	2333286 ,92	602342, 69	233328 6,92	—	0,10	—
91	602352, 95	2333286 ,79	602352, 95	233328 6,79	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:450							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
91	93	30,16	—		—		
93	597	8,96	—		—		
597	н678У	11,42	—		—		
н678У	97	29,33	—		—		
97	96	9,62	—		—		
96	91	10,26	—		—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:450							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Копейск, уч-к 387, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			602±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{375} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			375			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			227			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:452							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	—	—	601884, 03	233308 0,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н680У	—	—	601883, 48	233310 1,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н681У	—	—	601862, 49	233310 0,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н682У	—	—	601863, 02	233308 0,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н679У	—	—	601884, 03	233308 0,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:452							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н679У	н680У	21,06	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н680У	н681У	21,01	—	—			
н681У	н682У	20,14	—	—			
н682У	н679У	21,01	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:452							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 64.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		433±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		33				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1202				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:453							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	602168,24	2333138,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н303У	—	—	602168,38	2333159,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н683У	—	—	602148,24	2333159,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н684У	—	—	602148,22	2333149,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н601У	—	—	602148,26	2333139,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н600У	—	—	602168,23	2333138,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н304У	—	—	602168,24	2333138,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:453							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н304У	н303У	20,94	—	—			
н303У	н683У	20,14	—	—			
н683У	н684У	10,54	—	—			
н684У	н601У	9,95	—	—			
н601У	н600У	19,98	—	—			
н600У	н304У	0,29	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:453							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 269.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				419±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				19		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:459							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	602141,67	2332991,62	602141,67	2332991,62	—	0,10	—
н685У	—	—	602142,41	2333011,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н686У	—	—	602121,75	2333011,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
51	602121, 20	2332991 ,69	602121, 20	233299 1,69	—	0,10	—
633	602121, 25	2332991 ,70	602121, 25	233299 1,70	—	0,10	—
50	602141, 67	2332991 ,62	602141, 67	233299 1,62	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:459							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
50	н685У	19,89	—	—			
н685У	н686У	20,66	—	—			
н686У	51	20,09	—	—			
51	633	0,05	—	—			
633	50	20,42	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:459							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 260.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		411±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		11				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		$R_{\text{мин}}=100$, $R_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:461							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	—	—	602674, 58	233322 5,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н274У	—	—	602674, 65	233324 4,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н273У	—	—	602674, 64	233324 5,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н525У	—	—	602654, 45	233324 4,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н441У	—	—	602654, 21	233322 4,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н440У	—	—	602674, 58	233322 5,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:461

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н440У	н274У	19,44	—	—
н274У	н273У	0,64	—	—
н273У	н525У	20,20	—	—
н525У	н441У	20,00	—	—
н441У	н440У	20,38	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:461

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 589.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:462

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н544У	—	—	602122, 10	233309 9,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н543У	—	—	602122, 28	233310 2,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н542У	—	—	602122, 30	233311 2,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
52	602122, 39	2333118 ,80	602122, 39	233311 8,80	—	0,10	—
н687У	—	—	602101, 74	233311 9,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н688У	—	—	602101, 94	233310 8,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н631У	—	—	602102, 01	233309 9,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н630У	—	—	602112, 15	233309 9,87	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезическ х измерений (определений)		
н544У	—	—	602122, 10	233309 9,56	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:462							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н544У	н543У	2,96	—	—			
н543У	н542У	10,48	—	—			
н542У	52	5,81	—	—			
52	н687У	20,65	—	—			
н687У	н688У	10,55	—	—			
н688У	н631У	8,97	—	—			
н631У	н630У	10,14	—	—			
н630У	н544У	9,95	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:462							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 238.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			392±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-8			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:30:0109001:1181			
8	Иные сведения			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:463

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н689У	—	—	601838,36	2333140,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н690У	—	—	601838,35	2333160,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н691У	—	—	601817,65	2333159,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н692У	—	—	601817,37	2333139,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н689У	—	—	601838,36	2333140,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:463

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н689У	н690У	19,85	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н690У	н691У	20,72	—	—			
н691У	н692У	19,99	—	—			
н692У	н689У	21,01	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:463							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 34.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		415±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		15				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:466							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	602397,81	2333057,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н642У	—	—	602397, 66	233306 4,92	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н551У	—	—	602398, 14	233307 7,95	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н552У	—	—	602377, 80	233307 7,68	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н693У	—	—	602377, 81	233305 8,04	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н293У	—	—	602397, 81	233305 7,97	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:466							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н293У	н642У	6,95	—	—			
н642У	н551У	13,04	—	—			
н551У	н552У	20,34	—	—			
н552У	н693У	19,64	—	—			
н693У	н293У	20,00	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:466							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 428.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина			397±7			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				400		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²				-3		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:477							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н694У	—	—	602279,47	233299,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н695У	—	—	602280,04	233301,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н376У	—	—	602272,09	233301,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
63	602259,31	2333011,04	602259,31	2333011,04	—	0,10	—
507	602259,	2332990	602259,	233299	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
	18	,80	18	0,80			
н694У	—	—	602279,47	2332990,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:477							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н694У	н695У	19,92	—	—			
н695У	н376У	7,96	—	—			
н376У	63	12,78	—	—			
63	507	20,24	—	—			
507	н694У	20,29	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:477							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 356.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		414±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		14				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1051				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:479							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н696У	—	—	602188, 40	233316 7,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н697У	—	—	602188, 87	233318 7,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н698У	—	—	602183, 32	233318 6,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н228У	—	—	602168, 21	233318 6,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н227У	—	—	602168, 12	233316 7,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н696У	—	—	602188, 40	233316 7,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:479				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н696У	н697У	19,80	—	—
н697У	н698У	5,55	—	—
н698У	н228У	15,11	—	—
н228У	н227У	19,15	—	—
н227У	н696У	20,28	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:479				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 284.	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		398±7	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1147	
8	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:488				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	—	—	602326, 52	233320 6,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
100	602326, 70	2333227 ,10	602326, 70	233322 7,10	—	0,10	—
101	602306, 70	2333227 ,12	602306, 70	233322 7,12	—	0,10	—
н564У	—	—	602306, 25	233320 6,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н563У	—	—	602326, 52	233320 6,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:488							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н563У	100	20,73	—	—			
100	101	20,00	—	—			
101	н564У	20,25	—	—			
н564У	н563У	20,28	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:488							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при			Местоположение установлено относительно			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	отсутствии присвоенного адреса)	ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 376.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:493

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н699У	—	—	602142,58	2333207,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
314	602142,91	2333227,40	602142,91	2333227,40	—	0,10	—
316	602133,68	2333227,41	602133,68	2333227,41	—	0,10	—
315	602131,24	2333227,70	602131,24	2333227,70	—	0,10	—
117	602122,67	2333227,52	602122,67	2333227,52	—	0,10	—
н350У	—	—	602122,	233321	Метод	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
			42	1,52	спутниковых геодезически х измерений (определений)		
н349У	—	—	602122, 47	233320 7,36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н700У	—	—	602127, 24	233320 7,55	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н699У	—	—	602142, 58	233320 7,05	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:493							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н699У	314	20,35	—	—			
314	316	9,23	—	—			
316	315	2,46	—	—			
315	117	8,57	—	—			
117	н350У	16,00	—	—			
н350У	н349У	4,16	—	—			
н349У	н700У	4,77	—	—			
н700У	н699У	15,35	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:493							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 250.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			408±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				8		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:494							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	602351,93	2333098,38	602351,93	2333098,38	—	0,10	—
н510У	—	—	602352,03	2333118,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н509У	—	—	602331,72	2333118,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н701У	—	—	602331,73	2333098,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
662	602331,93	2333098,59	602331,93	2333098,59	—	0,10	—
661	602344,35	2333098,34	602344,35	2333098,34	—	0,10	—
72	602350,	2333098	602350,	233309	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
	17	,36	17	8,36			
71	602351, 93	2333098 ,38	602351, 93	233309 8,38	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:494							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
71	н510У	19,85	—	—			
н510У	н509У	20,31	—	—			
н509У	н701У	19,80	—	—			
н701У	662	0,20	—	—			
662	661	12,42	—	—			
661	72	5,82	—	—			
72	71	1,76	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:494							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 396.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		403±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		3				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:497							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
430	602582, 53	2333137 ,31	602582, 53	233313 7,31	—	0,10	—
н650У	—	—	602582, 51	233315 8,07	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н702У	—	—	602571, 32	233315 7,97	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н703У	—	—	602561, 34	233315 8,10	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
438	602561, 38	2333137 ,68	602561, 38	233313 7,68	—	0,10	—
437	602565, 05	2333137 ,69	602565, 05	233313 7,69	—	0,10	—
436	602567, 07	2333137 ,71	602567, 07	233313 7,71	—	0,10	—
435	602571, 66	2333137 ,69	602571, 66	233313 7,69	—	0,10	—
434	602573, 58	2333137 ,70	602573, 58	233313 7,70	—	0,10	—
433	602575, 66	2333137 ,69	602575, 66	233313 7,69	—	0,10	—
432	602578, 02	2333137 ,71	602578, 02	233313 7,71	—	0,10	—
431	602579, 96	2333137 ,58	602579, 96	233313 7,58	—	0,10	—
430	602582, 53	2333137 ,31	602582, 53	233313 7,31	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:497				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
430	н650У	20,76	—	—
н650У	н702У	11,19	—	—
н702У	н703У	9,98	—	—
н703У	438	20,42	—	—
438	437	3,67	—	—
437	436	2,02	—	—
436	435	4,59	—	—
435	434	1,92	—	—
434	433	2,08	—	—
433	432	2,36	—	—
432	431	1,94	—	—
431	430	2,58	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:497				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, уч-к 538.	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		431±7	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		31	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1077	
8	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:501				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	—	—	602766, 27	233318 3,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н368У	—	—	602766, 57	233320 3,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н371У	—	—	602745, 78	233320 4,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н704У	—	—	602745, 96	233318 4,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н399У	—	—	602766, 27	233318 3,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:501							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н399У	н368У	20,10	—	—			
н368У	н371У	20,80	—	—			
н371У	н704У	19,97	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н704У		н399У		20,32		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:501							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Челябинская обл, г. Копейск, садоводческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, аллея 22, участок №643		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				412±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР = 3,5 · Мt · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √400 = 7		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²				400		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²				12		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:506							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н488У	—	—	602556,98	2333265,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н705У	—	—	602557,20	2333285,33	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					х измерений (определений)		
н444У	—	—	602536, 98	233328 5,31	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н443У	—	—	602536, 95	233326 4,93	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н488У	—	—	602556, 98	233326 5,17	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:506							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н488У	н705У	20,16	—	—			
н705У	н444У	20,22	—	—			
н444У	н443У	20,38	—	—			
н443У	н488У	20,03	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:506							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 518.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			408±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			8			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:507							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	—	—	602627,24	2333036,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
560	602627,64	2333056,86	602627,64	2333056,86	—	0,10	—
н196У	—	—	602607,73	2333056,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н706У	—	—	602607,50	2333036,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н638У	—	—	602627,24	2333036,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:507							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н638У	560	20,32		—	—		
560	н196У	19,91		—	—		
н196У	н706У	20,36		—	—		
н706У	н638У	19,74		—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:507							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 571.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			403±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			3			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:518							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3	4	5	6	7	8
н707У	—	—	602142, 48	233318 7,25	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н708У	—	—	602142, 58	233320 7,05	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н700У	—	—	602127, 24	233320 7,55	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н349У	—	—	602122, 47	233320 7,36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
578	602122, 41	2333187 ,94	602122, 41	233318 7,94	—	0,10	—
н709У	—	—	602127, 07	233318 7,55	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н710У	—	—	602135, 94	233318 7,25	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н707У	—	—	602142, 48	233318 7,25	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:518							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н707У	н708У	19,80	—	—			
н708У	н700У	15,35	—	—			
н700У	н349У	4,77	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н349У	578	19,42	—	—			
578	н709У	4,68	—	—			
н709У	н710У	8,88	—	—			
н710У	н707У	6,54	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:518							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 251.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			400±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мт · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √400 = 7			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:30:0109001:1088			
8	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:520							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _т), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _т), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	602694,65	2333204,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	0,10	М _т = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
)		
н711У	—	—	602694, 89	233322 5,09	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н440У	—	—	602674, 58	233322 5,09	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
519	602674, 09	2333204 ,39	602674, 09	233320 4,39	—	0,10	—
н358У	—	—	602681, 38	233320 4,75	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н357У	—	—	602694, 65	233320 4,93	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:520							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н357У	н711У	20,16	—	—			
н711У	н440У	20,31	—	—			
н440У	519	20,71	—	—			
519	н358У	7,30	—	—			
н358У	н357У	13,27	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:520							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 603.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			416±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади			ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √400 = 7			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:30:0109001:1180
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:522							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	—	—	602004,77	2333120,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н712У	—	—	602004,58	2333144,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н713У	—	—	601984,89	2333144,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
240	601984,75	2333131,01	601984,75	2333131,01	—	0,10	—
241	601984,80	2333127,66	601984,80	2333127,66	—	0,10	—
653	601984,74	2333120,89	601984,74	2333120,89	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н714У	—	—	601984, 74	233312 0,43	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н480У	—	—	601993, 75	233312 0,68	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н479У	—	—	602004, 77	233312 0,56	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:522							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н479У	н712У	24,07	—	—			
н712У	н713У	19,69	—	—			
н713У	240	13,91	—	—			
240	241	3,35	—	—			
241	653	6,77	—	—			
653	н714У	0,46	—	—			
н714У	н480У	9,01	—	—			
н480У	н479У	11,02	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:522							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад № 2, участок 152.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²			481±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			400			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				81		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:526							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	—	—	602399,54	2333225,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н435У	—	—	602399,23	2333245,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н437У	—	—	602379,07	2333246,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н538У	—	—	602378,59	2333225,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н537У	—	—	602390,26	2333225,39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н536У	—	—	602397,16	2333225,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н535У	—	—	602399,54	2333225,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:526							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н535У	н435У	20,09	—	—			
н435У	н437У	20,18	—	—			
н437У	н538У	20,49	—	—			
н538У	н537У	11,68	—	—			
н537У	н536У	6,90	—	—			
н536У	н535У	2,38	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:526							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 420.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			420±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			20			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:30:0109001:1020			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:527							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н715У	—	—	602906,27	2333251,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н133У	—	—	602906,52	2333271,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н135У	—	—	602884,35	2333272,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
328	602884,61	2333251,78	602884,61	2333251,78	—	0,10	—
н715У	—	—	602906,27	2333251,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:527							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н715У	н133У	20,36	—	—			
н133У	н135У	22,17	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н135У	328	20,50	—	—			
328	н715У	21,66	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:527							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 701.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		448±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		48				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:528							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	601857,80	2333059,24	601857,80	2333059,24	—	0,10	—
н716У	—	—	601857,95	2333070,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
)		
н717У	—	—	601858, 14	233307 1,81	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н718У	—	—	601857, 90	233307 9,85	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н719У	—	—	601836, 66	233307 9,93	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
34	601836, 20	2333059 ,40	601836, 20	233305 9,40	—	0,10	—
33	601857, 80	2333059 ,24	601857, 80	233305 9,24	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:528							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
33	н716У	11,40	—	—			
н716У	н717У	1,19	—	—			
н717У	н718У	8,04	—	—			
н718У	н719У	21,24	—	—			
н719У	34	20,54	—	—			
34	33	21,60	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:528							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Челябинская обл, г Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс",сад №2, аллея № 3, участок №50			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			443±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Рдок = 3,5 · 0,10 · √400 = 7			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				43		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:532							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	—	—	602327,13	2333287,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н77У	—	—	602327,10	2333307,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н81У	—	—	602307,19	2333307,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н190У	—	—	602307,12	2333286,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н395У	—	—	602313,89	2333286,68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н720У	—	—	602323, 71	233328 7,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н394У	—	—	602327, 13	233328 7,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:532							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н394У	н77У	19,85	—	—			
н77У	н81У	19,91	—	—			
н81У	н190У	20,30	—	—			
н190У	н395У	6,77	—	—			
н395У	н720У	9,83	—	—			
н720У	н394У	3,42	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:532							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 372.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			402±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мт · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √400 = 7			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			2			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:535							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
621	602004, 20	2332991 ,91	602004, 20	233299 1,91	—	0,10	—
н721У	—	—	602004, 45	233299 9,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н722У	—	—	602004, 77	233301 2,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
244	601985, 12	2333012 ,40	601985, 12	233301 2,40	—	0,10	—
243	601985, 20	2332992 ,21	601985, 20	233299 2,21	—	0,10	—
621	602004, 20	2332991 ,91	602004, 20	233299 1,91	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:535							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
621	н721У	8,01	—	—			
н721У	н722У	12,56	—	—			
н722У	244	19,65	—	—			
244	243	20,19	—	—			
243	621	19,00	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:535							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 158.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				394±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-6		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:1265		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:536							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н723У	—	—	601859,79	2333169,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н724У	—	—	601860,09	2333181,73	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					х измерений (определений)		
н725У	—	—	601861, 22	233319 5,18	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н726У	—	—	601841, 03	233319 5,41	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н603У	—	—	601840, 95	233318 7,98	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
130	601841, 10	2333187 ,95	601841, 10	233318 7,95	—	0,10	—
132	601840, 98	2333179 ,25	601840, 98	233317 9,25	—	0,10	—
131	601840, 99	2333169 ,05	601840, 99	233316 9,05	—	0,10	—
н723У	—	—	601859, 79	233316 9,65	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:536							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н723У	н724У	12,08	—	—			
н724У	н725У	13,50	—	—			
н725У	н726У	20,19	—	—			
н726У	н603У	7,43	—	—			
н603У	130	0,15	—	—			
130	132	8,70	—	—			
132	131	10,20	—	—			
131	н723У	18,81	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:536							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при			Местоположение установлено относительно			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	отсутствии присвоенного адреса)	ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 47а.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	101
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:537

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н727У	—	—	601861,22	2333195,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н728У	—	—	601861,77	2333204,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н729У	—	—	601862,03	2333216,52	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					х измерений (определений)		
н730У	—	—	601858, 64	233321 6,36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н731У	—	—	601849, 99	233321 6,72	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н732У	—	—	601842, 43	233321 7,11	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н733У	—	—	601841, 38	233321 7,05	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н734У	—	—	601841, 11	233321 2,75	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н605У	—	—	601840, 85	233320 7,40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н735У	—	—	601841, 03	233319 5,41	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н736У	—	—	601848, 91	233319 5,22	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н727У	—	—	601861, 22	233319 5,18	Метод спутниковых геодезически	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					х измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:537							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н727У	н728У	9,12	—	—			
н728У	н729У	12,24	—	—			
н729У	н730У	3,39	—	—			
н730У	н731У	8,66	—	—			
н731У	н732У	7,57	—	—			
н732У	н733У	1,05	—	—			
н733У	н734У	4,31	—	—			
н734У	н605У	5,36	—	—			
н605У	н735У	11,99	—	—			
н735У	н736У	7,88	—	—			
н736У	н727У	12,31	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:537							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 44а.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		445±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		400				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²		45				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:538							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	602188, 25	233309 9,50	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н737У	—	—	602188, 46	233310 9,51	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н738У	—	—	602188, 54	233311 8,85	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н588У	—	—	602167, 61	233311 8,78	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н739У	—	—	602167, 54	233311 2,54	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н311У	—	—	602167, 97	233309 8,85	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н740У	—	—	602172, 25	233309 8,95	Метод спутниковых геодезически х измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н309У	—	—	602188, 25	233309 9,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:538							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н309У	н737У	10,01	—	—			
н737У	н738У	9,34	—	—			
н738У	н588У	20,93	—	—			
н588У	н739У	6,24	—	—			
н739У	н311У	13,70	—	—			
н311У	н740У	4,28	—	—			
н740У	н309У	16,01	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:538							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 287.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		407±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		7				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1164				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:540							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
602	602739,85	2333097,11	602739,85	2333097,11	—	0,10	—
н741У	—	—	602740,40	2333116,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н742У	—	—	602719,72	2333116,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
564	602719,86	2333097,16	602719,86	2333097,16	—	0,10	—
602	602739,85	2333097,11	602739,85	2333097,11	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:540							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
602	н741У	19,34	—	—			
н741У	н742У	20,68	—	—			
н742У	564	19,11	—	—			
564	602	19,99	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:540							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 634.			
	Дополнительные сведения о местоположении			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	земельного участка						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				391±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²				-9		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:541							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
376	602648,62	2333224,44	602648,62	2333224,44	—	0,10	—
375	602648,75	2333244,58	602648,75	2333244,58	—	0,10	—
373	602628,48	2333244,71	602628,48	2333244,71	—	0,10	—
374	602628,38	2333224,61	602628,38	2333224,61	—	0,10	—
376	602648,62	2333224,44	602648,62	2333224,44	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:541							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
376	375	20,14	—	—			
375	373	20,27	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
373	374	20,10	—	—			
374	376	20,24	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:541							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 576.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			408±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			8			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:542							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	602031,09	2333060,49	602031,09	2333060,49	—	0,10	—
37	602030,57	2333080,31	602030,57	2333080,31	—	0,10	—
38	602010,70	2333080,26	602010,70	2333080,26	—	0,10	—
40	602011,	2333060	602011,	233306	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
	02	,42	02	0,42			
39	602031, 09	2333060 ,49	602031, 09	233306 0,49	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:542							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
39	37	19,83	—	—			
37	38	19,87	—	—			
38	40	19,84	—	—			
40	39	20,07	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:542							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 172.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		396±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-4				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1335				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:543							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
342	602719, 96	2333184 ,36	602719, 96	233318 4,36	—	0,10	—
н527У	—	—	602720, 15	233320 4,70	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н743У	—	—	602699, 89	233320 4,87	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
344	602699, 97	2333185 ,09	602699, 97	233318 5,09	—	0,10	—
342	602719, 96	2333184 ,36	602719, 96	233318 4,36	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:543							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
342	н527У	20,34		—		—	
н527У	н743У	20,26		—		—	
н743У	344	19,78		—		—	
344	342	20,00		—		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:543							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 617.			
	Дополнительные сведения о местоположении			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	земельного участка						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				404±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²				4		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:544							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати ческая погрешно сть определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
490	602535, 14	2333037 ,40	602535, 14	233303 7,40	—	0,10	—
487	602535, 19	2333057 ,48	602535, 19	233305 7,48	—	0,10	—
н257У	—	—	602526, 76	233305 7,40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н256У	—	—	602515, 28	233305 7,44	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
489	602515, 14	2333037 ,49	602515, 14	233303 7,49	—	0,10	—
488	602522,	2333037	602522,	233303	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
	88	,39	88	7,39			
490	602535, 14	2333037 ,40	602535, 14	233303 7,40	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:544							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
490	487	20,08	—	—			
487	н257У	8,43	—	—			
н257У	н256У	11,48	—	—			
н256У	489	19,95	—	—			
489	488	7,74	—	—			
488	490	12,26	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:544							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 515.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		399±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-1				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:545							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	602443, 10	233307 8,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н744У	—	—	602442, 94	233309 8,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н745У	—	—	602423, 83	233309 8,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н237У	—	—	602423, 97	233307 8,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н236У	—	—	602429, 92	233307 8,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н235У	—	—	602443, 10	233307 8,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:545				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н744У	20,59	—	—
н744У	н745У	19,11	—	—
н745У	н237У	20,79	—	—
н237У	н236У	5,95	—	—
н236У	н235У	13,18	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:545				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 456.	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		396±7	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-4	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:548				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
593	602188, 77	2333227 ,44	602188, 77	233322 7,44	—	0,10	—
н417У	—	—	602188, 85	233324 7,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н422У	—	—	602167, 95	233324 7,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н595У	—	—	602167, 85	233322 7,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
109	602168, 17	2333227 ,33	602168, 17	233322 7,33	—	0,10	—
593	602188, 77	2333227 ,44	602188, 77	233322 7,44	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:548							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
593	н417У	19,71	—	—			
н417У	н422У	20,90	—	—			
н422У	н595У	19,82	—	—			
н595У	109	0,32	—	—			
109	593	20,60	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:548							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 281.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				413±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²				13		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:1186		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:552							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	602143,19	2333139,27	602143,19	2333139,27	—	0,10	—
н746У	—	—	602143,13	2333159,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н747У	—	—	602122,	233315	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
			52	9,76	спутниковых геодезическ х измерений (определений)		
55	602122, 31	2333138 ,75	602122, 31	233313 8,75	—	0,10	—
54	602143, 19	2333139 ,27	602143, 19	233313 9,27	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:552							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
54	н746У	20,29	—	—			
н746У	н747У	20,61	—	—			
н747У	55	21,01	—	—			
55	54	20,89	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:552							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 253.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		428±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		28				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:553							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н748У	—	—	601910, 26	233295 1,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н749У	—	—	601910, 33	233297 1,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
187	601909, 93	2332971 ,82	601909, 93	233297 1,82	—	0,20	—
627	601902, 50	2332972 ,36	601902, 50	233297 2,36	—	0,20	—
188	601889, 26	2332973 ,44	601889, 26	233297 3,44	—	0,20	—
н750У	—	—	601887, 86	233297 3,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н751У	—	—	601888, 28	233296 3,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н26У	—	—	601888, 93	233295 1,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н748У	—	—	601910, 26	233295 1,22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:553							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н748У	н749У	20,30	—	—			
н749У	187	0,50	—	—			
187	627	7,45	—	—			
627	188	13,28	—	—			
188	н750У	1,40	—	—			
н750У	н751У	9,60	—	—			
н751У	н26У	11,98	—	—			
н26У	н748У	21,34	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:553							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 88.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		462±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		62				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:561							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	—	—	602167, 95	233324 7,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н421У	—	—	602168, 27	233325 3,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н420У	—	—	602168, 41	233326 6,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н629У	—	—	602147, 80	233326 7,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н596У	—	—	602147, 81	233324 7,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н422У	—	—	602167, 95	233324 7,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:561				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н422У	н421У	6,75	—	—
н421У	н420У	12,95	—	—
н420У	н629У	20,62	—	—
н629У	н596У	20,25	—	—
н596У	н422У	20,14	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:561				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 264.	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		409±7	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		9	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:959	
8	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:562				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н752У	—	—	601959, 63	233318 8,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
229	601959, 63	2333209 ,96	601959, 63	233320 9,96	—	0,10	—
228	601939, 57	2333209 ,23	601939, 57	233320 9,23	—	0,10	—
н343У	—	—	601938, 89	233318 8,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н753У	—	—	601951, 48	233318 8,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н752У	—	—	601959, 63	233318 8,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:562							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н752У	229	21,07	—	—			
229	228	20,07	—	—			
228	н343У	20,25	—	—			
н343У	н753У	12,59	—	—			
н753У	н752У	8,15	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:562							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Копейск, уч-к 113, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад2.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				424±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				24		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:563							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	601938,89	2333188,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
228	601939,	2333209	601939,	233320	—	0.10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
	57	,23	57	9,23			
н659У	—	—	601927, 94	233320 8,67	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н754У	—	—	601918, 96	233320 8,37	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н755У	—	—	601918, 77	233319 8,15	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н345У	—	—	601918, 79	233318 8,26	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н756У	—	—	601928, 85	233318 8,49	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н343У	—	—	601938, 89	233318 8,99	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:563							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н343У	228	20,25	—	—			
228	н659У	11,64	—	—			
н659У	н754У	8,99	—	—			
н754У	н755У	10,22	—	—			
н755У	н345У	9,89	—	—			
н345У	н756У	10,06	—	—			
н756У	н343У	10,05	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:563							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 95.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				412±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				12		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:1213		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:566							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	602121,20	2332991,69	602121,20	2332991,69	—	0,10	—
н686У	—	—	602121,75	2333011,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н757У	—	—	602101,	233301	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
			07	2,15	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н758У	—	—	602100,85	233300,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
277	602101,12	2332991,76	602101,12	2332991,76	—	0,10	—
51	602121,20	2332991,69	602121,20	2332991,69	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:566							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
51	н686У	20,09	—	—			
н686У	н757У	20,68	—	—			
н757У	н758У	11,18	—	—			
н758У	277	9,21	—	—			
277	51	20,08	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:566							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 243.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			415±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			15			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:30:0109001:1110			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:570							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
453	602602,40	2333077,30	602602,40	2333077,30	—	0,10	—
637	602602,02	2333097,34	602602,02	2333097,34	—	0,10	—
440	602581,86	2333097,07	602581,86	2333097,07	—	0,10	—
448	602581,98	2333077,41	602581,98	2333077,41	—	0,10	—
454	602591,80	2333077,46	602591,80	2333077,46	—	0,10	—
453	602602,40	2333077,30	602602,40	2333077,30	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:570							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
453	637	20,04	—	—			
637	440	20,16	—	—			
440	448	19,66	—	—			
448	454	9,82	—	—			
454	453	10,60	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:570							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 555.			
	Дополнительные сведения о местоположении			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	земельного участка						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				402±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²				2		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:571							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
340	602766,60	2333244,69	602766,60	2333244,69	—	0,10	—
388	602766,70	2333264,69	602766,70	2333264,69	—	0,10	—
н569У	—	—	602746,35	2333264,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н759У	—	—	602746,19	2333244,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
340	602766,60	2333244,69	602766,60	2333244,69	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:571							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
340	388	20,00	—	—			
388	н569У	20,35	—	—			
н569У	н759У	20,72	—	—			
н759У	340	20,42	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:571							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 640.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		415±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		15				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1025				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:573							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3	4	5	6	7	8
65	602305, 74	2333009 ,53	602305, 74	233300 9,53	—	0,10	—
67	602306, 04	2333030 ,79	602306, 04	233303 0,79	—	0,10	—
н760У	—	—	602285, 60	233303 0,47	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н761У	—	—	602285, 72	233300 8,94	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н762У	—	—	602290, 84	233300 9,42	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
65	602305, 74	2333009 ,53	602305, 74	233300 9,53	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:573							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
65	67	21,26	—	—			
67	н760У	20,44	—	—			
н760У	н761У	21,53	—	—			
н761У	н762У	5,14	—	—			
н762У	65	14,90	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:573							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская обл, г Копейск, уч-к 370, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", аллея № 12, сад 2.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			430±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади			ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √400 = 7			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:575							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н627У	—	—	602489,13	2333118,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
642	602489,82	2333137,75	602489,82	2333137,75	—	0,10	—
503	602481,53	2333137,99	602481,53	2333137,99	—	0,10	—
502	602469,47	2333137,91	602469,47	2333137,91	—	0,10	—
н763У	—	—	602469,30	2333118,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н627У	—	—	602489,13	2333118,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:575

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н627У	642	19,74	—	—
642	503	8,29	—	—
503	502	12,06	—	—
502	н763У	19,66	—	—
н763У	н627У	19,83	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:575

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 483.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:30:0109001:1083
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:576

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
496	602489, 33	2333098 ,56	602489, 33	233309 8,56	—	0,10	—
н627У	—	—	602489, 13	233311 8,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н764У	—	—	602469, 30	233311 8,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н765У	—	—	602469, 10	233311 8,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н619У	—	—	602469, 07	233309 8,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
496	602489, 33	2333098 ,56	602489, 33	233309 8,56	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:576							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
496	н627У	19,46		—	—		
н627У	н764У	19,83		—	—		
н764У	н765У	0,20		—	—		
н765У	н619У	19,39		—	—		
н619У	496	20,26		—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:576							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс",сад 2, уч-к 484.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				391±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-9		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:580							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
254	602030,79	2333100,08	602030,79	2333100,08	—	0,10	—
43	602031,15	2333100,20	602031,15	2333100,20	—	0,10	—
631	602031,04	2333120,29	602031,04	2333120,29	—	0,10	—
н766У	—	—	602030,	233312	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
			82	0,57	спутниковых геодезически х измерений (определений)		
н208У	—	—	602010, 28	233312 0,93	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
630	602010, 68	2333100 ,37	602010, 68	233310 0,37	—	0,10	—
254	602030, 79	2333100 ,08	602030, 79	233310 0,08	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:580							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
254	43	0,38	—	—			
43	631	20,09	—	—			
631	н766У	0,36	—	—			
н766У	н208У	20,54	—	—			
н208У	630	20,56	—	—			
630	254	20,11	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:580							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 170.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		423±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		23				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1282				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:585							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н767У	—	—	602097,42	2333187,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н768У	—	—	602097,66	2333207,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н769У	—	—	602077,06	2333208,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
619	602077,02	2333187,85	602077,02	2333187,85	—	0,10	—
н767У	—	—	602097,42	2333187,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:585							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н767У	н768У	20,18	—	—			
н768У	н769У	20,60	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н769У	619	20,15	—	—			
619	н767У	20,40	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:585							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 217.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		413±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		ΔР = 3,5 · Мт · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √400 = 7				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		400				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²		13				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1207				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:586							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _т), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _т), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
293	602234, 23	2333099, 51	602234, 23	2333099, 51	—	0,10	—
н455У	—	—	602234, 18	2333119, 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	0,10	М _т = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
)		
н459У	—	—	602222, 38	233311 9,13	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н770У	—	—	602214, 21	233311 9,29	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
60	602214, 13	2333118 ,98	602214, 13	233311 8,98	—	0,10	—
292	602213, 96	2333099 ,56	602213, 96	233309 9,56	—	0,10	—
293	602234, 23	2333099 ,51	602234, 23	233309 9,51	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:586							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
293	н455У	19,80	—	—			
н455У	н459У	11,80	—	—			
н459У	н770У	8,17	—	—			
н770У	60	0,32	—	—			
60	292	19,42	—	—			
292	293	20,27	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:586							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 319.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			397±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Р _{Док} = 3,5 · 0,10 · √400 = 7			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			-3			
6	Предельный минимальный и максимальный			Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:587							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н711У	—	—	602694,89	2333225,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н269У	—	—	602695,01	2333244,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н274У	—	—	602674,65	2333244,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н440У	—	—	602674,58	2333225,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н711У	—	—	602694,89	2333225,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:587							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н711У	н269У	19,37		—	—		
н269У	н274У	20,36		—	—		
н274У	н440У	19,44		—	—		
н440У	н711У	20,31		—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:587							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 602.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			394±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-6			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:589							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	602766, 10	233316 3,73	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н400У	—	—	602766, 65	233317 3,06	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н399У	—	—	602766, 27	233318 3,65	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н704У	—	—	602745, 96	233318 4,43	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н771У	—	—	602746, 04	233316 3,86	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н401У	—	—	602766, 10	233316 3,73	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:589							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н401У	н400У	9,35	—	—			
н400У	н399У	10,60	—	—			
н399У	н704У	20,32	—	—			
н704У	н771У	20,57	—	—			
н771У	н401У	20,06	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:589							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 644.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				413±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				13		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:1173		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:594							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	602214,96	2333206,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н550У	—	—	602214,62	2333226,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
104	602214,52	2333227,33	602214,52	2333227,33	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
105	602193, 75	2333227 ,32	602193, 75	233322 7,32	—	0,10	—
н772У	—	—	602193, 58	233320 7,20	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н74У	—	—	602214, 96	233320 6,94	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:594							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н74У	н550У	20,02	—	—			
н550У	104	0,38	—	—			
104	105	20,77	—	—			
105	н772У	20,12	—	—			
н772У	н74У	21,38	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:594							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 298.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			428±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			28			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:30:0109001:1067			
8	Иные сведения			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:595

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	602556, 38	233318 5,54	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
360	602556, 70	2333205 ,78	602556, 70	233320 5,78	—	0,10	—
362	602549, 45	2333205 ,89	602549, 45	233320 5,89	—	0,10	—
361	602545, 10	2333206 ,01	602545, 10	233320 6,01	—	0,10	—
359	602535, 85	2333206 ,30	602535, 85	233320 6,30	—	0,10	—
н411У	—	—	602535, 76	233318 6,11	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н416У	—	—	602541, 19	233318 5,80	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н415У	—	—	602556, 38	233318 5,54	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:595

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3	4	5			
н415У	360	20,24	—	—			
360	362	7,25	—	—			
362	361	4,35	—	—			
361	359	9,25	—	—			
359	н411У	20,19	—	—			
н411У	н416У	5,44	—	—			
н416У	н415У	15,19	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:595							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Копейск, уч-к 522, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс",сад 2.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			420±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			20			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:597							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3	4	5	6	7	8
н773У	—	—	602372, 40	233297 9,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н774У	—	—	602372, 39	233300 9,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н775У	—	—	602352, 58	233300 9,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
77	602352, 48	2333008 ,44	602352, 48	233300 8,44	—	0,10	—
76	602352, 64	2332990 ,23	602352, 64	233299 0,23	—	0,10	—
75	602353, 86	2332979 ,28	602353, 86	233297 9,28	—	0,10	—
н773У	—	—	602372, 40	233297 9,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:597							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н773У	н774У	29,53	—	—			
н774У	н775У	19,81	—	—			
н775У	77	0,90	—	—			
77	76	18,21	—	—			
76	75	11,02	—	—			
75	н773У	18,55	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:597							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 416.			
	Дополнительные сведения о местоположении			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	земельного участка						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				584±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²				184		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:599							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н776У	—	—	602189,12	2333266,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н777У	—	—	602189,30	2333275,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н475У	—	—	602189,47	2333287,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н477У	—	—	602168,	233328	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
			65	7,24	спутниковых геодезически х измерений (определений)		
н778У	—	—	602168, 41	233326 6,84	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н779У	—	—	602179, 27	233326 6,67	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н776У	—	—	602189, 12	233326 6,98	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:599							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н776У	н777У	8,13	—		—		
н777У	н475У	11,92	—		—		
н475У	н477У	20,82	—		—		
н477У	н778У	20,40	—		—		
н778У	н779У	10,86	—		—		
н779У	н776У	9,85	—		—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:599							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 279.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			423±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости			400			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	(Ркад), м²						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				23		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:1157		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:601							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н780У	—	—	601840,96	2333207,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н781У	—	—	601841,11	2333212,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н733У	—	—	601841,38	2333217,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н732У	—	—	601842,43	2333217,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н782У	—	—	601842,78	2333227,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					х измерений (определений)		
н783У	—	—	601836, 74	233322 7,89	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н784У	—	—	601820, 96	233322 8,41	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н785У	—	—	601820, 11	233321 5,76	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н786У	—	—	601819, 78	233320 8,15	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н787У	—	—	601829, 10	233320 7,77	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н780У	—	—	601840, 96	233320 7,55	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:601							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н780У	н781У	5,20	—	—			
н781У	н733У	4,31	—	—			
н733У	н732У	1,05	—	—			
н732У	н782У	10,24	—	—			
н782У	н783У	6,06	—	—			
н783У	н784У	15,79	—	—			
н784У	н785У	12,68	—	—			
н785У	н786У	7,62	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н786У	н787У	9,33	—	—			
н787У	н780У	11,86	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:601							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 31.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			437±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			37			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:604							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	601837,57	2333121,20	601837,57	2333121,20	—	0,10	—
н689У	—	—	601838,36	2333140,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
)		
н692У	—	—	601817, 37	233313 9,82	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н788У	—	—	601816, 88	233311 9,90	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н185У	—	—	601834, 41	233312 0,42	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н184У	—	—	601836, 21	233312 1,02	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
29	601837, 57	2333121 ,20	601837, 57	233312 1,20	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:604							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
29	н689У	19,59	—	—			
н689У	н692У	21,01	—	—			
н692У	н788У	19,93	—	—			
н788У	н185У	17,54	—	—			
н185У	н184У	1,90	—	—			
н184У	29	1,37	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:604							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 35.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР). м²			416±7			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				400		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				16		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:607							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н789У	—	—	601911,64	2333187,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н790У	—	—	601911,83	2333208,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
214	601891,13	2333208,73	601891,13	2333208,73	—	0,10	—
н791У	—	—	601891,25	2333206,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н792У	—	—	601891,64	2333203,55	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезическ х измерений (определений)		
н793У	—	—	601892, 63	233319 7,31	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н794У	—	—	601892, 76	233319 0,95	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н795У	—	—	601892, 28	233318 7,55	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н796У	—	—	601903, 53	233318 7,57	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н789У	—	—	601911, 64	233318 7,82	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:607							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н789У	н790У	20,40	—	—			
н790У	214	20,71	—	—			
214	н791У	2,27	—	—			
н791У	н792У	2,94	—	—			
н792У	н793У	6,32	—	—			
н793У	н794У	6,36	—	—			
н794У	н795У	3,43	—	—			
н795У	н796У	11,25	—	—			
н796У	н789У	8,11	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:607							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 77.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				408±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				8		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:1183		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:609							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н797У	—	—	602834,58	2333163,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н798У	—	—	602834,58	2333163,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н799У	—	—	602834,	233318	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
			67	1,45	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н800У	—	—	602834, 67	233318 1,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н801У	—	—	602813, 97	233318 2,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н802У	—	—	602813, 97	233318 2,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н803У	—	—	602813, 89	233318 1,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н804У	—	—	602813, 68	233317 4,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н805У	—	—	602813, 20	233316 3,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н797У	—	—	602834, 58	233316 3,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:609							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н797У	н798У	0.00	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н798У	н799У	18,42	—	—			
н799У	н800У	0,01	—	—			
н800У	н801У	20,72	—	—			
н801У	н802У	0,00	—	—			
н802У	н803У	0,88	—	—			
н803У	н804У	7,02	—	—			
н804У	н805У	11,22	—	—			
н805У	н797У	21,38	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:609							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 682.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			395±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мт · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √400 = 7			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-5			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:616							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	602306,	2333030	602306,	233303	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
	04	,79	04	0,79			
68	602306, 09	2333034 ,33	602306, 09	233303 4,33	—	0,10	—
69	602305, 41	2333058 ,63	602305, 41	233305 8,63	—	0,10	—
70	602285, 22	2333058 ,29	602285, 22	233305 8,29	—	0,10	—
н760У	—	—	602285, 60	233303 0,47	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
67	602306, 04	2333030 ,79	602306, 04	233303 0,79	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:616							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
67	68	3,54	—	—			
68	69	24,31	—	—			
69	70	20,19	—	—			
70	н760У	27,82	—	—			
н760У	67	20,44	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:616							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 369.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			567±8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мт · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √560 = 8			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			560			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			7			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:619							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н598У	—	—	602051,36	2333079,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н806У	—	—	602051,62	2333081,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
42	602051,77	2333100,47	602051,77	2333100,47	—	0,10	—
43	602031,15	2333100,20	602031,15	2333100,20	—	0,10	—
41	602031,02	2333098,65	602031,02	2333098,65	—	0,10	—
37	602030,57	2333080,31	602030,57	2333080,31	—	0,10	—
н598У	—	—	602051,36	2333079,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:619							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н598У	н806У	1,71	—	—			
н806У	42	18,92	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
42	43	20,62	—	—			
43	41	1,56	—	—			
41	37	18,35	—	—			
37	н598У	20,79	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:619							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 188.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		422±8				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{580} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		580				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-158				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:950				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:629							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	602096,74	2333012,21	602096,74	2333012,21	—	0,10	—
47	602096,77	2333035,62	602096,77	2333035,62	—	0,10	—
46	602090,	2333035	602090,	233303	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
	14	,67	14	5,67			
45	602080, 46	2333035 ,92	602080, 46	233303 5,92	—	0,10	—
44	602076, 27	2333036 ,30	602076, 27	233303 6,30	—	0,10	—
49	602076, 69	2333012 ,01	602076, 69	233301 2,01	—	0,10	—
48	602096, 74	2333012 ,21	602096, 74	233301 2,21	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:629							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
48	47	23,41	—	—			
47	46	6,63	—	—			
46	45	9,68	—	—			
45	44	4,21	—	—			
44	49	24,29	—	—			
49	48	20,05	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:629							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 225.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		480±8				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		480				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:631							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н807У	—	—	602650, 07	233332 3,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н808У	—	—	602650, 18	233335 3,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н809У	—	—	602647, 49	233335 6,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н810У	—	—	602629, 27	233335 6,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н103У	—	—	602629, 43	233334 8,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н102У	—	—	602629, 36	233332 0,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н811У	—	—	602647, 48	233332 0,02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н807У	—	—	602650, 07	233332 3,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:631							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н807У	н808У	29,84	—	—			
н808У	н809У	4,01	—	—			
н809У	н810У	18,23	—	—			
н810У	н103У	8,30	—	—			
н103У	н102У	27,68	—	—			
н102У	н811У	18,13	—	—			
н811У	н807У	4,12	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:631							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 662.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		738±8				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		480				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		258				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:632							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	602417, 75	233301 0,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н291У	—	—	602417, 71	233303 3,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н294У	—	—	602397, 36	233303 4,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н330У	—	—	602397, 93	233301 0,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н329У	—	—	602417, 75	233301 0,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:632							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н329У	н291У	23,75		—		—	
н291У	н294У	20,35		—		—	
н294У	н330У	23,98		—		—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н330У		н329У		19,82		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:632							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Челябинская область, г Копейск, сад 3-да Пластмасс-2, сад. уч-к № 445		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				479±8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР = 3,5 · Мт · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √480 = 8		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				480		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-1		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:645							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н667У	—	—	602777,36	2333318,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
395	602777,35	2333321,79	602777,35	2333321,79	—	0,10	—
394	602777,16	2333345,53	602777,16	2333345,53	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н812У	—	—	602776, 77	233334 7,15	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н813У	—	—	602775, 92	233334 7,25	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н814У	—	—	602774, 90	233334 8,32	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
392	602767, 77	2333348 ,59	602767, 77	233334 8,59	—	0,30	—
389	602766, 72	2333329 ,29	602766, 72	233332 9,29	—	0,30	—
390	602757, 37	2333328 ,65	602757, 37	233332 8,65	—	0,30	—
391	602757, 66	2333315 ,24	602757, 66	233331 5,24	—	0,10	—
393	602766, 37	2333314 ,91	602766, 37	233331 4,91	—	0,10	—
н668У	—	—	602777, 19	233331 4,79	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н667У	—	—	602777, 36	233331 8,43	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
74:30:0109001:645**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н667У	395	3,36	—	—
395	394	23,74	—	—
394	н812У	1,67	—	—
н812У	н813У	0,86	—	—
н813У	н814У	1,48	—	—
н814У	392	7,14	—	—
392	389	19,33	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
389	390	9,37	—	—			
390	391	13,41	—	—			
391	393	8,72	—	—			
393	н668У	10,82	—	—			
н668У	н667У	3,64	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:645							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 746.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		470±6				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		300				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		170				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:650							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н460У	—	—	602695,60	2333284,55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н815У	—	—	602695,66	2333314,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н816У	—	—	602675,27	2333314,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н817У	—	—	602674,94	2333294,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н818У	—	—	602675,18	2333285,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н460У	—	—	602695,60	2333284,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:650							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н460У	н815У	29,78	—	—			
н815У	н816У	20,40	—	—			
н816У	н817У	20,51	—	—			
н817У	н818У	9,34	—	—			
н818У	н460У	20,43	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:650							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 599.			
	Дополнительные сведения о местоположении			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	земельного участка						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				612±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{370} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				370		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				242		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:652							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
309	602787,96	2333264,08	602787,96	2333264,08	—	0,10	—
н665У	—	—	602787,38	2333284,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н669У	—	—	602782,14	2333283,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
386	602766,70	2333284,24	602766,70	2333284,24	—	0,10	—
388	602766,70	2333264,69	602766,70	2333264,69	—	0,10	—
311	602775,	2333264	602775,	233326	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
	22	,35	22	4,35			
310	602782, 17	2333264 ,07	602782, 17	233326 4,07	—	0,10	—
309	602787, 96	2333264 ,08	602787, 96	233326 4,08	—	0,10	—
307	602326, 19	2333098 ,98	—	—	—	0,10	—
305	602326, 26	2333118 ,86	602326, 26	233311 8,86	—	0,10	—
306	602313, 73	2333119 ,13	602313, 73	233311 9,13	—	0,10	—
304	602305, 95	2333119 ,28	602305, 95	233311 9,28	—	0,10	—
219	602305, 95	2333109 ,80	602305, 95	233310 9,80	—	0,10	—
216	602305, 85	2333099 ,21	602305, 85	233309 9,21	—	0,10	—
308	602315, 92	2333099 ,26	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:652

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
309	н665У	20,02	—	—
н665У	н669У	5,24	—	—
н669У	386	15,44	—	—
386	388	19,55	—	—
388	311	8,53	—	—
311	310	6,96	—	—
310	309	5,79	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:652

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, уч-к 381
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{404} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	404
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный	$R_{\text{мин}}=100, R_{\text{макс}}=2000$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:1090		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:653							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
263	602050,56	2332972,33	602050,56	2332972,33	—	0,10	—
н819У	—	—	602050,38	2332981,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н820У	—	—	602050,60	2332988,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н574У	—	—	602050,24	2332992,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н489У	—	—	602030,57	2332992,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
264	602030,10	2332972,07	602030,10	2332972,07	—	0,10	—
262	602030,43	2332972,21	602030,43	2332972,21	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
263	602050, 56	2332972 ,33	602050, 56	233297 2,33	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:653							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
263	н819У	9,07	—	—			
н819У	н820У	7,13	—	—			
н820У	н574У	4,07	—	—			
н574У	н489У	19,67	—	—			
н489У	264	20,18	—	—			
264	262	0,36	—	—			
262	263	20,13	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:653							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 193.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		406±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		6				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:982				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:659							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н705У	—	—	602557, 20	233328 5,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н821У	—	—	602557, 66	233333 0,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н822У	—	—	602536, 09	233333 0,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н823У	—	—	602536, 55	233331 3,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н444У	—	—	602536, 98	233328 5,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н705У	—	—	602557, 20	233328 5,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:659				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н705У	н821У	45,03	—	—
н821У	н822У	21,57	—	—
н822У	н823У	17,22	—	—
н823У	н444У	28,00	—	—
н444У	н705У	20,22	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:659				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 517.	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		940±11	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		900	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		40	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1166	
8	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:661				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200	601799, 35	2332923 ,58	601799, 35	233292 3,58	—	0,10	—
199	601808, 51	2332924 ,47	601808, 51	233292 4,47	—	0,10	—
197	601807, 12	2332939 ,76	601807, 12	233293 9,76	—	0,10	—
198	601768, 41	2332936 ,92	601768, 41	233293 6,92	—	0,10	—
н824У	—	—	601769, 74	233292 0,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
201	601783, 97	2332922 ,17	601783, 97	233292 2,17	—	0,10	—
200	601799, 35	2332923 ,58	601799, 35	233292 3,58	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:661							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
200	199	9,20	—	—			
199	197	15,35	—	—			
197	198	38,81	—	—			
198	н824У	16,21	—	—			
н824У	201	14,30	—	—			
201	200	15,44	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:661							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
					область, г. Копейск, уч-к. 14а.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				613±9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				13		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:667							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	601835,61	2333030,20	601835,61	2333030,20	—	0,10	—
31	601835,68	2333047,07	601835,68	2333047,07	—	0,10	—
30	601835,78	2333059,40	601835,78	2333059,40	—	0,10	—
н825У	—	—	601825,84	2333059,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н826У	—	—	601815,80	2333059,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
)		
н827У	—	—	601815, 49	233302 9,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
32	601835, 61	2333030 ,20	601835, 61	233303 0,20	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:667							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
32	31	16,87	—	—			
31	30	12,33	—	—			
30	н825У	9,94	—	—			
н825У	н826У	10,04	—	—			
н826У	н827У	30,29	—	—			
н827У	32	20,14	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:667							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 39.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		594±9				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		600				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-6				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:672							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н828У	—	—	601938, 90	233301 2,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
186	601938, 20	2333040 ,40	601938, 20	233304 0,40	—	0,10	—
н829У	—	—	601938, 37	233304 1,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н830У	—	—	601915, 75	233304 0,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н831У	—	—	601915, 75	233303 8,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н832У	—	—	601917, 00	233303 8,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н833У	—	—	601916, 66	233301 2,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н828У	—	—	601938, 90	233301 2,47	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезическ х измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:672							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н828У	186	27,94	—	—			
186	н829У	0,65	—	—			
н829У	н830У	22,63	—	—			
н830У	н831У	1,51	—	—			
н831У	н832У	1,25	—	—			
н832У	н833У	26,15	—	—			
н833У	н828У	22,24	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:672							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 103.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		613±8				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		500				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		113				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		$R_{\text{мин}}=100$, $R_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:674							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
365	602584, 39	2333324 ,52	602584, 39	233332 4,52	—	0,10	—
364	602585, 19	2333350 ,87	602585, 19	233335 0,87	—	0,10	—
н834У	—	—	602563, 41	233335 0,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н100У	—	—	602563, 16	233332 5,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н835У	—	—	602570, 79	233332 4,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
365	602584, 39	2333324 ,52	602584, 39	233332 4,52	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:674							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
365	364	26,36	—	—			
364	н834У	21,78	—	—			
н834У	н100У	25,53	—	—			
н100У	н835У	7,64	—	—			
н835У	365	13,60	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:674							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 547.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				559±8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				500		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²				59		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:1126		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:675							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
619	602077,02	2333187,85	602077,02	2333187,85	—	0,10	—
н769У	—	—	602077,06	2333208,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н836У	—	—	602057,	233320	Метод	0.10	Mt = 0.1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
			44	8,24	спутниковых геодезически х измерений (определений)		
н837У	—	—	602056, 84	233318 8,09	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
619	602077, 02	2333187 ,85	602077, 02	233318 7,85	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:675							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
619	н769У	20,15	—	—			
н769У	н836У	19,62	—	—			
н836У	н837У	20,16	—	—			
н837У	619	20,18	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:675							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 200.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		401±8				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		500				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²		-99				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:678							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н774У	—	—	602372, 39	233300 9,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н430У	—	—	602372, 47	233303 4,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н431У	—	—	602351, 96	233303 4,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н775У	—	—	602352, 58	233300 9,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н774У	—	—	602372, 39	233300 9,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:678							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н774У	н430У	25,06		—		—	
н430У	н431У	20,51		—		—	
н431У	н775У	25,26		—		—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н775У		н774У		19,81		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:678							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 415.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				507±8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР = 3,5 · Мт · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √500 = 8		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²				500		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²				7		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:681							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _т), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _т), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н838У	—	—	601959,24	2333146,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _т = 0,1 м
н839У	—	—	601959,22	2333160,51	Метод спутниковых	0,10	М _т = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезическ х измерений (определений)		
н840У	—	—	601958, 23	233316 1,75	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н841У	—	—	601936, 03	233316 1,45	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
622	601918, 63	2333161 ,29	601918, 63	233316 1,29	—	0,20	—
н842У	—	—	601919, 22	233314 3,64	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н843У	—	—	601935, 87	233314 4,55	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н844У	—	—	601938, 50	233314 5,85	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н838У	—	—	601959, 24	233314 6,52	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
230	602261, 08	2333317 ,49	602261, 08	233331 7,49	—	0,10	—
231	602281, 12	2333317 ,35	602281, 12	233331 7,35	—	0,10	—
232	602281, 13	2333330 ,54	—	—	—	0,10	—
233	602281, 13	2333346 ,64	—	—	—	0,10	—
234	602275, 06	2333348 ,21	—	—	—	0,10	—
235	602261, 16	2333348 ,79	602261, 16	233334 8,79	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
236	602261, 18	2333346 ,76	602261, 18	233334 6,76	—	0,10	—
237	602260, 99	2333337 ,20	602260, 99	233333 7,20	—	0,10	—
238	602261, 10	2333327 ,61	602261, 10	233332 7,61	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:681							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н838У	н839У	13,99	—	—			
н839У	н840У	1,59	—	—			
н840У	н841У	22,20	—	—			
н841У	622	17,40	—	—			
622	н842У	17,66	—	—			
н842У	н843У	16,67	—	—			
н843У	н844У	2,93	—	—			
н844У	н838У	20,75	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:681							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Челябинская область, г Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад2, участок 115				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		655±9				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{617} = 9$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		617				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		38				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1337				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:684							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н845У	—	—	602509, 47	233303 0,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н618У	—	—	602510, 12	233305 7,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н391У	—	—	602489, 75	233305 7,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н380У	—	—	602489, 75	233305 7,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
565	602489, 51	2333034 ,14	602489, 51	233303 4,14	—	0,10	—
н846У	—	—	602489, 35	233303 0,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
645	602489, 54	2333030 ,14	602489, 54	233303 0,14	—	0,10	—
492	602491, 59	2333030 ,04	602491, 59	233303 0,04	—	0,10	—
491	602509, 21	2333030 ,19	602509, 21	233303 0,19	—	0,10	—
н845У	—	—	602509, 47	233303 0,19	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезический измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:684							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н845У	н618У	27,34	—	—			
н618У	н391У	20,37	—	—			
н391У	н380У	0,45	—	—			
н380У	565	23,34	—	—			
565	н846У	4,00	—	—			
н846У	645	0,19	—	—			
645	492	2,05	—	—			
492	491	17,62	—	—			
491	н845У	0,26	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:684							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 501.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		558±8				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{560} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		560				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²		-2				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:703							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н847У	—	—	602167, 69	233306 8,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н312У	—	—	602167, 80	233307 9,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н311У	—	—	602167, 97	233309 8,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н594У	—	—	602148, 24	233309 8,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н848У	—	—	602147, 93	233306 7,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н847У	—	—	602167, 69	233306 8,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:703				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н847У	н312У	11,32	—	—
н312У	н311У	19,22	—	—
н311У	н594У	19,73	—	—
н594У	н848У	31,42	—	—
н848У	н847У	19,78	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:703				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 272.	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		612±9	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		600	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		12	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:983	
8	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:708				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н849У	—	—	603012, 56	233326 9,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н850У	—	—	603011, 35	233331 1,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н851У	—	—	602991, 22	233331 1,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н852У	—	—	602992, 26	233327 0,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н849У	—	—	603012, 56	233326 9,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:708							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н849У	н850У	41,63	—	—			
н850У	н851У	20,13	—	—			
н851У	н852У	41,31	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н852У		н849У		20,30		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:708							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 722.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				838±9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				238		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:714							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	601846,47	2333288,22	601846,47	2333288,22	—	0,10	—
134	601848,51	2333319,08	601848,51	2333319,08	—	0,10	—
н853У	—	—	601848,52	2333319,42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н854У	—	—	601828,49	2333318,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н855У	—	—	601827,62	2333308,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н856У	—	—	601826,38	2333288,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
127	601846,47	2333288,22	601846,47	2333288,22	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:714							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
127	134	30,93	—	—			
134	н853У	0,34	—	—			
н853У	н854У	20,05	—	—			
н854У	н855У	10,06	—	—			
н855У	н856У	20,56	—	—			
н856У	127	20,09	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:714							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 27.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			621±9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √600 = 9			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			600			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				21		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:719							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н857У	—	—	602235,41	2333287,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н66У	—	—	602235,33	2333317,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н62У	—	—	602216,85	2333317,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н65У	—	—	602214,50	2333317,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н858У	—	—	602214,87	2333304,71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н859У	—	—	602215, 07	233329 4,52	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н860У	—	—	602215, 21	233328 7,26	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н857У	—	—	602235, 41	233328 7,29	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:719							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н857У	н66У	30,27	—	—			
н66У	н62У	18,48	—	—			
н62У	н65У	2,35	—	—			
н65У	н858У	12,66	—	—			
н858У	н859У	10,19	—	—			
н859У	н860У	7,26	—	—			
н860У	н857У	20,20	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:719							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 310.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			618±9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √600 = 9			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			600			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			18			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²				Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:722							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н729У	—	—	601862,03	2333216,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н861У	—	—	601862,96	2333228,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н862У	—	—	601864,32	2333247,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н863У	—	—	601843,99	2333246,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н864У	—	—	601843,52	2333240,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
)		
н865У	—	—	601842, 71	233322 7,47	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н866У	—	—	601842, 37	233321 6,87	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н867У	—	—	601849, 99	233321 6,72	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н730У	—	—	601858, 64	233321 6,36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н729У	—	—	601862, 03	233321 6,52	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:722							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н729У	н861У	11,62	—	—			
н861У	н862У	19,02	—	—			
н862У	н863У	20,33	—	—			
н863У	н864У	6,93	—	—			
н864У	н865У	12,57	—	—			
н865У	н866У	10,61	—	—			
н866У	н867У	7,62	—	—			
н867У	н730У	8,66	—	—			
н730У	н729У	3,39	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:722							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
		Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 44.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:723

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н860У	—	—	602215,21	2333287,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н859У	—	—	602215,07	2333294,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н858У	—	—	602214,87	2333304,71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н65У	—	—	602214,50	2333317,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н64У	—	—	602209,77	2333317,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
298	602209,77	2333318,01	602209,77	2333318,01	—	0,10	—
302	602194,41	2333317,68	602194,41	2333317,68	—	0,10	—
н868У	—	—	602194,44	2333301,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н869У	—	—	602194,38	2333287,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н870У	—	—	602204,14	2333287,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н860У	—	—	602215,21	2333287,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:723							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н860У	н859У	7,26	—	—			
н859У	н858У	10,19	—	—			
н858У	н65У	12,66	—	—			
н65У	н64У	4,73	—	—			
н64У	298	0,70	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
298	302	15,36	—	—			
302	н868У	15,90	—	—			
н868У	н869У	14,30	—	—			
н869У	н870У	9,76	—	—			
н870У	н860У	11,07	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:723							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 294.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		622±9				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		22				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:724							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н871У	—	—	601919,77	2333316,79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н872У	—	—	601940,27	2333316,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
217	601940,19	2333319,69	601940,19	2333319,69	—	0,10	—
218	601939,64	2333349,47	601939,64	2333349,47	—	0,10	—
572	601920,19	2333350,24	601920,19	2333350,24	—	0,10	—
н873У	—	—	601920,05	2333339,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н874У	—	—	601919,88	2333329,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н871У	—	—	601919,77	2333316,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:724							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н871У	н872У	20,50	—	—			
н872У	217	2,86	—	—			
217	218	29,79	—	—			
218	572	19,47	—	—			
572	н873У	10,85	—	—			
н873У	н874У	10,08	—	—			
н874У	н871У	12,52	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:724							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
					область, г. Копейск, уч-к. 38.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				660±9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				60		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:733							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	602464,71	2333286,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н875У	—	—	602464,86	2333303,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н876У	—	—	602464,77	2333315,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
)		
н877У	—	—	602444, 98	233331 5,82	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н505У	—	—	602444, 98	233330 6,00	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н367У	—	—	602444, 66	233328 6,15	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н366У	—	—	602464, 71	233328 6,38	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:733							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н366У	н875У	17,16	—	—			
н875У	н876У	12,16	—	—			
н876У	н877У	19,79	—	—			
н877У	н505У	9,82	—	—			
н505У	н367У	19,85	—	—			
н367У	н366У	20,05	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:733							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 461.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			588±9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-12		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:735							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
348	602445,00	2333205,82	602445,00	2333205,82	—	0,10	—
347	602445,14	2333226,00	602445,14	2333226,00	—	0,10	—
н878У	—	—	602445,14	2333226,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
349	602444,52	2333226,27	602444,52	2333226,27	—	0,10	—
350	602444,57	2333234,18	602444,57	2333234,18	—	0,10	—
599	602424,59	2333234,47	602424,59	2333234,47	—	0,10	—
598	602424,03	2333206,59	602424,03	2333206,59	—	0,10	—
348	602445,00	2333205,82	602445,00	2333205,82	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:735				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
348	347	20,18	—	—
347	н878У	0,27	—	—
н878У	349	0,62	—	—
349	350	7,91	—	—
350	599	19,98	—	—
599	598	27,89	—	—
598	348	20,98	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:735				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 450.	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		580±9	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		600	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-20	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:737				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
564	602719, 86	2333097 ,16	602719, 86	233309 7,16	—	0,10	—
н742У	—	—	602719, 72	233311 6,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н879У	—	—	602699, 51	233311 6,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н676У	—	—	602699, 19	233309 7,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н675У	—	—	602719, 85	233309 6,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
564	602719, 86	2333097 ,16	602719, 86	233309 7,16	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:737							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
564	н742У	19,11	—	—			
н742У	н879У	20,22	—	—			
н879У	н676У	19,88	—	—			
н676У	н675У	20,66	—	—			
н675У	564	0,26	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:737							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 621.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				401±9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-199		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:1082		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:738							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н880У	—	—	602741,66	2333284,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н881У	—	—	602741,62	2333315,33	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					х измерений (определений)		
н115У	—	—	602739, 87	233331 5,39	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н111У	—	—	602721, 43	233331 5,59	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н882У	—	—	602721, 15	233330 5,73	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н174У	—	—	602721, 06	233328 4,27	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н880У	—	—	602741, 66	233328 4,31	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:738							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н880У	н881У	31,02	—	—			
н881У	н115У	1,75	—	—			
н115У	н111У	18,44	—	—			
н111У	н882У	9,86	—	—			
н882У	н174У	21,46	—	—			
н174У	н880У	20,60	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:738							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
					область, г. Копейск, уч-к. 625.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				639±9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				39		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:1108		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:740							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	—	—	602536,98	2333285,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н823У	—	—	602536,55	2333313,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н883У	—	—	602516,21	2333313,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
)		
н445У	—	—	602516, 34	233328 5,15	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н444У	—	—	602536, 98	233328 5,31	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:740							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н444У	н823У	28,00	—	—			
н823У	н883У	20,34	—	—			
н883У	н445У	27,89	—	—			
н445У	н444У	20,64	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:740							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 503.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		573±8				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{550} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		550				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		23				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:758							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	601874, 31	233292 1,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н34У	—	—	601874, 53	233292 7,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н884У	—	—	601874, 52	233294 0,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н32У	—	—	601874, 38	233294 3,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н31У	—	—	601873, 66	233295 1,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н885У	—	—	601853, 46	233294 9,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н886У	—	—	601853, 52	233292 7,85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н887У	—	—	601853,80	2332918,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н888У	—	—	601873,80	2332920,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н889У	—	—	601874,15	2332920,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н35У	—	—	601874,31	2332921,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:758							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н35У	н34У	6,26	—	—			
н34У	н884У	12,49	—	—			
н884У	н32У	3,36	—	—			
н32У	н31У	8,36	—	—			
н31У	н885У	20,39	—	—			
н885У	н886У	21,15	—	—			
н886У	н887У	9,81	—	—			
н887У	н888У	20,16	—	—			
н888У	н889У	0,49	—	—			
н889У	н35У	0,40	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:758							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 70.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				647±9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				47		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:770							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н890У	—	—	601648,16	2333186,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н891У	—	—	601647,89	2333207,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н892У	—	—	601636,13	2333207,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н893У	—	—	601634,14	2333205,97	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезическ х измерений (определений)		
н894У	—	—	601629, 03	233320 5,41	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н895У	—	—	601615, 49	233320 5,04	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н896У	—	—	601615, 93	233318 4,52	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
540	601617, 37	2333184 ,72	601617, 37	233318 4,72	—	0,10	—
н890У	—	—	601648, 16	233318 6,78	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:770							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н890У	н891У	20,96	—	—			
н891У	н892У	11,78	—	—			
н892У	н893У	2,24	—	—			
н893У	н894У	5,14	—	—			
н894У	н895У	13,55	—	—			
н895У	н896У	20,52	—	—			
н896У	540	1,45	—	—			
540	н890У	30,86	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:770							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 36а.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				662±9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				62		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:1220		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:775							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n635У	—	—	602602,77	2333224,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
n897У	—	—	602602,96	2333245,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
n898У	—	—	602602,80	2333265,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н333У	—	—	602582, 69	233326 5,48	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н165У	—	—	602582, 67	233324 4,78	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н164У	—	—	602583, 08	233324 4,77	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н163У	—	—	602583, 01	233322 4,84	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н635У	—	—	602602, 77	233322 4,88	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:775							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н635У	н897У	20,50	—	—			
н897У	н898У	19,97	—	—			
н898У	н333У	20,11	—	—			
н333У	н165У	20,70	—	—			
н165У	н164У	0,41	—	—			
н164У	н163У	19,93	—	—			
н163У	н635У	19,76	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:775							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 548.			
	Дополнительные сведения о местоположении			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	земельного участка						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				812±9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				212		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:777							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	601790,45	2333068,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н899У	—	—	601790,63	2333078,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н900У	—	—	601790,92	2333089,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
15	601791,	2333098	601791,	233309	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
	31	,54	31	8,54			
18	601785, 15	2333097 ,92	601785, 15	233309 7,92	—	0,10	—
17	601778, 43	2333097 ,75	601778, 43	233309 7,75	—	0,10	—
16	601770, 72	2333097 ,76	601770, 72	233309 7,76	—	0,10	—
н901У	—	—	601770, 05	233308 3,42	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н215У	—	—	601770, 24	233306 6,80	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н214У	—	—	601790, 45	233306 8,44	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:777

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н899У	9,93	—	—
н899У	н900У	11,30	—	—
н900У	15	8,88	—	—
15	18	6,19	—	—
18	17	6,72	—	—
17	16	7,71	—	—
16	н901У	14,36	—	—
н901У	н215У	16,62	—	—
н215У	н214У	20,28	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:777

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 11.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина	622±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				600		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²				22		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:783							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	602306,39	2332975,79	602306,39	2332975,79	—	0,10	—
65	602305,74	2333009,53	602305,74	2333009,53	—	0,10	—
н762У	—	—	602290,84	2333009,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н761У	—	—	602285,72	2333008,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н902У	—	—	602285,80	2332976,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
)		
н903У	—	—	602288,45	2332974,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
66	602306,39	2332975,79	602306,39	2332975,79	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:783							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
66	65	33,75	—	—			
65	н762У	14,90	—	—			
н762У	н761У	5,14	—	—			
н761У	н902У	32,58	—	—			
н902У	н903У	3,53	—	—			
н903У	66	18,03	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:783							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 371.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		700±9				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		600				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		100				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:790							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н904У	—	—	602142, 06	233316 7,12	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н707У	—	—	602142, 48	233318 7,25	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н710У	—	—	602135, 94	233318 7,25	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н709У	—	—	602127, 07	233318 7,55	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
578	602122, 41	2333187 ,94	602122, 41	233318 7,94	—	0,10	—
н905У	—	—	602122, 09	233316 7,36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н904У	—	—	602142, 06	233316 7,12	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:790				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н904У	н707У	20,13	—	—
н707У	н710У	6,54	—	—
н710У	н709У	8,88	—	—
н709У	578	4,68	—	—
578	н905У	20,58	—	—
н905У	н904У	19,97	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:790				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 252.	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		404±9 74:30:0109001:859 404,38±7,00; 74:30:0109001:860 —±6,06	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$ 74:30:0109001:859 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400,00} = 7,00$; 74:30:0109001:860 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300,00} = 6,06$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		700	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-296	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1058	
8	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:796				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках	
---	--

Зона № 2	
----------	--

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н438У	—	—	601914, 31	233331 1,56	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н906У	—	—	601914, 47	233332 9,59	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
215	601914, 67	2333350 ,79	601914, 67	233335 0,79	—	0,20	—
571	601894, 87	2333351 ,80	601894, 87	233335 1,80	—	0,10	—
н907У	—	—	601893, 85	233332 7,58	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н439У	—	—	601893, 27	233331 1,80	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н438У	—	—	601914, 31	233331 1,56	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:796

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3	4	5			
н438У	н906У	18,03	—	—			
н906У	215	21,20	—	—			
215	571	19,83	—	—			
571	н907У	24,24	—	—			
н907У	н439У	15,79	—	—			
н439У	н438У	21,04	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:796							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 59.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		811±10				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		800				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		11				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:802							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н800У	—	—	602834,67	2333181,46	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезическ х измерений (определений)		
н908У	—	—	602835, 07	233320 1,71	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
5	602824, 25	2333201 ,72	602824, 25	233320 1,72	—	0,10	—
н909У	—	—	602813, 06	233320 1,96	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н910У	—	—	602793, 78	233320 2,25	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н911У	—	—	602793, 67	233319 1,71	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н912У	—	—	602793, 69	233318 2,73	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н913У	—	—	602800, 66	233318 2,47	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н802У	—	—	602813, 97	233318 2,30	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н800У	—	—	602834, 67	233318 1,46	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:802

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н800У	н908У	20,25	—	—
н908У	5	10,82	—	—
5	н909У	11,19	—	—
н909У	н910У	19,28	—	—
н910У	н911У	10,54	—	—
н911У	н912У	8,98	—	—
н912У	н913У	6,97	—	—
н913У	н802У	13,31	—	—
н802У	н800У	20,72	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:802

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 668.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	814±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:807

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	601940, 39	2333277 ,90	601940, 39	233327 7,90	—	0,10	—
222	601940, 53	2333293 ,73	601940, 53	233329 3,73	—	0,10	—
223	601940, 47	2333305 ,77	601940, 47	233330 5,77	—	0,10	—
220	601940, 45	2333309 ,84	601940, 45	233330 9,84	—	0,10	—
н872У	—	—	601940, 27	233331 6,83	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н914У	—	—	601920, 06	233331 6,95	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н915У	—	—	601920, 00	233328 9,47	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н916У	—	—	601919, 89	233327 7,66	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
224	601930, 17	2333277 ,76	601930, 17	233327 7,76	—	0,10	—
221	601940, 39	2333277 ,90	601940, 39	233327 7,90	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:807				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
221	222	15,83	—	—
222	223	12,04	—	—
223	220	4,07	—	—
220	н872У	6,99	—	—
н872У	н914У	20,21	—	—
н914У	н915У	27,48	—	—
н915У	н916У	11,81	—	—
н916У	224	10,28	—	—
224	221	10,22	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:807				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 90.	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		800±10	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		800	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1125	
8	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:822				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
401	602863, 62	2333252 ,24	602863, 62	233325 2,24	—	0,10	—
400	602863, 83	2333283 ,03	602863, 83	233328 3,03	—	0,10	—
н126У	—	—	602863, 73	233330 3,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н129У	—	—	602844, 31	233330 4,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н917У	—	—	602843, 86	233328 3,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
329	602843, 91	2333252 ,68	602843, 91	233325 2,68	—	0,10	—
401	602863, 62	2333252 ,24	602863, 62	233325 2,24	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:822							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
401	400	30,79	—	—			
400	н126У	20,80	—	—			
н126У	н129У	19,42	—	—			
н129У	н917У	20,61	—	—			
н917У	329	30,78	—	—			
329	401	19,71	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:822							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 686.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1019±11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1000		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				19		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:823							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н662У	—	—	602362,28	2333186,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н918У	—	—	602362,41	2333205,73	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					х измерений (определений)		
н919У	—	—	602352, 38	233320 6,13	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н920У	—	—	602339, 38	233320 5,76	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н921У	—	—	602332, 34	233320 6,03	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н922У	—	—	602332, 11	233319 6,37	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н580У	—	—	602332, 46	233318 6,09	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н579У	—	—	602342, 33	233318 6,05	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н578У	—	—	602352, 64	233318 5,90	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н662У	—	—	602362, 28	233318 6,09	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:823				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н662У	н918У	19,64	—	—
н918У	н919У	10,04	—	—
н919У	н920У	13,01	—	—
н920У	н921У	7,05	—	—
н921У	н922У	9,66	—	—
н922У	н580У	10,29	—	—
н580У	н579У	9,87	—	—
н579У	н578У	10,31	—	—
н578У	н662У	9,64	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:823				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 392.	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		599±12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1080} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1080	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-481	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1270	
8	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:825				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	601750, 31	233314 1,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н923У	—	—	601750, 08	233316 1,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н924У	—	—	601739, 17	233316 1,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н925У	—	—	601720, 41	233316 0,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н926У	—	—	601720, 78	233314 0,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н266У	—	—	601750, 31	233314 1,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:825				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н923У	20,51	—	—
н923У	н924У	10,91	—	—
н924У	н925У	18,82	—	—
н925У	н926У	19,50	—	—
н926У	н266У	29,54	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:825				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 7а.	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		600±9	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		600	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:831				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	—	—	602398, 54	233298 6,34	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н330У	—	—	602397, 93	233301 0,12	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н294У	—	—	602397, 36	233303 4,09	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н927У	—	—	602377, 82	233303 4,22	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н928У	—	—	602378, 45	233298 6,04	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н331У	—	—	602398, 54	233298 6,34	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:831				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н331У	н330У	23,79	—	—
н330У	н294У	23,98	—	—
н294У	н927У	19,54	—	—
н927У	н928У	48,18	—	—
н928У	н331У	20,09	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:831				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 430.	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		950±9	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{680} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		680	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		270	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:833				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н929У	—	—	602639, 85	233301 9,94	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н930У	—	—	602645, 00	233302 1,27	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н931У	—	—	602647, 36	233302 2,46	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н636У	—	—	602647, 53	233303 6,65	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н638У	—	—	602627, 24	233303 6,54	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н706У	—	—	602607, 50	233303 6,50	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н932У	—	—	602607, 51	233302 3,84	Метод спутниковых геодезически х измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н933У	—	—	602609,19	2333020,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н934У	—	—	602612,28	2333019,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н929У	—	—	602639,85	2333019,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:833							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н929У	н930У	5,32	—	—			
н930У	н931У	2,64	—	—			
н931У	н636У	14,19	—	—			
н636У	н638У	20,29	—	—			
н638У	н706У	19,74	—	—			
н706У	н932У	12,66	—	—			
н932У	н933У	3,33	—	—			
н933У	н934У	3,27	—	—			
н934У	н929У	27,57	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:833							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 572.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			651±9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Р_док = 3,5 · 0,10 · √600 = 9			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости			600			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	(Ркад), м²						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				51		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:1313		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:834							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н646У	—	—	602052,65	2333256,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н935У	—	—	602053,38	2333273,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н936У	—	—	602053,52	2333287,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
120	602053,21	2333287,89	602053,21	2333287,89	—	0,10	—
121	602032,71	2333288,03	602032,71	2333288,03	—	0,10	—
н937У	—	—	602032,42	2333274,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
)		
119	602031, 58	2333257, 47	602031, 58	233325 7,47	—	0,10	—
н646У	—	—	602052, 65	233325 6,94	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:834							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н646У	н935У	16,81	—	—			
н935У	н936У	14,09	—	—			
н936У	120	0,32	—	—			
120	121	20,50	—	—			
121	н937У	13,41	—	—			
н937У	119	17,17	—	—			
119	н646У	21,08	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:834							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 179.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		645±9				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{650} = 9$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		650				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-5				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:841							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н938У	—	—	601763, 02	233303 5,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н939У	—	—	601764, 03	233304 4,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н473У	—	—	601764, 25	233305 7,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н472У	—	—	601758, 14	233305 6,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н474У	—	—	601733, 29	233305 5,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н940У	—	—	601734, 27	233303 6,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н938У	—	—	601763, 02	233303 5,74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
					(определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:841						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н938У	н939У	8,95	—	—		
н939У	н473У	12,79	—	—		
н473У	н472У	6,16	—	—		
н472У	н474У	24,87	—	—		
н474У	н940У	19,08	—	—		
н940У	н938У	28,77	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:841						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, уч-к. 11а.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		607±8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		500			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		107			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8	Иные сведения		—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:845						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
545	601765, 32	2333171 ,06	601765, 32	233317 1,06	—	—	—
546	601766, 32	2333187 ,94	601766, 32	233318 7,94	—	—	—
544	601765, 90	2333187 ,93	601765, 90	233318 7,93	—	0,10	—
543	601760, 00	2333188 ,08	601760, 00	233318 8,08	—	0,10	—
547	601752, 17	2333188 ,06	601752, 17	233318 8,06	—	—	—
548	601751, 32	2333187 ,75	601751, 32	233318 7,75	—	—	—
549	601752, 42	2333171 ,16	601752, 42	233317 1,16	—	—	—
545	601765, 32	2333171 ,06	601765, 32	233317 1,06	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:845							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
545	546	16,91	—	—			
546	544	0,42	—	—			
544	543	5,90	—	—			
543	547	7,83	—	—			
547	548	0,90	—	—			
548	549	16,63	—	—			
549	545	12,90	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:845							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 6.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	236 \pm 9 (1) — \pm —; (2) 236,24 \pm 5,38
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$ (1) —; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{236,24} = 5,38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-364
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:30:0109001:1194
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:852

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	602233,73	2333034,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н267У	—	—	602233,92	2333058,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н268У	—	—	602213,71	2333058,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					х измерений (определений)		
56	602213, 37	2333035 ,05	602213, 37	233303 5,05	—	0,10	—
н189У	—	—	602223, 63	233303 5,26	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н188У	—	—	602233, 73	233303 4,82	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:852							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н188У	н267У	23,73	—	—			
н267У	н268У	20,21	—	—			
н268У	56	23,73	—	—			
56	н189У	10,26	—	—			
н189У	н188У	10,11	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:852							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 322.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			478±8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			480			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-2			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном			74:30:0109001:1212			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	участке						
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:853							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	601749,68	2333118,02	601749,68	2333118,02	—	0,10	—
н941У	—	—	601750,31	2333141,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н942У	—	—	601720,78	2333140,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н943У	—	—	601720,67	2333118,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
625	601732,62	2333117,76	601732,62	2333117,76	—	0,10	—
624	601733,06	2333118,58	601733,06	2333118,58	—	0,10	—
194	601739,30	2333117,88	601739,30	2333117,88	—	0,10	—
н944У	—	—	601744,59	2333117,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
193	601749,68	2333118,02	601749,68	2333118,02	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:853				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
193	н941У	23,30	—	—
н941У	н942У	29,54	—	—
н942У	н943У	22,20	—	—
н943У	625	11,97	—	—
625	624	0,93	—	—
624	194	6,28	—	—
194	н944У	5,29	—	—
н944У	193	5,10	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:853				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 8а.	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		672±9	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		600	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		72	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1219	
8	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:854				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:854							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
—	—	—	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:854							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад2.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		—±256				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{534930} = 256$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		534930				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²		—				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		P _{мин} =100, P _{макс} =2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1003, 74:30:0109001:1006, 74:30:0109001:1012, 74:30:0109001:1022, 74:30:0109001:1026, 74:30:0109001:1027, 74:30:0109001:1029, 74:30:0109001:1030, 74:30:0109001:1031, 74:30:0109001:1032, 74:30:0109001:942, 74:30:0109001:947,				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
					74:30:0109001:948, 74:30:0109001:949, 74:30:0109001:952, 74:30:0109001:956, 74:30:0109001:957, 74:30:0109001:961, 74:30:0109001:962, 74:30:0109001:978, 74:30:0109001:981, 74:30:0109001:984, 74:30:0109001:986, 74:30:0109001:988, 74:30:0109001:989, 74:30:0109001:993, 74:30:0109001:998		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:868							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	—	—	602510,90	2333285,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н945У	—	—	602511,44	2333312,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н946У	—	—	602510,06	2333314,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н947У	—	—	602490,82	2333314,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
538	602490,94	2333285,66	602490,94	2333285,66	—	0,10	—
н677У	—	—	602510,	233328	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
			90	5,50	спутниковых геодезически х измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:868							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н677У	н945У	27,22	—	—			
н945У	н946У	2,14	—	—			
н946У	н947У	19,25	—	—			
н947У	538	29,18	—	—			
538	н677У	19,96	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:868							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 489.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		588±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		188				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1104				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:871							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
578	602122, 41	2333187 ,94	602122, 41	233318 7,94	—	0,10	—
н948У	—	—	602122, 39	233319 1,72	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н949У	—	—	602122, 50	233320 1,82	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н349У	—	—	602122, 47	233320 7,36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н355У	—	—	602109, 81	233320 7,37	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н950У	—	—	602101, 73	233320 7,27	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н951У	—	—	602101, 87	233319 3,17	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
579	602101, 92	2333187 ,90	602101, 92	233318 7,90	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
580	602116, 19	2333187 ,92	602116, 19	233318 7,92	—	0,10	—
578	602122, 41	2333187 ,94	602122, 41	233318 7,94	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:871							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
578	н948У	3,78	—	—			
н948У	н949У	10,10	—	—			
н949У	н349У	5,54	—	—			
н349У	н355У	12,66	—	—			
н355У	н950У	8,08	—	—			
н950У	н951У	14,10	—	—			
н951У	579	5,27	—	—			
579	580	14,27	—	—			
580	578	6,22	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:871							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 234.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		401±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:874							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	602444, 15	233301 0,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
144	602443, 72	2333030 ,68	602443, 72	233303 0,68	—	0,10	—
145	602443, 69	2333037 ,95	602443, 69	233303 7,95	—	0,10	—
146	602423, 41	2333038 ,03	602423, 41	233303 8,03	—	0,10	—
н952У	—	—	602423, 31	233302 0,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н953У	—	—	602423, 39	233300 9,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н954У	—	—	602430, 99	233300 9,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н232У	—	—	602444, 15	233301 0,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:874				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	144	20,57	—	—
144	145	7,27	—	—
145	146	20,28	—	—
146	н952У	17,05	—	—
н952У	н953У	11,49	—	—
н953У	н954У	7,60	—	—
н954У	н232У	13,17	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:874				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 459.	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		579±8	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{560} = 8$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		560	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		19	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1079	
8	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:875				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н955У	—	—	601713, 42	233311 9,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н956У	—	—	601715, 36	233312 0,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н217У	—	—	601715, 21	233314 0,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
8	601684, 68	2333139 ,67	601684, 68	233313 9,67	—	0,10	—
н957У	—	—	601686, 60	233311 9,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н958У	—	—	601692, 41	233311 8,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н959У	—	—	601703, 99	233311 8,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н955У	—	—	601713, 42	233311 9,70	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезически х измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:875							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н955У	н956У	1,99	—	—			
н956У	н217У	20,30	—	—			
н217У	8	30,54	—	—			
8	н957У	20,68	—	—			
н957У	н958У	5,81	—	—			
н958У	н959У	11,58	—	—			
н959У	н955У	9,46	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:875							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 26А.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			621±9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			600			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			21			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²			$R_{\text{мин}}=100$, $R_{\text{макс}}=2000$			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:878							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74:30:0109001:484							
538	602490, 94	2333285 ,66	602490, 94	233328 5,66	—	0,10	—
н947У	—	—	602490, 82	233331 4,84	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н960У	—	—	602473, 35	233331 4,08	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н961У	—	—	602470, 82	233331 2,51	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н962У	—	—	602470, 47	233330 3,14	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
539	602470, 39	2333286 ,08	602470, 39	233328 6,08	—	—	—
538	602490, 94	2333285 ,66	602490, 94	233328 5,66	—	0,10	—
74:30:0109001:485							
н963У	—	—	602450, 27	233332 0,96	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н964У	—	—	602450, 19	233335 7,04	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезическ х измерений (определений)		
н965У	—	—	602443, 50	233335 7,57	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н966У	—	—	602443, 65	233332 1,05	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н963У	—	—	602450, 27	233332 0,96	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:878							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
74:30:0109001:484							
538	н947У	29,18	—		—		
н947У	н960У	17,49	—		—		
н960У	н961У	2,98	—		—		
н961У	н962У	9,38	—		—		
н962У	539	17,06	—		—		
539	538	20,55	—		—		
74:30:0109001:485							
н963У	н964У	36,08	—		—		
н964У	н965У	6,71	—		—		
н965У	н966У	36,52	—		—		
н966У	н963У	6,62	—		—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:878							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 475.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина				821±10		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				74:30:0109001:484 579,13±7,00; 74:30:0109001:485 241,54±7,00		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ 74:30:0109001:484 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400,00} = 7,00$; 74:30:0109001:485 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400,00} = 7,00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				800		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²				21		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:1044, 74:30:0109001:1087		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:881							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати ческая погрешно сть определен ия координат характерн ой точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	—	—	602168, 65	233328 7,24	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н967У	—	—	602168, 93	233330 4,90	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
577	602169, 28	2333317 ,54	602169, 28	233331 7,54	—	0,10	—
576	602149, 03	2333318 ,05	602149, 03	233331 8,05	—	0,10	—
н628У	—	—	602148,	233328	Метод	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
			40	7,38	спутниковых геодезически х измерений (определений)		
н477У	—	—	602168, 65	233328 7,24	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:881							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н477У	н967У	17,66	—	—			
н967У	577	12,64	—	—			
577	576	20,26	—	—			
576	н628У	30,68	—	—			
н628У	н477У	20,25	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:881							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		616±9				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		600				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²		16				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:882							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н968У	—	—	602142, 94	233328 7,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н969У	—	—	602142, 63	233330 7,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н970У	—	—	602132, 41	233330 8,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
591	602132, 44	2333306 ,95	602132, 44	233330 6,95	—	0,10	—
590	602132, 50	2333305 ,12	602132, 50	233330 5,12	—	0,10	—
589	602132, 58	2333300 ,22	602132, 58	233330 0,22	—	0,10	—
111	602132, 63	2333295 ,18	602132, 63	233329 5,18	—	0,10	—
н971У	—	—	602132, 60	233329 0,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
581	602132, 58	2333287 ,83	602132, 58	233328 7,83	—	0,10	—
н968У	—	—	602142, 94	233328 7,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:882

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н968У	н969У	20,23	—	—
н969У	н970У	10,23	—	—
н970У	591	1,20	—	—
591	590	1,83	—	—
590	589	4,90	—	—
589	111	5,04	—	—
111	н971У	4,88	—	—
н971У	581	2,47	—	—
581	н968У	10,36	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:882

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	207±5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:892

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н972У	—	—	602675, 80	233302 6,53	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н573У	—	—	602675, 20	233303 7,69	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н572У	—	—	602674, 31	233305 5,99	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
561	602674, 07	2333056 ,74	602674, 07	233305 6,74	—	0,10	—
562	602653, 20	2333056 ,43	602653, 20	233305 6,43	—	0,10	—
н973У	—	—	602653, 73	233302 4,63	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н974У	—	—	602665, 90	233302 5,18	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н972У	—	—	602675, 80	233302 6,53	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:892				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н972У	н573У	11,18	—	—
н573У	н572У	18,32	—	—
н572У	561	0,79	—	—
561	562	20,87	—	—
562	н973У	31,80	—	—
н973У	н974У	12,18	—	—
н974У	н972У	9,99	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:892				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 598.	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		675±9	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		600	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		75	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:893				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	602142, 70	2333267 ,68	602142, 70	233326 7,68	—	0,10	—
н968У	—	—	602142, 94	233328 7,51	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
581	602132, 58	2333287 ,83	602132, 58	233328 7,83	—	0,10	—
585	602129, 49	2333287 ,90	602129, 49	233328 7,90	—	0,10	—
584	602126, 69	2333287 ,90	602126, 69	233328 7,90	—	0,10	—
583	602124, 39	2333287 ,96	602124, 39	233328 7,96	—	0,10	—
582	602122, 70	2333287 ,85	602122, 70	233328 7,85	—	0,10	—
н975У	—	—	602122, 56	233329 0,61	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н976У	—	—	602122, 52	233329 1,41	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н977У	—	—	602104, 70	233329 0,92	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
588	602102, 63	2333278 ,16	602102, 63	233327 8,16	—	0,10	—
587	602122, 50	2333278 ,23	602122, 50	233327 8,23	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
586	602122, 65	2333270 ,80	602122, 65	233327 0,80	—	0,10	—
116	602122, 55	2333267 ,85	602122, 55	233326 7,85	—	0,10	—
115	602125, 16	2333267 ,90	602125, 16	233326 7,90	—	0,10	—
114	602128, 77	2333267 ,72	602128, 77	233326 7,72	—	0,10	—
113	602132, 90	2333267 ,86	602132, 90	233326 7,86	—	0,10	—
н978У	—	—	602135, 37	233326 7,75	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
112	602142, 70	2333267 ,68	602142, 70	233326 7,68	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:893							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
112	н968У	19,83	—	—			
н968У	581	10,36	—	—			
581	585	3,09	—	—			
585	584	2,80	—	—			
584	583	2,30	—	—			
583	582	1,69	—	—			
582	н975У	2,76	—	—			
н975У	н976У	0,80	—	—			
н976У	н977У	17,83	—	—			
н977У	588	12,93	—	—			
588	587	19,87	—	—			
587	586	7,43	—	—			
586	116	2,95	—	—			
116	115	2,61	—	—			
115	114	3,61	—	—			
114	113	4,13	—	—			
113	н978У	2,47	—	—			
н978У	112	7,33	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:893							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 247.			
	Дополнительные сведения о местоположении			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	земельного участка						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				650±9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{650} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				650		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:903							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н982У	—	—	602372,18	2333185,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н983У	—	—	602372,85	2333225,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н320У	—	—	602362,85	2333225,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н319У	—	—	602352,	233322	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
			51	6,07	спутниковых геодезически х измерений (определений)		
н984У	—	—	602352, 34	233321 6,79	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н919У	—	—	602352, 38	233320 6,13	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н918У	—	—	602362, 41	233320 5,73	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н662У	—	—	602362, 28	233318 6,09	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н982У	—	—	602372, 18	233318 5,83	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:903							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н982У	н983У	39,95	—	—			
н983У	н320У	10,00	—	—			
н320У	н319У	10,35	—	—			
н319У	н984У	9,28	—	—			
н984У	н919У	10,66	—	—			
н919У	н918У	10,04	—	—			
н918У	н662У	19,64	—	—			
н662У	н982У	9,90	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:903							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 406.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				603±9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				3		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:1053, 74:30:0109001:1054		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:904							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н985У	—	—	602740,40	2333036,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н986У	—	—	602740,24	2333056,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н200У	—	—	602720,	233305	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
			03	5,85	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н199У	—	—	602719,86	2333035,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н985У	—	—	602740,40	2333036,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:904							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н985У	н986У	19,86	—	—			
н986У	н200У	20,23	—	—			
н200У	н199У	20,36	—	—			
н199У	н985У	20,58	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:904							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 637.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			410±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			10			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:905							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н986У	—	—	602740, 24	233305 6,63	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н987У	—	—	602740, 24	233306 2,01	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
417	602739, 73	2333076 ,22	602739, 73	233307 6,22	—	0,10	—
418	602732, 02	2333076 ,10	602732, 02	233307 6,10	—	0,10	—
н201У	—	—	602719, 97	233307 6,60	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н200У	—	—	602720, 03	233305 5,85	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н986У	—	—	602740, 24	233305 6,63	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:905

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н986У	н987У	5,38	—	—
н987У	417	14,22	—	—
417	418	7,71	—	—
418	н201У	12,06	—	—
н201У	н200У	20,75	—	—
н200У	н986У	20,23	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:905

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 636.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:923

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
666	602984, 23	2333270 ,06	602984, 23	233327 0,06	—	0,10	—
н989У	—	—	602984, 16	233331 1,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
403	602965, 45	2333311 ,67	602965, 45	233331 1,67	—	0,30	—
665	602964, 19	2333270 ,58	602964, 19	233327 0,58	—	0,10	—
666	602984, 23	2333270 ,06	602984, 23	233327 0,06	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:923							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
666	н989У	41,55	—	—			
н989У	403	18,71	—	—			
403	665	41,11	—	—			
665	666	20,05	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:923							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 721.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		801±9				
3	Формула, примененная для расчета предельной		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				600		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				201		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:928							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	602868,18	2333115,69	602868,18	2333115,69	—	0,10	—
161	602868,80	2333155,46	602868,80	2333155,46	—	0,10	—
н990У	—	—	602844,01	2333155,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
155	602844,07	2333115,49	602844,07	2333115,49	—	0,10	—
107	602868,18	2333115,69	602868,18	2333115,69	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:928							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
107	161	39,77	—	—			
161	н990У	24,79	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н990У	155	39,90	—	—			
155	107	24,11	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:928							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 759.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		974±11				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		ΔР = 3,5 · Мт · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √1000 = 11				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		1000				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²		-26				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:931							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _т), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _т), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н991У	—	—	602868,89	2333162,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _т = 0,1 м
2	602869,	2333203	602869,	233320	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
	40	,17	40	3,17			
1	602843, 85	2333203 ,11	602843, 85	233320 3,11	—	0,10	—
н992У	—	—	602843, 85	233317 7,84	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н993У	—	—	602843, 85	233316 3,21	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н991У	—	—	602868, 89	233316 2,90	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:931							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н991У	2	40,27	—	—			
2	1	25,55	—	—			
1	н992У	25,27	—	—			
н992У	н993У	14,63	—	—			
н993У	н991У	25,04	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:931							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 761.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1014±11			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √1000 = 11			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			1000			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			14			
6	Предельный минимальный и максимальный			Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:936							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н505У	—	—	602444,98	2333306,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н877У	—	—	602444,98	2333315,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н994У	—	—	602426,09	2333315,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н995У	—	—	602424,98	2333314,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н506У	—	—	602424,86	2333305,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н505У	—	—	602444, 98	233330 6,00	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:936							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н505У	н877У	9,82	—	—			
н877У	н994У	18,89	—	—			
н994У	н995У	1,62	—	—			
н995У	н506У	8,73	—	—			
н506У	н505У	20,12	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:936							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Челябинская обл, г Копейск, снт Пластмасс, сад 2, участок № 446а				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		197±5				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		200				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-3				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1296				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1037							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках	
---	--

Зона № 2	
----------	--

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	602214, 13	2333118 ,98	602214, 13	233311 8,98	—	0,10	—
н770У	—	—	602214, 21	233311 9,29	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н457У	—	—	602214, 47	233312 9,48	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н456У	—	—	602214, 53	233313 8,90	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
285	602206, 17	2333138 ,70	602206, 17	233313 8,70	—	0,10	—
284	602194, 23	2333138 ,97	602194, 23	233313 8,97	—	0,10	—
н996У	—	—	602193, 90	233312 8,34	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
283	602193, 64	2333118 ,92	602193, 64	233311 8,92	—	0,10	—
60	602214, 13	2333118 ,98	602214, 13	233311 8,98	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
74:30:0109001:1037**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3	4	5			
60	н770У	0,32	—	—			
н770У	н457У	10,19	—	—			
н457У	н456У	9,42	—	—			
н456У	285	8,36	—	—			
285	284	11,94	—	—			
284	н996У	10,64	—	—			
н996У	283	9,42	—	—			
283	60	20,49	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:1037							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Челябинская область, г Копейск, снт Пластмасс-2, уч 302				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		407±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		ΔР = 3,5 · Мт · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √400 = 7				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		7				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1040							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	—	—	602720,33	2333224,81	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезически х измерений (определений)		
345	602720, 61	2333244 ,79	602720, 61	233324 4,79	—	0,10	—
н670У	—	—	602700, 48	233324 4,54	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н997У	—	—	602700, 33	233322 4,37	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н998У	—	—	602710, 46	233322 4,32	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н999У	—	—	602710, 46	233322 4,53	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н428У	—	—	602720, 33	233322 4,81	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1040							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н428У	345	19,98	—	—			
345	н670У	20,13	—	—			
н670У	н997У	20,17	—	—			
н997У	н998У	10,13	—	—			
н998У	н999У	0,21	—	—			
н999У	н428У	9,87	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:1040							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская обл, г Копейск, снт Пластмасс-2, сад 2, аллея 21, участок №615
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:30:0109001:997
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1041

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н549У	—	—	602235,37	2333226,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н239У	—	—	602235,17	2333247,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
103	602214,55	2333247,18	602214,55	2333247,18	—	0,10	—
104	602214,52	2333227,33	602214,52	2333227,33	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н550У	—	—	602214, 62	233322 6,96	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н549У	—	—	602235, 37	233322 6,73	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1041							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н549У	н239У	20,40	—	—			
н239У	103	20,62	—	—			
103	104	19,85	—	—			
104	н550У	0,38	—	—			
н550У	н549У	20,75	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:1041							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Челябинская обл, г Копейск, снт завода "Пластмасс", сад №2, аллея 11, участок №313				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		421±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		21				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1045							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н891У	—	—	601647, 89	233320 7,74	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н1000У	—	—	601645, 37	233322 7,52	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н1001У	—	—	601616, 24	233322 5,08	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н895У	—	—	601615, 49	233320 5,04	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н894У	—	—	601629, 03	233320 5,41	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н893У	—	—	601634, 14	233320 5,97	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н892У	—	—	601636, 13	233320 7,00	Метод спутниковых геодезически х измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н891У	—	—	601647,89	2333207,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1045							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н891У	н1000У	19,94	—	—			
н1000У	н1001У	29,23	—	—			
н1001У	н895У	20,05	—	—			
н895У	н894У	13,55	—	—			
н894У	н893У	5,14	—	—			
н893У	н892У	2,24	—	—			
н892У	н891У	11,78	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:1045							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Челябинская обл, г Копейск, садоводческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №35а				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		622±9				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		600				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		22				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0109001:1336				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1047							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н718У	—	—	601857, 90	233307 9,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н501У	—	—	601857, 07	233309 9,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н504У	—	—	601837, 09	233309 9,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н719У	—	—	601836, 66	233307 9,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н718У	—	—	601857, 90	233307 9,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1047							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н718У	н501У	20,06		—		—	
н501У	н504У	19,98		—		—	
н504У	н719У	19,93		—		—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н719У		н718У		21,24		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:1047							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Челябинская область, г Копейск, снт Пластмасс-2, садовый участок №51		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				412±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР = 3,5 · Мt · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √400 = 7		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				12		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1228							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	602031,58	2333257,47	602031,58	2333257,47	—	0,10	—
н937У	—	—	602032,42	2333274,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н1002У	—	—	602032,70	2333288,09	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезическ х измерений (определений)		
123	602012, 80	2333288 ,29	602012, 80	233328 8,29	—	0,10	—
н1003У	—	—	602012, 76	233327 5,69	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н1004У	—	—	602012, 90	233326 8,47	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
122	602013, 20	2333257 ,82	602013, 20	233325 7,82	—	0,10	—
119	602031, 58	2333257 ,47	602031, 58	233325 7,47	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1228							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
119	н937У	17,17	—	—			
н937У	н1002У	13,47	—	—			
н1002У	123	19,90	—	—			
123	н1003У	12,60	—	—			
н1003У	н1004У	7,22	—	—			
н1004У	122	10,65	—	—			
122	119	18,38	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:1228							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Челябинская область, г Копейск, коллективный сад № 2 завода "Пластмасс", аллея № 6, участок № 162			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			592±9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √600 = 9			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			600			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²				-8		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1235							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1005У	—	—	602352, 37	233320 6,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н984У	—	—	602352, 34	233321 6,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н319У	—	—	602352, 51	233322 6,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н1006У	—	—	602352, 32	233322 6,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н1007У	—	—	602342, 38	233322 6,64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н1008У	—	—	602332,69	2333226,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н1009У	—	—	602332,48	2333217,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н1010У	—	—	602332,34	2333206,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н1011У	—	—	602339,38	2333205,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н1005У	—	—	602352,37	2333206,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
326	602884,24	2333203,13	602884,24	2333203,13	—	0,10	—
327	602884,33	2333222,95	602884,33	2333222,95	—	0,10	—
328	602884,61	2333251,78	602884,61	2333251,78	—	0,10	—
329	602843,91	2333252,68	602843,91	2333252,68	—	0,10	—
1	602843,85	2333203,11	602843,85	2333203,11	—	0,10	—
2	602869,40	2333203,17	602869,40	2333203,17	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1235							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1005У	н984У	10,66	—	—			
н984У	н319У	9,28	—	—			
н319У	н1006У	0,40	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н1006У	н1007У	9,94	—	—			
н1007У	н1008У	9,69	—	—			
н1008У	н1009У	9,21	—	—			
н1009У	н1010У	11,10	—	—			
н1010У	н1011У	7,05	—	—			
н1011У	н1005У	13,00	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:1235							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Челябинская область, г Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок 762				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		410±16				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1989} = 16$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1989				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-1579				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1244							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н680У	—	—	601883,48	2333101,17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н40У	—	—	601882,76	2333112,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н39У	—	—	601888,99	2333113,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н38У	—	—	601890,57	2333121,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н1012У	—	—	601882,34	2333120,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н1013У	—	—	601862,62	2333120,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н681У	—	—	601862,49	2333100,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н680У	—	—	601883,48	2333101,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1244							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н680У	н40У	11,76	—	—			
н40У	н39У	6,23	—	—			
н39У	н38У	8,35	—	—			
н38У	н1012У	8,29	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н1012У	н1013У	19,72	—	—			
н1013У	н681У	19,83	—	—			
н681У	н680У	21,01	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:1244							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Челябинская область, г Копейск, коллективный сад №2 завода "Пластмасс", аллея 3, уч 46				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		453±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		53				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1294							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	601890,57	2333121,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
184	601892,88	2333121,62	601892,88	2333121,62	—	0,20	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
189	601892, 01	2333141 ,80	601892, 01	233314 1,80	—	0,10	—
628	601889, 24	2333141 ,59	601889, 24	233314 1,59	—	0,10	—
192	601883, 32	2333141 ,75	601883, 32	233314 1,75	—	0,10	—
191	601874, 53	2333141 ,47	601874, 53	233314 1,47	—	0,10	—
190	601863, 35	2333141 ,78	601863, 35	233314 1,78	—	0,10	—
н1013У	—	—	601862, 62	233312 0,00	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н1012У	—	—	601882, 34	233312 0,35	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н38У	—	—	601890, 57	233312 1,34	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1294							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н38У	184	2,33	—	—			
184	189	20,20	—	—			
189	628	2,78	—	—			
628	192	5,92	—	—			
192	191	8,79	—	—			
191	190	11,18	—	—			
190	н1013У	21,79	—	—			
н1013У	н1012У	19,72	—	—			
н1012У	н38У	8,29	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:1294							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Челябинская область, г. Копейск, коллективный сад № 2 завода "Пластмасс", уч 62			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				624±9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				24		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0109001:1341		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1314							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н462У	—	—	602675,19	2333284,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н818У	—	—	602675,18	2333285,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н817У	—	—	602674,94	2333294,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н816У	—	—	602675,27	2333314,86	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезическ х измерений (определений)		
н1014У	—	—	602657, 14	233331 5,13	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н1015У	—	—	602655, 14	233331 4,32	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н1016У	—	—	602654, 41	233331 3,34	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н470У	—	—	602654, 69	233328 4,33	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н469У	—	—	602666, 09	233328 4,52	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н462У	—	—	602675, 19	233328 4,37	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1314				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н462У	н818У	0,64	—	—
н818У	н817У	9,34	—	—
н817У	н816У	20,51	—	—
н816У	н1014У	18,13	—	—
н1014У	н1015У	2,16	—	—
н1015У	н1016У	1,22	—	—
н1016У	н470У	29,01	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н470У	н469У	11,40	—	—			
н469У	н462У	9,10	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:1314							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Челябинская область, г. Копейск, садовое товарищество №2 з-да "Пластмасс", садовый участок №586				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		627±9				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		27				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1319							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	602721,06	2333284,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н882У	—	—	602721,15	2333305,73	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезическим измерений (определений)		
н1017У	—	—	602699,96	2333306,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н175У	—	—	602700,21	2333284,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н174У	—	—	602721,06	2333284,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1319							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н174У	н882У	21,46	—	—			
н882У	н1017У	21,19	—	—			
н1017У	н175У	21,82	—	—			
н175У	н174У	20,85	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:1319							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			обл. Челябинская, г. Копейск, садоводческое товарищество завода "Пластмасс", сад №2, садовый участок № 612			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			455±9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			600			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-145			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1345							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384	602741,58	2333264,75	602741,58	2333264,75	—	0,10	—
н1018У	—	—	602741,66	2333284,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н174У	—	—	602721,06	2333284,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
385	602720,80	2333264,71	602720,80	2333264,71	—	0,10	—
384	602741,58	2333264,75	602741,58	2333264,75	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1345							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
384	н1018У	19,56	—	—			
н1018У	н174У	20,60	—	—			
н174У	385	19,56	—	—			
385	384	20,78	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:1345							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				обл. Челябинская, г. Копейск, садоводческое товарищество завода "Пластмасс", сад № 2, участок № 626		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				405±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				5		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1347							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1019Y	—	—	601811,49	2333079,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
n1020Y	—	—	601811,76	2333098,85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
626	601810,99	2333099,04	601810,99	2333099,04	—	0,10	—
15	601791,31	2333098,54	601791,31	2333098,54	—	0,10	—
н900У	—	—	601790,92	2333089,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н899У	—	—	601790,63	2333078,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н1019У	—	—	601811,49	2333079,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1347

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1019У	н1020У	19,80	—	—
н1020У	626	0,79	—	—
626	15	19,69	—	—
15	н900У	8,88	—	—
н900У	н899У	11,30	—	—
н899У	н1019У	20,87	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:1347

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Челябинская, г. Копейск, садоводческое товарищество завода "Пластмасс", сад2, садовый участок №24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	400

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	(Ркад), м²						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				16		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1348							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н782У	—	—	601842,78	2333227,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н864У	—	—	601843,52	2333240,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н863У	—	—	601843,99	2333246,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
210	601843,47	2333247,39	601843,47	2333247,39	—	0,10	—
209	601822,46	2333247,53	601822,46	2333247,53	—	0,10	—
н1021У	—	—	601821,65	2333237,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
)		
н1022У	—	—	601820, 87	233322 8,38	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н783У	—	—	601836, 74	233322 7,89	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н782У	—	—	601842, 78	233322 7,34	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1348							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н782У	н864У	12,69	—	—			
н864У	н863У	6,93	—	—			
н863У	210	0,70	—	—			
210	209	21,01	—	—			
209	н1021У	9,77	—	—			
н1021У	н1022У	9,44	—	—			
н1022У	н783У	15,88	—	—			
н783У	н782У	6,06	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:1348							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Челябинская область, г. Копейск, снт завода "Пластмасс", аллея № 2, сад № 2, участок № 30			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			423±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			23			
6	Предельный минимальный и максимальный			Рмин=100, Рмакс=2000			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1357							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1023У	—	—	601817,53	2333247,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н1024У	—	—	601818,88	2333268,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
542	601818,56	2333268,10	601818,56	2333268,10	—	0,10	—
н1025У	—	—	601798,51	2333267,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н1026У	—	—	601797,81	2333256,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н1027У	—	—	601797,11	2333248,05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н1023У	—	—	601817,53	2333247,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1357							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1023У	н1024У	20,19	—	—			
н1024У	542	0,32	—	—			
542	н1025У	20,06	—	—			
н1025У	н1026У	11,33	—	—			
н1026У	н1027У	8,13	—	—			
н1027У	н1023У	20,42	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:1357							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Челябинская область, г. Копейск, садоводческое товарищество рабочих и служащих завода "Пластмасс" сад № 2, участок № 16				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		402±7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		2				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1358							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	601816, 21	2333228 ,47	601816, 21	233322 8,47	—	0,10	—
н1023У	—	—	601817, 53	233324 7,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н1027У	—	—	601797, 11	233324 8,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
135	601795, 61	2333228 ,21	601795, 61	233322 8,21	—	0,10	—
138	601803, 46	2333228 ,49	601803, 46	233322 8,49	—	0,10	—
137	601809, 30	2333228 ,50	601809, 30	233322 8,50	—	0,10	—
136	601816, 21	2333228 ,47	601816, 21	233322 8,47	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1358							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
136	н1023У	19,53	—	—			
н1023У	н1027У	20,42	—	—			
н1027У	135	19,90	—	—			
135	138	7,85	—	—			
138	137	5,84	—	—			
137	136	6,91	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:1358							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				обл. Челябинская, г. Копейск, садоводческое товарищество "Пластмасс", сад № 2, садовый участок №17		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				401±7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				1		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1676							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	601836,20	2333059,40	601836,20	2333059,40	—	0,10	—
н719У	—	—	601836,66	2333079,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
178	601837,09	2333099,86	601837,09	2333099,86	—	—	—
179	601816,80	2333099,67	601816,80	2333099,67	—	—	—
н1028У	—	—	601816,55	2333085,96	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезически х измерений (определений)		
н1029У	—	—	601816, 02	233306 7,92	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н826У	—	—	601815, 80	233305 9,49	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н825У	—	—	601825, 84	233305 9,24	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
30	601835, 78	2333059 ,40	601835, 78	233305 9,40	—	0,10	—
34	601836, 20	2333059 ,40	601836, 20	233305 9,40	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1676							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
34	н719У	20,54	—	—			
н719У	178	19,93	—	—			
178	179	20,29	—	—			
179	н1028У	13,71	—	—			
н1028У	н1029У	18,05	—	—			
н1029У	н826У	8,43	—	—			
н826У	н825У	10,04	—	—			
н825У	30	9,94	—	—			
30	34	0,42	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:1676							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Челябинская область, г Копейск, снт Пластмасс-2 сад, аллея № 2, участок № 37			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			821±10			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				800		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²				21		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1678							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н589У	—	—	602535,88	2333225,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
355	602535,93	2333225,74	602535,93	2333225,74	—	0,10	—
357	602536,25	2333236,92	602536,25	2333236,92	—	0,10	—
356	602536,75	2333245,51	602536,75	2333245,51	—	0,10	—
н1030У	—	—	602515,96	2333245,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н590У	—	—	602515,95	2333225,20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н589У	—	—	602535,88	2333225,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1678							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н589У	355	0,55	—	—			
355	357	11,18	—	—			
357	356	8,60	—	—			
356	н1030У	20,79	—	—			
н1030У	н590У	20,14	—	—			
н590У	н589У	19,93	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:1678							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Челябинская область, г Копейск, садоводческое товарищество "Пластмасс" сад 2, участок № 506			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			411±7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			11			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ1					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	601571,15	2333183,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н2У	601569,90	2333192,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н3У	601554,67	2333191,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н4У	601550,22	2333190,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н5У	601551,97	2333181,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н1У	601571,15	2333183,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ1					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1У	н2У	8,47	—	—	
н2У	н3У	15,27	—	—	
н3У	н4У	4,60	—	—	
н4У	н5У	8,57	—	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
н5У	н1У	19,32	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ1					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1	Адрес земельного участка			—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2	Категория земель			—	
3	Вид разрешенного использования			—	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			173±5	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{173} = 5$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²			$R_{\text{мин}}=100, R_{\text{макс}}=2000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков			—	
	Иное			—	
9	Иные сведения			—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ			Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2			3	
1	—			—	
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ2					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6У	601592,74	2333163,91	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
			измерений (определений)		
н7У	601591,69	2333182,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н8У	601590,75	2333195,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н9У	601588,74	2333195,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н2У	601569,90	2333192,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н1У	601571,15	2333183,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н10У	601571,87	2333179,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н11У	601573,84	2333163,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н6У	601592,74	2333163,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ2					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н6У	н7У	18,98	—	—	
н7У	н8У	12,91	—	—	
н8У	н9У	2,01	—	—	
н9У	н2У	19,13	—	—	
н2У	н1У	8,47	—	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
н1У	н10У	4,41	—	—	
н10У	н11У	16,18	—	—	
н11У	н6У	18,90	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ2					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Категория земель		—		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		610±9		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{610} = 9$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		$R_{\text{мин}}=100$, $R_{\text{макс}}=2000$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
2	—		—		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ3					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н12У	601612,28	2333185,20	Метод	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н13У	601610,57	2333219,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н14У	601586,87	2333211,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н9У	601588,74	2333195,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н8У	601590,75	2333195,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н7У	601591,69	2333182,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н12У	601612,28	2333185,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ3					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н12У	н13У	34,42	—	—	
н13У	н14У	25,02	—	—	
н14У	н9У	16,01	—	—	
н9У	н8У	2,01	—	—	
н8У	н7У	12,91	—	—	
н7У	н12У	20,72	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ3					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при		—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2	3			
	отсутствии присвоенного адреса)				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—			
2	Категория земель	—			
3	Вид разрешенного использования	—			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	714±9			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{714} = 9$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=100, R_{\text{макс}}=2000$			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—			
	Иное	—			
9	Иные сведения	—			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
3	—	—			
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ4					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	601601,24	2333115,78	—	0,10	—
153	601601,48	2333136,01	—	0,10	—
575	601595,34	2333135,78	—	0,10	—
158	601587,62	2333135,40	—	0,10	—
157	601587,69	2333134,68	—	0,10	—
156	601586,84	2333133,87	—	0,10	—
154	601588,83	2333109,48	—	0,10	—
н15У	601590,62	2333109,68	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
			измерений (определений)		
н16У	601590,18	2333117,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н17У	601594,58	2333117,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н18У	601597,06	2333115,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
152	601601,24	2333115,78	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ4					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
152	153	20,23	—	—	
153	575	6,14	—	—	
575	158	7,73	—	—	
158	157	0,72	—	—	
157	156	1,17	—	—	
156	154	24,47	—	—	
154	н15У	1,80	—	—	
н15У	н16У	7,47	—	—	
н16У	н17У	4,40	—	—	
н17У	н18У	3,09	—	—	
н18У	152	4,19	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ4					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Категория земель		—		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		280±6		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{280} = 6$		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2		3		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
4	—		—		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ5					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
573	601600,91	2333096,02	—	0,10	—
162	601601,02	2333109,57	—	0,10	—
152	601601,24	2333115,78	—	0,10	—
н18У	601597,06	2333115,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н17У	601594,58	2333117,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н16У	601590,18	2333117,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н15У	601590,62	2333109,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
			измерений (определений)		
154	601588,83	2333109,48	—	0,10	—
651	601585,34	2333109,09	—	0,10	—
н19У	601585,70	2333095,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
650	601597,62	2333095,97	—	0,10	—
573	601600,91	2333096,02	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ5					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
573	162	13,55	—	—	
162	152	6,21	—	—	
152	н18У	4,19	—	—	
н18У	н17У	3,09	—	—	
н17У	н16У	4,40	—	—	
н16У	н15У	7,47	—	—	
н15У	154	1,80	—	—	
154	651	3,51	—	—	
651	н19У	13,68	—	—	
н19У	650	11,93	—	—	
650	573	3,29	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ5					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Категория земель		—		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		286±6		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{286} = 6$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных		—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2			3	
	участков				
	Иное			—	
9	Иные сведения			—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ			Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2			3	
5	—			—	
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ6					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
159	601597,87	2333070,46	—	0,10	—
650	601597,62	2333095,97	—	0,10	—
н19У	601585,70	2333095,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
160	601586,18	2333077,35	—	0,10	—
н20У	601590,37	2333070,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н21У	601597,54	2333069,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
159	601597,87	2333070,46	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ6					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
159	650	25,51	—	—	
650	н19У	11,93	—	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
н19У	160	18,07	—	—	
160	н20У	8,25	—	—	
н20У	н21У	7,24	—	—	
н21У	159	1,29	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ6					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Категория земель		—		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		288±6		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{288} = 6$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		$R_{\text{мин}}=100, R_{\text{макс}}=2000$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
6	—		—		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ7					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
н22У	601663,35	2333262,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н23У	601663,53	2333267,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
165	601645,38	2333268,90	—	0,10	—
н24У	601645,29	2333263,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
164	601657,23	2333262,63	—	0,10	—
н22У	601663,35	2333262,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	5,68	—	—
н23У	165	18,18	—	—
165	н24У	5,31	—	—
н24У	164	11,98	—	—
164	н22У	6,14	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ7		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	100±4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=100, Рмакс=2000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2			3	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков			—	
	Иное			—	
9	Иные сведения			—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ			Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2			3	
7	—			—	
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ8					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
570	601803,88	2333335,31	—	0,10	—
567	601804,19	2333353,25	—	0,10	—
173	601791,95	2333352,72	—	0,10	—
172	601792,22	2333334,67	—	0,10	—
570	601803,88	2333335,31	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ8					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
570	567	17,94	—	—	
567	173	12,25	—	—	
173	172	18,05	—	—	
172	570	11,68	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ8					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2			3	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2	Категория земель			—	
3	Вид разрешенного использования			—	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			215±5	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{215} = 5$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²			$R_{\text{мин}}=100, R_{\text{макс}}=2000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков			—	
	Иное			—	
9	Иные сведения			—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ			Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2			3	
8	—			—	
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ9					
Зона № —					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ9					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
—	—	—	—	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ9					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Категория земель		—		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		— \pm —		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		—		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²		$R_{\min}=100$, $R_{\max}=2000$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
9	—		—		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ10					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25У	601889,39	2332923,45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
			(определений)		
н26У	601888,93	2332951,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н27У	601888,28	2332963,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н28У	601880,51	2332964,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н29У	601872,52	2332963,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н30У	601872,78	2332957,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н31У	601873,66	2332951,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н32У	601874,38	2332943,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н33У	601874,52	2332940,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н34У	601874,53	2332927,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н35У	601874,31	2332921,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н25У	601889,39	2332923,45	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
			измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ10					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н25У	н26У	28,45	—	—	
н26У	н27У	11,98	—	—	
н27У	н28У	7,77	—	—	
н28У	н29У	8,03	—	—	
н29У	н30У	5,40	—	—	
н30У	н31У	6,17	—	—	
н31У	н32У	8,36	—	—	
н32У	н33У	3,36	—	—	
н33У	н34У	12,49	—	—	
н34У	н35У	6,26	—	—	
н35У	н25У	15,23	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ10					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Категория земель		—		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		624±9		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{624} = 9$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		$R_{\text{мин}}=100, R_{\text{макс}}=2000$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
10	—		—		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ11					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н36У	601901,73	2333099,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н37У	601900,21	2333123,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
184	601892,88	2333121,62	—	0,20	—
н38У	601890,57	2333121,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н39У	601888,99	2333113,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н40У	601882,76	2333112,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н41У	601883,48	2333101,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н42У	601891,08	2333101,71	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н43У	601895,35	2333099,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н36У	601901,73	2333099,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ11					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н36У	н37У	24,03	—	—	
н37У	184	7,69	—	—	
184	н38У	2,33	—	—	
н38У	н39У	8,35	—	—	
н39У	н40У	6,23	—	—	
н40У	н41У	11,76	—	—	
н41У	н42У	7,62	—	—	
н42У	н43У	4,76	—	—	
н43У	н36У	6,39	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ11					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Категория земель		—		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		326±6		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		ΔР = 3,5 · Мt · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √326 = 6		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2			3	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков			—	
	Иное			—	
9	Иные сведения			—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ			Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2			3	
11	—			—	
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ12					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н44У	602051,13	2333150,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н45У	602050,31	2333159,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
255	602030,64	2333160,95	—	0,10	—
35	602030,39	2333150,62	—	0,10	—
н44У	602051,13	2333150,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ12					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н44У	н45У	9,02	—	—	
н45У	255	19,71	—	—	
255	35	10,33	—	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
35	н44У	20,74	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ12					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Категория земель		—		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		195±5		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{195} = 5$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
12	—		—		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ13					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н46У	602143,19	2333322,84	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
			измерений (определений)		
н47У	602143,76	2333339,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н48У	602127,38	2333340,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н49У	602124,44	2333323,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н46У	602143,19	2333322,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ13					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н46У	н47У	16,92	—	—	
н47У	н48У	16,40	—	—	
н48У	н49У	17,21	—	—	
н49У	н46У	18,77	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ13					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Категория земель		—		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		299±6		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{299} = 6$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)		—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2			3	
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				
8	Кадастровые номера исходных земельных участков			—	
	Иное			—	
9	Иные сведения			—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ			Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2			3	
13	—			—	
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ14					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н50У	602164,35	2333347,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н51У	602163,76	2333362,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н52У	602131,35	2333362,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н48У	602127,38	2333340,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н47У	602143,76	2333339,75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
			(определений)		
н53У	602143,75	2333347,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н54У	602149,27	2333347,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н50У	602164,35	2333347,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ14					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н50У	н51У	14,50	—	—	
н51У	н52У	32,42	—	—	
н52У	н48У	22,70	—	—	
н48У	н47У	16,40	—	—	
н47У	н53У	7,90	—	—	
н53У	н54У	5,52	—	—	
н54У	н50У	15,08	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ14					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Категория земель		—		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		626±9		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{626} = 9$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2		3		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
14	—		—		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У15					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н51У	602163,76	2333362,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н55У	602162,94	2333382,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н56У	602134,04	2333383,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н52У	602131,35	2333362,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н51У	602163,76	2333362,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об образуемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ15				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н55У	20,50	—	—
н55У	н56У	28,90	—	—
н56У	н52У	20,54	—	—
н52У	н51У	32,42	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ15				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Категория земель		—	
3	Вид разрешенного использования		—	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		626±9	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{626} = 9$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		$R_{\text{мин}}=100, R_{\text{макс}}=2000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
15	—		—	
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ16				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н55У	602162,94	2333382,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н57У	602161,31	2333416,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н56У	602134,04	2333383,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н55У	602162,94	2333382,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ16					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н55У	н57У	33,74	—	—	
н57У	н56У	42,99	—	—	
н56У	н55У	28,90	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ16					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Категория земель		—		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина		487±8		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2	3			
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{487} = 8$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—			
	Иное	—			
9	Иные сведения	—			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
16	—	—			
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ17					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н58У	602191,24	2333397,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
569	602191,69	2333398,11	—	0,10	—
568	602191,33	2333422,10	—	0,10	—
н59У	602166,41	2333420,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н60У	602167,52	2333396,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
н61У	602179,17	2333397,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н58У	602191,24	2333397,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ17					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н58У	569	0,55	—	—	
569	568	23,99	—	—	
568	н59У	24,96	—	—	
н59У	н60У	23,90	—	—	
н60У	н61У	11,67	—	—	
н61У	н58У	12,08	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ17					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Категория земель		—		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		591±9		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{591} = 9$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
17	—		—		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ18					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н62У	602216,85	2333317,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н63У	602216,79	2333347,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
299	602209,88	2333347,24	—	0,10	—
298	602209,77	2333318,01	—	0,10	—
н64У	602209,77	2333317,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н65У	602214,50	2333317,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н62У	602216,85	2333317,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об образуемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ18				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	30,37	—	—
н63У	299	6,93	—	—
299	298	29,23	—	—
298	н64У	0,70	—	—
н64У	н65У	4,73	—	—
н65У	н62У	2,35	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ18				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Категория земель		—	
3	Вид разрешенного использования		—	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		211±5	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{211} = 5$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		$R_{\text{мин}}=100, R_{\text{макс}}=2000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
18	—		—	
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ19				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н66У	602235,33	2333317,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н67У	602235,44	2333338,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н68У	602234,79	2333345,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н69У	602230,03	2333348,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н63У	602216,79	2333347,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н62У	602216,85	2333317,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н66У	602235,33	2333317,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ19					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н66У	н67У	20,95	—	—	
н67У	н68У	6,62	—	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
н68У	н69У	5,62	—	—	
н69У	н63У	13,24	—	—	
н63У	н62У	30,37	—	—	
н62У	н66У	18,48	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ19					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1	Адрес земельного участка			—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2	Категория земель			—	
3	Вид разрешенного использования			—	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			555±8	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{555} = 8$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²			$R_{\text{мин}}=100, R_{\text{макс}}=2000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков			—	
	Иное			—	
9	Иные сведения			—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ			Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2			3	
19	—			—	
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ20					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
180	601798,31	2333015,80	—	0,10	—
183	601789,67	2333015,80	—	0,10	—
182	601789,67	2333006,80	—	0,10	—
н70У	601797,64	2333006,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н71У	601800,53	2333017,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н72У	601799,85	2333037,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
181	601798,31	2333037,80	—	0,10	—
180	601798,31	2333015,80	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ20					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
180	183	8,64	—	—	
183	182	9,00	—	—	
182	н70У	7,97	—	—	
н70У	н71У	11,01	—	—	
н71У	н72У	20,18	—	—	
н72У	181	1,54	—	—	
181	180	22,00	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ20					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Категория земель		—		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		124±4		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		ΔР = 3,5 · Мt · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √124 = 4		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2			3	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков			—	
	Иное			—	
9	Иные сведения			—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ			Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2			3	
20	—			—	
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ21					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
294	602235,63	2333201,05	—	0,10	—
н73У	602235,66	2333206,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н74У	602214,96	2333206,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
295	602215,40	2333201,94	—	0,10	—
294	602235,63	2333201,05	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ21					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
294	н73У	4,99	—	—	
н73У	н74У	20,72	—	—	
н74У	295	5,02	—	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
295	294	20,25	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ21					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1	Адрес земельного участка			—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2	Категория земель			—	
3	Вид разрешенного использования			—	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			102±4	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{102} = 4$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=100, Рмакс=2000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков			—	
	Иное			—	
9	Иные сведения			—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ			Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2			3	
21	—			—	
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ22					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
230	602261,08	2333317,49	—	0,10	—
238	602261,10	2333327,61	—	0,10	—
н75У	602240,83	2333327,23	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н76У	602241,12	2333317,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
230	602261,08	2333317,49	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ22					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
230	238	10,12	—	—	
238	н75У	20,27	—	—	
н75У	н76У	9,57	—	—	
н76У	230	19,96	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ22					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Категория земель		—		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		198±5		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{198} = 5$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
22	—		—		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ23					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н77У	602327,10	2333307,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н78У	602327,43	2333317,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н79У	602328,47	2333340,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н80У	602306,89	2333340,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
323	602306,95	2333337,51	—	0,20	—
321	602307,27	2333317,19	—	0,20	—
н81У	602307,19	2333307,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н77У	602327,10	2333307,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об образуемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ23				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	10,02	—	—
н78У	н79У	23,89	—	—
н79У	н80У	21,58	—	—
н80У	323	3,47	—	—
323	321	20,32	—	—
321	н81У	10,18	—	—
н81У	н77У	19,91	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ23				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Категория земель		—	
3	Вид разрешенного использования		—	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		700±9	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
23	—		—	
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ24				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
597	602344,25	2333317,00	—	0,10	—
325	602344,11	2333324,45	—	0,10	—
н82У	602344,04	2333351,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н83У	602336,26	2333351,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н84У	602333,46	2333349,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н85У	602332,45	2333335,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н86У	602332,83	2333316,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
597	602344,25	2333317,00	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ24					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
597	325	7,45	—	—	
325	н82У	26,59	—	—	
н82У	н83У	7,78	—	—	
н83У	н84У	2,98	—	—	
н84У	н85У	14,19	—	—	
н85У	н86У	19,03	—	—	
н86У	597	11,42	—	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ24					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Категория земель		—		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		384±7		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{384} = 7$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		$R_{\text{мин}}=100, R_{\text{макс}}=2000$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
24	—		—		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ26					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н87У	602461,47	2333320,70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
			(определений)		
н88У	602461,59	2333356,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н89У	602455,83	2333356,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н90У	602455,90	2333320,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н87У	602461,47	2333320,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ26					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н87У	н88У	35,43	—	—	
н88У	н89У	5,78	—	—	
н89У	н90У	35,78	—	—	
н90У	н87У	5,57	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ26					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Категория земель		—		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		202±5		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{202} = 5$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного		—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2		3		
	строительства, расположенного на земельном участке				
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
25	—		—		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У27					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н91У	602467,09	2333323,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н92У	602467,52	2333355,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н88У	602461,59	2333356,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н87У	602461,47	2333320,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н93У	602465,01	2333320,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
н91У	602467,09	2333323,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ27					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н91У	н92У	32,37	—	—	
н92У	н88У	5,95	—	—	
н88У	н87У	35,43	—	—	
н87У	н93У	3,54	—	—	
н93У	н91У	3,34	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ27					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Категория земель		—		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		200±5		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
26	—		—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ28					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н94У	602510,80	2333319,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н95У	602510,97	2333350,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н96У	602492,14	2333351,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н97У	602492,06	2333319,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н94У	602510,80	2333319,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ28					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н94У	н95У	31,88	—	—	
н95У	н96У	18,84	—	—	
н96У	н97У	32,19	—	—	
н97У	н94У	18,74	—	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ28					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1	Адрес земельного участка			—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2	Категория земель			—	
3	Вид разрешенного использования			—	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			602±9	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{602} = 9$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²			$R_{\text{мин}}=100, R_{\text{макс}}=2000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков			—	
	Иное			—	
9	Иные сведения			—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ			Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2			3	
27	—			—	
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ29					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н98У	602583,99	2333316,29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
			(определений)		
365	602584,39	2333324,52	—	0,10	—
н99У	602570,79	2333324,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н100У	602563,16	2333325,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н101У	602563,38	2333315,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н98У	602583,99	2333316,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ29				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	365	8,24	—	—
365	н99У	13,60	—	—
н99У	н100У	7,64	—	—
н100У	н101У	9,25	—	—
н101У	н98У	20,62	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ29		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	182±5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{182} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=100, Рмакс=2000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2			3	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков			—	
	Иное			—	
9	Иные сведения			—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ			Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2			3	
28	—			—	
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ30					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н102У	602629,36	2333320,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н103У	602629,43	2333348,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н104У	602609,65	2333348,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н105У	602609,32	2333320,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н102У	602629,36	2333320,73	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
			измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ30					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н102У	н103У	27,68	—	—	
н103У	н104У	19,78	—	—	
н104У	н105У	27,78	—	—	
н105У	н102У	20,04	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ30					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Категория земель		—		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		552±8		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{552} = 8$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		$R_{\text{мин}}=100, R_{\text{макс}}=2000$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
29	—		—		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ31					

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н106У	602628,90	2333278,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
370	602628,97	2333285,16	—	0,10	—
371	602615,98	2333285,20	—	0,10	—
369	602608,58	2333285,44	—	0,10	—
н107У	602607,58	2333285,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
368	602608,11	2333279,01	—	0,10	—
н106У	602628,90	2333278,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ31					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н106У	370	6,19	—	—	
370	371	12,99	—	—	
371	369	7,40	—	—	
369	н107У	1,00	—	—	
н107У	368	6,52	—	—	
368	н106У	20,79	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ31					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2			3	
2	Категория земель			—	
3	Вид разрешенного использования			—	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			132±4	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √132 = 4	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков			—	
	Иное			—	
9	Иные сведения			—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ			Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2			3	
30	—			—	
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У32					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _т), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _т), м
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
377	602685,37	2333322,11	—	0,30	—
378	602683,87	2333348,60	—	0,30	—
н108У	602669,80	2333348,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _т = 0,1 м
н109У	602663,62	2333345,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _т = 0,1 м
380	602662,80	2333346,25	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
379	602664,50	2333319,25	—	0,10	—
н110У	602685,00	2333318,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
377	602685,37	2333322,11	—	0,30	—
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ32					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
377	378	26,53	—	—	
378	н108У	14,07	—	—	
н108У	н109У	6,84	—	—	
н109У	380	0,90	—	—	
380	379	27,05	—	—	
379	н110У	20,52	—	—	
н110У	377	3,68	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ32					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Категория земель		—		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		619±9		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{619} = 9$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
31	—		—		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ33					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н111У	602721,43	2333315,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н112У	602721,60	2333322,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н113У	602721,93	2333322,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
382	602722,45	2333330,81	—	0,30	—
383	602701,79	2333330,48	—	0,30	—
381	602701,38	2333321,90	—	0,30	—
н114У	602700,33	2333315,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н111У	602721,43	2333315,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об образуемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ33				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	7,14	—	—
н112У	н113У	0,40	—	—
н113У	382	7,87	—	—
382	383	20,66	—	—
383	381	8,59	—	—
381	н114У	6,21	—	—
н114У	н111У	21,10	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ33				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Категория земель		—	
3	Вид разрешенного использования		—	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		308±6	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{308} = 6$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		$R_{\text{мин}}=100, R_{\text{макс}}=2000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
32	—		—	
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ34				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н115У	602739,87	2333315,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н116У	602740,53	2333322,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н113У	602721,93	2333322,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н112У	602721,60	2333322,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н111У	602721,43	2333315,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н115У	602739,87	2333315,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ34					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н115У	н116У	7,17	—	—	
н116У	н113У	18,60	—	—	
н113У	н112У	0,40	—	—	
н112У	н111У	7,14	—	—	
н111У	н115У	18,44	—	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ34					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Категория земель		—		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		136±4		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{136} = 4$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		$R_{\text{мин}}=100, R_{\text{макс}}=2000$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
33	—		—		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ35					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
397	602822,81	2333323,20	—	0,10	—
396	602822,88	2333343,23	—	0,10	—
398	602787,73	2333344,53	—	0,10	—
n117У	602787,55	2333323,66	Метод	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
			спутниковых геодезических измерений (определений)		
397	602822,81	2333323,20	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ35					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
397	396	20,03	—	—	
396	398	35,17	—	—	
398	н117У	20,87	—	—	
н117У	397	35,26	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ35					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Категория земель		—		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		720±9		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
34	—		—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ36					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н118У	602811,65	2333044,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
411	602811,29	2333079,02	—	0,10	—
600	602791,73	2333077,95	—	0,10	—
н119У	602791,36	2333041,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н118У	602811,65	2333044,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ36					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н118У	411	34,35	—	—	
411	600	19,59	—	—	
600	н119У	36,26	—	—	
н119У	н118У	20,51	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ36					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Категория земель		—		
3	Вид разрешенного использования		—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2	3			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	703±9			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{703} = 9$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м²	$R_{\text{мин}}=100, R_{\text{макс}}=2000$			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—			
	Иное	—			
9	Иные сведения	—			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
35	—	—			
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ37					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н120У	602835,02	2333048,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н121У	602834,37	2333080,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
601	602811,29	2333079,11	—	0,10	—
411	602811,29	2333079,02	—	0,10	—
н118У	602811,65	2333044,67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
			(определений)		
н120У	602835,02	2333048,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ37					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н120У	н121У	32,44	—	—	
н121У	601	23,13	—	—	
601	411	0,09	—	—	
411	н118У	34,35	—	—	
н118У	н120У	23,62	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ37					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Категория земель		—		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		778±10		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √778 = 10		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
36	—		—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ38					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н122У	602884,16	2333049,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н123У	602884,13	2333057,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
407	602884,09	2333065,80	—	0,10	—
410	602844,05	2333065,37	—	0,10	—
н124У	602844,38	2333048,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н122У	602884,16	2333049,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ38					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н122У	н123У	8,08	—	—	
н123У	407	8,18	—	—	
407	410	40,04	—	—	
410	н124У	16,81	—	—	
н124У	н122У	39,79	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ38					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2	3			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—			
2	Категория земель	—			
3	Вид разрешенного использования	—			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	660±9			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{660} = 9$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—			
	Иное	—			
9	Иные сведения	—			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
37	—	—			
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ39					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n125У	602924,09	2333054,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
409	602923,91	2333080,83	—	0,10	—
408	602884,04	2333080,58	—	0,10	—
407	602884,09	2333065,80	—	0,10	—
n123У	602884,13	2333057,62	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н122У	602884,16	2333049,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н125У	602924,09	2333054,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ39					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н125У	409	26,16	—	—	
409	408	39,87	—	—	
408	407	14,78	—	—	
407	н123У	8,18	—	—	
н123У	н122У	8,08	—	—	
н122У	н125У	40,26	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ39					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Категория земель		—		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1142±12		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1142} = 12$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2			3	
9	Иные сведения			—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ			Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2			3	
38	—			—	
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ40					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н126У	602863,73	2333303,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н127У	602863,85	2333314,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н128У	602844,31	2333315,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н129У	602844,31	2333304,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н126У	602863,73	2333303,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об образуемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ40				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н127У	11,00	—	—
н127У	н128У	19,54	—	—
н128У	н129У	11,00	—	—
н129У	н126У	19,42	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ40				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Категория земель		—	
3	Вид разрешенного использования		—	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		214±5	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{214} = 5$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		$R_{\text{мин}}=100, R_{\text{макс}}=2000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
39	—		—	
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ41				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
399	602884,21	2333282,62	—	0,10	—
н130У	602885,17	2333299,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н131У	602885,22	2333300,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н132У	602885,20	2333314,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н127У	602863,85	2333314,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н126У	602863,73	2333303,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
400	602863,83	2333283,03	—	0,10	—
399	602884,21	2333282,62	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ41					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
399	н130У	16,58	—	—	
н130У	н131У	0,90	—	—	
н131У	н132У	14,88	—	—	
н132У	н127У	21,35	—	—	
н127У	н126У	11,00	—	—	
н126У	400	20,80	—	—	
400	399	20,38	—	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ41					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1	Адрес земельного участка			—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2	Категория земель			—	
3	Вид разрешенного использования			—	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			679±9	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{679} = 9$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²			$R_{\text{мин}}=100, R_{\text{макс}}=2000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков			—	
	Иное			—	
9	Иные сведения			—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ			Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2			3	
40	—			—	
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ42					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n133У	602906,52	2333271,82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
			(определений)		
н134У	602906,82	2333299,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н130У	602885,17	2333299,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
399	602884,21	2333282,62	—	0,10	—
н135У	602884,35	2333272,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н133У	602906,52	2333271,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ42				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н134У	27,26	—	—
н134У	н130У	21,65	—	—
н130У	399	16,58	—	—
399	н135У	10,34	—	—
н135У	н133У	22,17	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ42		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	600±9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=100, Рмакс=2000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2		3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
41	—		—		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ43					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н136У	602915,29	2333310,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н137У	602915,51	2333341,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н138У	602900,55	2333345,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н139У	602899,84	2333320,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н140У	602885,20	2333320,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
			измерений (определений)		
н132У	602885,20	2333314,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н131У	602885,22	2333300,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н130У	602885,17	2333299,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н134У	602906,82	2333299,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н141У	602906,98	2333311,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н136У	602915,29	2333310,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ43					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н136У	н137У	30,13	—	—	
н137У	н138У	15,57	—	—	
н138У	н139У	25,27	—	—	
н139У	н140У	14,66	—	—	
н140У	н132У	5,81	—	—	
н132У	н131У	14,88	—	—	
н131У	н130У	0,90	—	—	
н130У	н134У	21,65	—	—	
н134У	н141У	12,01	—	—	
н141У	н136У	8,31	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ43					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—			
2	Категория земель	—			
3	Вид разрешенного использования	—			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	889±10			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · Мt · √Рдок = 3,5 · 0,10 · √889 = 10			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=100, Рмакс=2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—			
	Иное	—			
9	Иные сведения	—			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
42	—	—			
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ44					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н142У	602935,27	2333310,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н143У	602935,39	2333340,61	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
			измерений (определений)		
н137У	602915,51	2333341,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н136У	602915,29	2333310,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н142У	602935,27	2333310,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ44					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н142У	н143У	30,07	—	—	
н143У	н137У	19,88	—	—	
н137У	н136У	30,13	—	—	
н136У	н142У	19,98	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ44					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Категория земель		—		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		600±9		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2			3	
	Иное			—	
9	Иные сведения			—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ			Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2			3	
43	—			—	
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ45					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н144У	602963,41	2333311,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н145У	602963,35	2333340,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н146У	602941,56	2333340,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
402	602941,73	2333311,63	—	0,30	—
н144У	602963,41	2333311,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ45					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н144У	н145У	29,25	—	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
н145У	н146У	21,79	—	—	
н146У	402	29,06	—	—	
402	н144У	21,68	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ45					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Категория земель		—		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		634±9		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{634} = 9$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=100, Рмакс=2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
44	—		—		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ46					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н147У	602984,78	2333311,20	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н148У	602984,62	2333341,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н145У	602963,35	2333340,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н144У	602963,41	2333311,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
403	602965,45	2333311,67	—	0,30	—
н147У	602984,78	2333311,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ46					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н147У	н148У	29,84	—	—	
н148У	н145У	21,27	—	—	
н145У	н144У	29,25	—	—	
н144У	403	2,04	—	—	
403	н147У	19,34	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ46					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Категория земель		—		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		629±9		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{629} = 9$		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2			3	
	земельного участка (ΔP), м ²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²			$R_{\text{мин}}=100$, $R_{\text{макс}}=2000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков			—	
	Иное			—	
9	Иные сведения			—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ			Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2			3	
45	—			—	
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ47					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н149У	602970,25	2333058,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
404	602969,96	2333081,24	—	0,10	—
406	602930,04	2333080,84	—	0,10	—
н150У	602930,24	2333054,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н149У	602970,25	2333058,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об образуемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ47				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	404	23,01	—	—
404	406	39,92	—	—
406	н150У	26,26	—	—
н150У	н149У	40,18	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ47				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Категория земель		—	
3	Вид разрешенного использования		—	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		985±11	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{985} = 11$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		$R_{\text{мин}}=100, R_{\text{макс}}=2000$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
46	—		—	
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ48				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н151У	603009,93	2333069,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
405	603009,77	2333081,83	—	0,10	—
404	602969,96	2333081,24	—	0,10	—
н149У	602970,25	2333058,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н151У	603009,93	2333069,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ48					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н151У	405	12,35	—	—	
405	404	39,81	—	—	
404	н149У	23,01	—	—	
н149У	н151У	41,24	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ48					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Категория земель		—		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		704±9		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2		3		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{704} = 9$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
47	—		—		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ59					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
169	601774,93	2333330,43	—	0,10	—
н152У	601775,28	2333337,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
168	601750,18	2333339,25	—	0,10	—
167	601746,57	2333339,45	—	0,10	—
166	601745,03	2333339,54	—	0,10	—
574	601744,98	2333322,54	—	0,10	—
н153У	601744,99	2333322,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
171	601747,02	2333322,46	—	0,10	—
170	601746,63	2333330,71	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
169	601774,93	2333330,43	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ59					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
169	н152У	7,42	—	—	
н152У	168	25,14	—	—	
168	167	3,62	—	—	
167	166	1,54	—	—	
166	574	17,00	—	—	
574	н153У	0,13	—	—	
н153У	171	2,03	—	—	
171	170	8,26	—	—	
170	169	28,30	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ59					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Категория земель		—		
3	Вид разрешенного использования		—		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		259±6		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{259} = 6$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		$R_{\text{мин}}=100, R_{\text{макс}}=2000$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
48	—		—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:143

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешност ь определи- я координат характерно й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:143

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{602} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:218

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешност ь определи- я координат характерно й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	602443,	233303	602443,	233303	—	0,10	—

<p align="center">КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</p> <p align="center">Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок</p> <p align="center">в сведениях о местоположении их границ</p>
--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:218

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:218

<p align="center">1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:895</p>	
Зона № 2	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешност ь определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	602209, 77	233331 8,01	602209, 77	233331 8,01	—	0,10	—
299	602209, 88	233334 7,24	602209, 88	233334 7,24	—	0,10	—
300	602198, 51	233334 5,82	—	—	—	0,10	—
301	602194, 28	233334 3,06	—	—	—	0,10	—
н979У	—	—	602197, 65	233334 6,21	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н980У	—	—	602197, 72	233334 1,83	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н981У	—	—	602194, 43	233334 1,25	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
302	602194, 41	233331 7,68	602194, 41	233331 7,68	—	0,10	—
298	602209, 77	233331 8,01	602209, 77	233331 8,01	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:895							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
298	299	29,23	—	—			
299	н979У	12,27	—	—			
н979У	н980У	4,38	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н980У	н981У	3,34	—	—
н981У	302	23,57	—	—
302	298	15,36	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:895

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	428±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{435} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:919

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н546У	—	—	602373,20	2333266,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н988У	—	—	602373,26	2333280,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н162У	—	—	602373,20	2333286,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
91	602352,95	2333286,79	602352,95	2333286,79	—	0,10	—
330	602352,95	2333266,68	602352,95	2333266,68	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							

н547У	—	—	602355, 85	233326 6,40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н546У	—	—	602373, 20	233326 6,42	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
331	602376, 47	233326 7,77	—	—	—	0,20	—
337	602376, 63	233328 4,70	—	—	—	0,20	—
336	602376, 62	233328 7,52	—	—	—	0,20	—
335	602357, 62	233328 8,05	—	—	—	0,20	—
334	602356, 49	233328 8,13	—	—	—	0,20	—
333	602356, 34	233328 6,01	—	—	—	0,20	—
332	602356, 39	233326 8,30	—	—	—	0,20	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
74:30:0109001:919**

Обозначение части границ		Горизонтальное прложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н546У	н988У	14,02	—	—
н988У	н162У	5,70	—	—
н162У	91	20,26	—	—
91	330	20,11	—	—
330	н547У	2,91	—	—
н547У	н546У	17,35	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:919

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{399} = 7$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:938

Зона № 2

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м			Координат ы, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	6020 95,2 4	2333 169, 00	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2О	—	—	—	6020 95,2 8	2333 172, 78	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н3О	—	—	—	6020 90,6 6	2333 172, 81	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н4О	—	—	—	6020 90,6 2	2333 169, 03	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1О	—	—	—	6020 95,2 4	2333 169, 00	—	Метод спутников ых	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								геодезических измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:938										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0000000:11301		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Челябинская (обл),Копейск (г.),Пластмасс-2 (снт.)участок №218		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:939										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определе ния координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5О	—	—	—	6022 28,9 5	2333 060, 70	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										

								измерений (определений)		
—	н6О	—	—	—	6022 32,1 3	2333 060, 70	—	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н7О	—	—	—	6022 32,1 2	2333 065, 30	—	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н8О	—	—	—	6022 28,9 4	2333 065, 30	—	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н5О	—	—	—	6022 28,9 5	2333 060, 70	—	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:939

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	74:30:0109001

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке		
1	2	3
	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Копейск, СНТ завода Пластмасс, сад 2, аллея 11, участок 321
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:950										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м			Координат ы, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9О	—	—	—	6020 49,1 1	2333 087, 91	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н10О	—	—	—	6020 43,9 7	2333 087, 92	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н11О	—	—	—	6020 43,9 7	2333 081, 92	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н12О	—	—	—	6020 49,1	2333 081,	—	Метод спутников	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
					1	91		ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
—	н9О	—	—	—	6020 49,1 1	2333 087, 91	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:950										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:619		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Челябинская обл, г Копейск, снт Пластмасс-2, аллея № 7, уч 188		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:951 Зона № 2										

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие		Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м					R, м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130	—	—	—	6021 53,9 3	2333 169, 13	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н140	—	—	—	6021 53,9 0	2333 173, 63	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н150	—	—	—	6021 49,9 0	2333 173, 60	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н160	—	—	—	6021 49,9 3	2333 169, 10	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н130	—	—	—	6021 53,9 3	2333 169, 13	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:951										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:25		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Челябинская (обл.), Копейск (г.), Пластмасс-2 (снт.), аллея №9, участок №268		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:953										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определ ения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17О	—	—	—	6020 12,3 4	2333 122, 67	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н18О	—	—	—	6020 17,0	2333 122,	—	Метод спутников	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										

					8	70		ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
—	н190	—	—	—	6020 17,0 5	2333 127, 77	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н200	—	—	—	6020 12,3 2	2333 127, 68	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н170	—	—	—	6020 12,3 4	2333 122, 67	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:953

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта	Челябинская (обл), Копейск (г.), Пластмасс-2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2						3			
	незавершенного строительства						(снт.),сад №2,аллея №6,участок №169			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:958										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21О	—	—	—	6024 11,2 2	2333 040, 01	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н22О	—	—	—	6024 15,5 1	2333 040, 15	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н23О	—	—	—	6024 15,4 1	2333 043, 54	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н24О	—	—	—	6024 11,1 1	2333 043, 40	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								ий)		
—	н21О	—	—	—	6024 11,2 2	2333 040, 01	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:958										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:68		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Челябинская область, г Копейск, снт Пластмасс-2, уч 444		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:959										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м			Координат ы, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25О	—	—	—	6021	2333	—	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

					54,1 5	253, 92		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
—	н26О	—	—	—	6021 49,9 2	2333 254, 03	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н27О	—	—	—	6021 49,7 9	2333 249, 13	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н28О	—	—	—	6021 54,0 2	2333 249, 02	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н25О	—	—	—	6021 54,1 5	2333 253, 92	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:959

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого	74:30:0109001:561

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	(которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская (обл.), Копейск (г.), Пластмасс-2 (снт.), аллея №9, участок №264
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:963

Зона № 2

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие		Уточненные				Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29О	—	—	—	6020 17,1 8	2332 953, 50	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н30О	—	—	—	6020 17,2 6	2332 958, 62	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н31О	—	—	—	6020 11,2 6	2332 958, 73	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								(определен ий)		
—	н32О	—	—	—	6020 11,1 8	2332 953, 61	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н29О	—	—	—	6020 17,1 8	2332 953, 50	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:963										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:836		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Челябинская (обл),Копейск (г.),Пластмасс-2 (снт.),аллея №6,участок №177		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:980										
Зона № 2										

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие		Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м					R, м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33О	—	—	—	6021 86,6 3	2333 080, 66	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н34О	—	—	—	6021 86,6 0	2333 085, 90	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н35О	—	—	—	6021 81,8 5	2333 085, 97	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н36О	—	—	—	6021 81,8 7	2333 080, 73	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н33О	—	—	—	6021 86,6 3	2333 080, 66	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:980										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:82		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Челябинская (обл), Копейск (г.), Пластмасс-2 (снт.), аллея 10, участок №288		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:983										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определ ения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37О	—	—	—	6021 54,6 0	2333 076, 24	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н38О	—	—	—	6021 54,8	2333 084,	—	Метод спутников	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

					0	69		ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
—	н39О	—	—	—	6021 50,0 5	2333 084, 80	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н40О	—	—	—	6021 49,8 5	2333 076, 35	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н37О	—	—	—	6021 54,6 0	2333 076, 24	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:983

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001:703
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта	Челябинская обл., г. Копейск, СНТ "Пластмасс-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	2", садовый дом №272
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:995

Зона № 2

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определе ния координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41О	—	—	—	6028 01,0 7	2333 204, 65	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н42О	—	—	—	6028 01,0 0	2333 211, 75	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н43О	—	—	—	6027 95,9 6	2333 211, 68	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н44О	—	—	—	6027 96,0 0	2333 207, 62	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								ий)		
—	н450	—	—	—	6027 94,0 0	2333 207, 59	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н460	—	—	—	6027 94,0 3	2333 204, 56	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н410	—	—	—	6028 01,0 7	2333 204, 65	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:995

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская (обл.),Копейск (г.),Пластмасс-2 (снт.),сад №2,участок 667
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1001

Зона № 2

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н47О	—	—	—	6023 85,1 0	2333 080, 01	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н48О	—	—	—	6023 85,0 3	2333 085, 27	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н49О	—	—	—	6023 79,7 3	2333 085, 27	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н50О	—	—	—	6023 79,8 0	2333 079, 97	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н47О	—	—	—	6023 85,1 0	2333 080, 01	—	Метод спутников ых	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								геодезических измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1001										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:274		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Челябинская область, г Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, аллея 14, участок №427		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1002										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определе ния координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	6019 25,7 6	2332 974, 77	—	Метод спутников ых геодезичес	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								ких измерений (определений)		
—	н52О	—	—	—	6019 25,8 9	2332 980, 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н53О	—	—	—	6019 20,4 0	2332 980, 40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н54О	—	—	—	6019 20,3 0	2332 974, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н51О	—	—	—	6019 25,7 6	2332 974, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1002

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001:909
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	74:30:0109001

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке		
1	2	3
	кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская (обл),Копейск (г.),Пластмасс-2 (снт.),аллея №4,уч-к 105
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1004										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н55О	—	—	—	6020 03,1 2	2333 061, 99	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н56О	—	—	—	6020 03,1 5	2333 067, 04	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н57О	—	—	—	6019 98,5 7	2333 067, 07	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н58О	—	—	—	6019	2333	—	Метод	0.10	Mt = 0.1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
					98,5 4	062, 02		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
—	н55О	—	—	—	6020 03,1 2	2333 061, 99	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1004										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:422		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Челябинская (обл.), Копейск (г.), Пластмасс-2 (снт.), №155		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1014										
Зона № 2										

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие		Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м					R, м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н59О	—	—	—	6024 30,0 1	2333 063, 38	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н60О	—	—	—	6024 25,6 1	2333 063, 44	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н61О	—	—	—	6024 25,5 7	2333 059, 98	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н62О	—	—	—	6024 29,9 7	2333 059, 92	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н59О	—	—	—	6024 30,0 1	2333 063, 38	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1014										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:30		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Челябинская (обл.),Копейск (г.),Пластмасс-2 (снт.),сад №2,участок №457		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1015										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н63О	—	—	—	6025 22,3 5	2333 059, 59	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н64О	—	—	—	6025 22,3	2333 064.	—	Метод спутников	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

					2	43		ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
—	н65О	—	—	—	6025 17,6 2	2333 064, 41	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н66О	—	—	—	6025 17,6 5	2333 059, 57	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н63О	—	—	—	6025 22,3 5	2333 059, 59	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1015

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта	Челябинская (обл), Копейск (г.), Пластмасс-2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	(снт.),участок 514
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1034

Зона № 2

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67O	—	—	—	6025 68,7 2	2333 266, 66	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н68O	—	—	—	6025 68,6 6	2333 269, 81	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н69O	—	—	—	6025 64,3 6	2333 269, 75	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н70O	—	—	—	6025 64,4 2	2333 266, 60	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								ий)		
—	н67О	—	—	—	6025 68,7 2	2333 266, 66	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1034										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:92		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Челябинская область, г Копейск, СНТ завода "Пластмасс" сад №2,уч 532		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1035										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м			Координат ы, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71О	—	—	—	6025	2333	—	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										

					08,0 6	144, 69		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
—	н72О	—	—	—	6025 03,5 6	2333 144, 79	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н73О	—	—	—	6025 03,4 5	2333 139, 89	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н74О	—	—	—	6025 07,9 5	2333 139, 79	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н71О	—	—	—	6025 08,0 6	2333 144, 69	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1035

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого	74:30:0109001:93

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	(которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Челябинская область, г Копейск, снт Пластмасс, сад 2, уч 496		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1065										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н75О	—	—	—	6018 27,3 6	2333 188, 56	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н76О	—	—	—	6018 27,4 9	2333 194, 56	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н77О	—	—	—	6018 21,4 9	2333 194, 68	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								(определен ий)		
—	н78О	—	—	—	6018 21,3 6	2333 188, 68	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н75О	—	—	—	6018 27,3 6	2333 188, 56	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1065										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:338		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №32		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1066										
Зона № 2										

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н79О	—	—	—	6027 53,2 9	2333 266, 89	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н80О	—	—	—	6027 53,4 2	2333 273, 09	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н81О	—	—	—	6027 48,9 2	2333 273, 19	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н82О	—	—	—	6027 48,7 9	2333 266, 99	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н79О	—	—	—	6027 53,2 9	2333 266, 89	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1066										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:289		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №639		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1067										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н83О	—	—	—	6022 00,4 1	2333 209, 01	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н84О	—	—	—	6022	2333	—	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										

					00,4 8	215, 78		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
—	н85О	—	—	—	6021 96,3 6	2333 215, 81	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н86О	—	—	—	6021 96,2 9	2333 209, 03	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н83О	—	—	—	6022 00,4 1	2333 209, 01	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1067

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001:594
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №298		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1070										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н87О	—	—	—	6021 03,9 0	2333 169, 53	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н88О	—	—	—	6021 08,5 0	2333 169, 53	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н89О	—	—	—	6021 08,4 9	2333 174, 81	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н90О	—	—	—	6021 05,0 6	2333 174, 81	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										

								измерений (определен ий)		
—	н91О	—	—	—	6021 05,0 6	2333 173, 02	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н92О	—	—	—	6021 03,8 8	2333 173, 02	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н87О	—	—	—	6021 03,9 0	2333 169, 53	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1070

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №307
	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1074										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н93О	—	—	—	6024 75,9 8	2333 039, 76	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н94О	—	—	—	6024 76,0 6	2333 045, 56	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н95О	—	—	—	6024 71,5 6	2333 045, 62	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н96О	—	—	—	6024 71,4 8	2333 039, 82	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н93О	—	—	—	6024	2333	—	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
					75,9 8	039, 76		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1074										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:145		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №487		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1076										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97О	—	—	—	6019 70,8	2332 974,	—	Метод спутников	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

					1	50		ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
—	н98О	—	—	—	6019 70,9 1	2332 980, 33	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н99О	—	—	—	6019 66,3 4	2332 980, 42	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н100 О	—	—	—	6019 66,2 4	2332 974, 59	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н97О	—	—	—	6019 70,8 1	2332 974, 50	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1076

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение,	74:30:0109001:560

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	объект незавершенного строительства									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №141		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1080										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101 О	—	—	—	6018 34,0 2	2333 256, 00	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н102 О	—	—	—	6018 31,0 1	2333 256, 32	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н103 О	—	—	—	6018 31,0 3	2333 256, 57	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								(определен ий)		
—	н104 О	—	—	—	6018 25,4 9	2333 257, 16	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н105 О	—	—	—	6018 24,8 2	2333 250, 77	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н106 О	—	—	—	6018 30,3 6	2333 250, 18	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н107 О	—	—	—	6018 30,3 8	2333 250, 35	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н108 О	—	—	—	6018 33,3 8	2333 250, 04	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н101 О	—	—	—	6018 34,0 2	2333 256, 00	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1080										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:876		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №29		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1084										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109 О	—	—	—	6020 20,9 6	2333 295, 91	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н110	—	—	—	6020	2333	—	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
	О				15,0 2	296, 21		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
—	н111 О	—	—	—	6020 14,7 1	2333 290, 42	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н112 О	—	—	—	6020 20,6 5	2333 290, 12	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н109 О	—	—	—	6020 20,9 6	2333 295, 91	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1084										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:111		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №161		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1086										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113 О	—	—	—	6018 04,6 3	2333 100, 46	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н114 О	—	—	—	6018 08,9 5	2333 100, 48	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н115 О	—	—	—	6018 08,9 2	2333 105, 52	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н116 О	—	—	—	6018 04,6 0	2333 105, 49	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								измерений (определен ий)		
—	н113 О	—	—	—	6018 04,6 3	2333 100, 46	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1086										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:386		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №23		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1088 Зона № 2										

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие		Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м					R, м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117 О	—	—	—	6021 36,7 0	2333 188, 52	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н118 О	—	—	—	6021 40,6 6	2333 188, 53	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н119 О	—	—	—	6021 40,6 6	2333 192, 93	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н120 О	—	—	—	6021 36,7 0	2333 192, 92	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н117 О	—	—	—	6021 36,7 0	2333 188, 52	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1088										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:518		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, д. 251		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1092										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121 О	—	—	—	6017 78,2 1	2333 105, 78	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н122	—	—	—	6017	2333	—	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

	О				73,3 0	106, 02		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
—	н123 О	—	—	—	6017 73,0 2	2333 100, 03	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н124 О	—	—	—	6017 77,9 4	2333 099, 79	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н121 О	—	—	—	6017 78,2 1	2333 105, 78	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1092

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001:697
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №10		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1093										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _т), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _т), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125 О	—	—	—	6025 63,9 2	2333 099, 06	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н126 О	—	—	—	6025 68,0 2	2333 099, 15	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н127 О	—	—	—	6025 67,9 3	2333 102, 50	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н128 О	—	—	—	6025 67,0 7	2333 102, 48	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								измерений (определений)		
—	н129 О	—	—	—	6025 67,0 2	2333 104, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н130 О	—	—	—	6025 63,7 7	2333 104, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н125 О	—	—	—	6025 63,9 2	2333 099, 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1093										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:262		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №540		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1097

Зона № 2

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131 О	—	—	—	6018 25,9 4	2333 169, 98	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н132 О	—	—	—	6018 25,8 9	2333 174, 15	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н133 О	—	—	—	6018 20,7 4	2333 174, 07	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н134 О	—	—	—	6018 20,7 9	2333 169, 90	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н131	—	—	—	6018	2333	—	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
	О				25,9 4	169, 98		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1097										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:255		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №33		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1099										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н135 О	—	—	—	6019 26,4	2333 229,	—	Метод спутников	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

					2	88		ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
—	н136 О	—	—	—	6019 26,6 9	2333 233, 96	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н137 О	—	—	—	6019 21,7 0	2333 234, 29	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н138 О	—	—	—	6019 21,4 3	2333 230, 22	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н135 О	—	—	—	6019 26,4 2	2333 229, 88	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1099

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение,	74:30:0109001:212

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	объект незавершенного строительства									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №93		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
<div>1. Сведения о характерных точках контура</div> <div>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание</div> <div>кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1103</div> <div>Зона № 2</div>										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139 О	—	—	—	6019 09,5 1	2333 250, 64	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н140 О	—	—	—	6019 09,4 3	2333 256, 04	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н141 О	—	—	—	6019 04,0 3	2333 255, 96	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

<p align="center">Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</p>
--

								(определен ий)		
—	n142 O	—	—	—	6019 04,1 1	2333 250, 56	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	n139 O	—	—	—	6019 09,5 1	2333 250, 64	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001:1309
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №74
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1104

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _Г), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _Г), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н143 О	—	—	—	6025 08,9 7	2333 287, 54	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	—
—	н144 О	—	—	—	6025 09,0 4	2333 292, 67	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	—
—	н145 О	—	—	—	6025 04,4 4	2333 292, 76	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	—
—	н146 О	—	—	—	6025 04,3 7	2333 287, 63	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	—
—	н143 О	—	—	—	6025 08,9 7	2333 287, 54	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1104										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:868		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №489		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1105										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н147 О	—	—	—	6018 57,8 6	2333 248, 35	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н148	—	—	—	6018	2333	—	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

	О				62,8 6	248, 35		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
—	н149 О	—	—	—	6018 62,8 8	2333 253, 40	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н150 О	—	—	—	6018 57,8 8	2333 253, 40	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н147 О	—	—	—	6018 57,8 6	2333 248, 35	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001:877
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, аллея 3, участок №43		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1108										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _т), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _т), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151 О	—	—	—	6027 34,4 1	2333 286, 29	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н152 О	—	—	—	6027 38,9 4	2333 286, 29	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н153 О	—	—	—	6027 38,9 4	2333 291, 22	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н154 О	—	—	—	6027 34,4 0	2333 291, 22	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								измерений (определен ий)		
—	н151 О	—	—	—	6027 34,4 1	2333 286, 29	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1108										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:738		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №625		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1110 Зона № 2										

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155 О	—	—	—	6021 06,3 6	2332 993, 39	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н156 О	—	—	—	6021 06,4 9	2332 998, 81	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н157 О	—	—	—	6021 03,1 6	2332 998, 88	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н158 О	—	—	—	6021 03,0 3	2332 993, 46	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н155 О	—	—	—	6021 06,3 6	2332 993, 39	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1110										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:566		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №243		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1111										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н159 О	—	—	—	6023 20,9 5	2333 188, 58	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н160	—	—	—	6023	2333	—	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
	О				24,5 5	188, 63		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
—	н161 О	—	—	—	6023 24,5 6	2333 193, 77	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н162 О	—	—	—	6023 20,9 6	2333 193, 72	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н159 О	—	—	—	6023 20,9 5	2333 188, 58	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1111										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:287		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №377		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1122										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н163 О	—	—	—	6018 63,9 4	2333 270, 03	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н164 О	—	—	—	6018 64,1 7	2333 275, 38	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н165 О	—	—	—	6018 59,8 4	2333 275, 55	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н166 О	—	—	—	6018 59,6 2	2333 270, 17	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								измерений (определен ий)		
—	н163 О	—	—	—	6018 63,9 4	2333 270, 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1122										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:368		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №42		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1126 Зона № 2										

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие		Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м					R, м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н167 О	—	—	—	6025 70,3 9	2333 327, 64	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н168 О	—	—	—	6025 70,4 2	2333 331, 34	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н169 О	—	—	—	6025 65,5 2	2333 331, 40	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н170 О	—	—	—	6025 65,4 9	2333 327, 69	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н167 О	—	—	—	6025 70,3 9	2333 327, 64	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1126										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:674		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №547		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1129										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н171 О	—	—	—	6024 76,8 0	2333 059, 45	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н172	—	—	—	6024	2333	—	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

	О				76,9 1	065, 35		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
—	н173 О	—	—	—	6024 70,9 1	2333 065, 46	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н174 О	—	—	—	6024 70,8 0	2333 059, 56	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н171 О	—	—	—	6024 76,8 0	2333 059, 45	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Челябинская область, г Копейск, СНТ Пластмасс, сад 2, участок 486		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1134										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н175 О	—	—	—	6022 78,2 6	2333 140, 53	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н176 О	—	—	—	6022 78,2 8	2333 145, 68	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н177 О	—	—	—	6022 73,9 3	2333 145, 71	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н178 О	—	—	—	6022 73,9 1	2333 140, 56	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								(определен ий)		
—	н175 О	—	—	—	6022 78,2 6	2333 140, 53	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1134										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:146		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №349		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1138										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра хара ктер ных точек конт ура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м			Координат ы, м					
		X	Y		X	Y				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н179 О	—	—	—	6023 65,8 9	2333 041, 20	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н180 О	—	—	—	6023 70,6 5	2333 041, 25	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н181 О	—	—	—	6023 70,6 0	2333 044, 75	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н182 О	—	—	—	6023 65,8 2	2333 044, 70	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н179 О	—	—	—	6023 65,8 9	2333 041, 20	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1138		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке		
1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001:175
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №414
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1142										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м			Координат ы, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н183 О	—	—	—	6021 81,8 6	2333 248, 86	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н184 О	—	—	—	6021 87,0 5	2333 248, 86	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н185 О	—	—	—	6021 87,0 5	2333 252, 88	—	Метод спутников ых	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								геодезических измерений (определений)		
—	н186 О	—	—	—	6021 84,4 1	2333 252, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н187 О	—	—	—	6021 84,4 1	2333 253, 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н188 О	—	—	—	6021 81,8 6	2333 253, 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н183 О	—	—	—	6021 81,8 6	2333 248, 86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001:168

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2						3			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:30:0109001			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №280			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1147										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н189 О	—	—	—	6021 86,2 7	2333 169, 47	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н190 О	—	—	—	6021 86,2 9	2333 173, 17	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н191 О	—	—	—	6021 81,7 9	2333 173, 21	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								ий)		
—	н192 О	—	—	—	6021 81,7 7	2333 169, 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н189 О	—	—	—	6021 86,2 7	2333 169, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1147										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:479		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №284		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1154										
Зона № 2										

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие		Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м					R, м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н193 О	—	—	—	6026 60,2 7	2333 078, 78	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н194 О	—	—	—	6026 60,3 3	2333 083, 79	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н195 О	—	—	—	6026 55,7 3	2333 083, 86	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н196 О	—	—	—	6026 55,6 7	2333 078, 86	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н193 О	—	—	—	6026 60,2 7	2333 078, 78	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1154										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:279		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Челябинская область, г Копейск, снт Пластмасс, сад2, уч 596		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1156										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н197 О	—	—	—	6025 54,8 1	2333 247, 25	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н198 О	—	—	—	6025 54.8	2333 252.	—	Метод спутников	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

					8	35		ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
—	н199 О	—	—	—	6025 50,3 8	2333 252, 38	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н200 О	—	—	—	6025 50,2 5	2333 247, 27	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н197 О	—	—	—	6025 54,8 1	2333 247, 25	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001:224
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта	Россия, Челябинская обл., г. Копейск,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2						3			
	незавершенного строительства						садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №519			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1160 Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н201 О	—	—	—	6025 69,0 4	2333 206, 08	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н202 О	—	—	—	6025 69,1 2	2333 211, 98	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н203 О	—	—	—	6025 64,4 2	2333 212, 03	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н204 О	—	—	—	6025 64,3 4	2333 206, 14	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
								(определен ий)			
—	н201 О	—	—	—	6025 69,0 4	2333 206, 08	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1160											
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики			
1	2							3			
1	Вид объекта недвижимости							здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:118			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, д. 535			
	Дополнительные сведения о местоположении							—			
6	Иные сведения							—			
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1163											
Зона № 2											
Но ме р ко нту ра	Но ме ра хара ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м				
		X	Y		X	Y					

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н205 О	—	—	—	6019 05,8 9	2333 290, 27	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н206 О	—	—	—	6019 12,5 8	2333 290, 41	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н207 О	—	—	—	6019 12,4 5	2333 296, 76	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н208 О	—	—	—	6019 05,7 6	2333 296, 62	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н205 О	—	—	—	6019 05,8 9	2333 290, 27	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке		
1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №72
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1165										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н209 О	—	—	—	6021 40,3 1	2333 106, 34	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н210 О	—	—	—	6021 36,3 1	2333 106, 40	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н211 О	—	—	—	6021 36,2 4	2333 101, 00	—	Метод спутников ых	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										

								геодезических измерений (определений)		
—	н212 О	—	—	—	6021 40,2 4	2333 100, 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н209 О	—	—	—	6021 40,3 1	2333 106, 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001:257
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №255
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1166

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие		Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м					R, м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н213 О	—	—	—	6025 54,8 6	2333 287, 30	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н214 О	—	—	—	6025 54,8 2	2333 292, 15	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н215 О	—	—	—	6025 49,7 2	2333 292, 12	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н216 О	—	—	—	6025 49,7 6	2333 287, 27	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н213 О	—	—	—	6025 54,8 6	2333 287, 30	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1166										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:659		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, №517		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1182										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н217 О	—	—	—	6021 54,5 4	2333 231, 47	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н218	—	—	—	6021	2333	—	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

	О				50,3 9	231, 53		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
—	н219 О	—	—	—	6021 50,3 9	2333 228, 53	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н220 О	—	—	—	6021 54,5 4	2333 228, 47	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н217 О	—	—	—	6021 54,5 4	2333 231, 47	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001:316
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №265		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1183										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _д), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _д), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н221 О	—	—	—	6019 10,2 8	2333 194, 07	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н222 О	—	—	—	6019 05,3 7	2333 194, 17	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н223 О	—	—	—	6019 05,2 9	2333 189, 72	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н224 О	—	—	—	6019 10,1 9	2333 189, 62	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								измерений (определен ий)		
—	н221 О	—	—	—	6019 10,2 8	2333 194, 07	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1183										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:607		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №77		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1186 Зона № 2										

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие		Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м					R, м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н225 О	—	—	—	6021 86,4 9	2333 233, 79	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н226 О	—	—	—	6021 81,8 0	2333 233, 84	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н227 О	—	—	—	6021 81,7 1	2333 229, 35	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н228 О	—	—	—	6021 86,4 3	2333 229, 31	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н225 О	—	—	—	6021 86,4 9	2333 233, 79	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1186										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:548		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №281		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1187										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н229 О	—	—	—	6017 14,0 3	2333 149, 56	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н230	—	—	—	6017	2333	—	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

	О				13,8 7	153, 29		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
—	н231 О	—	—	—	6017 08,4 4	2333 153, 04	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н232 О	—	—	—	6017 08,6 1	2333 149, 31	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н229 О	—	—	—	6017 14,0 3	2333 149, 56	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Копейск, снт Пластмасс-2, уч 25а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1189

Зона № 2

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н233 О	—	—	—	6018 11,5 2	2333 190, 40	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н234 О	—	—	—	6018 11,5 2	2333 195, 83	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н235 О	—	—	—	6018 05,5 3	2333 195, 86	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н236 О	—	—	—	6018 05,5 2	2333 190, 25	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										

—	н237 О	—	—	—	6018 07,7 0	2333 190, 24	—	(определен ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н238 О	—	—	—	6018 07,7 0	2333 190, 40	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н233 О	—	—	—	6018 11,5 2	2333 190, 40	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001:352
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1202

Зона № 2

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м			Координат ы, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н239 О	—	—	—	6018 70,6 0	2333 081, 92	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н240 О	—	—	—	6018 70,5 6	2333 086, 40	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н241 О	—	—	—	6018 64,8 0	2333 086, 38	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н242 О	—	—	—	6018 64,8 3	2333 081, 90	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н239 О	—	—	—	6018 70,6 0	2333 081, 92	—	Метод спутников ых	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								геодезических измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1202										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:452		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №64		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1207										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определе ния координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м			Координат ы, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н243 О	—	—	—	6020 95,4 4	2333 189, 71	—	Метод спутников ых геодезичес	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								ких измерений (определений)		
—	н244 О	—	—	—	6020 95,6 2	2333 195, 00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н245 О	—	—	—	6020 90,9 7	2333 195, 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н246 О	—	—	—	6020 90,8 0	2333 189, 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н243 О	—	—	—	6020 95,4 4	2333 189, 71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001:585
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	74:30:0109001

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства									
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №217		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
<div>1. Сведения о характерных точках контура</div> <div>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание</div> <div>кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1212</div> <div>Зона № 2</div>										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н247 О	—	—	—	6022 31,5 9	2333 040, 86	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
—	н248 О	—	—	—	6022 31,7 0	2333 045, 64	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
—	н249 О	—	—	—	6022 26,5 4	2333 045, 77	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н250 О	—	—	—	6022 26,4 3	2333 040, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н247 О	—	—	—	6022 31,5 9	2333 040, 86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1212										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:852		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №322		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1213 Зона № 2										

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие		Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м					R, м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н251 О	—	—	—	6019 26,0 2	2333 194, 58	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н252 О	—	—	—	6019 21,8 5	2333 194, 71	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н253 О	—	—	—	6019 21,7 1	2333 190, 63	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н254 О	—	—	—	6019 25,8 8	2333 190, 50	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н251 О	—	—	—	6019 26,0 2	2333 194, 58	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1213										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:563		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №95		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1224										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н255 О	—	—	—	6018 54,6 7	2333 128, 66	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н256	—	—	—	6018	2333	—	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

	О				48,6 7	128, 71		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
—	н257 О	—	—	—	6018 48,6 2	2333 122, 72	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н258 О	—	—	—	6018 54,6 2	2333 122, 68	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н255 О	—	—	—	6018 54,6 7	2333 128, 66	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1224

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №45		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1263										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н259 О	—	—	—	6017 76,2 3	2333 039, 01	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н260 О	—	—	—	6017 76,2 9	2333 043, 31	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н261 О	—	—	—	6017 71,8 9	2333 043, 36	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н262 О	—	—	—	6017 71,8 3	2333 039, 06	—	Метод спутников ых геодезичес ких	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								измерений (определен ий)		
—	н259 О	—	—	—	6017 76,2 3	2333 039, 01	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1263										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:20		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Челябинская обл., г. Копейск, садовое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, аллея 1, участок №12		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1267 Зона № 2										

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие		Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м					R, м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н263 О	—	—	—	6020 95,0 2	2332 959, 65	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н264 О	—	—	—	6020 90,6 9	2332 959, 73	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н265 О	—	—	—	6020 90,7 2	2332 961, 27	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н266 О	—	—	—	6020 87,5 9	2332 961, 32	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н267 О	—	—	—	6020 87,5 7	2332 959, 78	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н268 О	—	—	—	6020 86,8 1	2332 959, 79	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н269 О	—	—	—	6020 86,6 6	2332 953, 32	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н270 О	—	—	—	6020 94,8 8	2332 953, 23	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н263 О	—	—	—	6020 95,0 2	2332 959, 65	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001:669
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	незавершенного строительства									
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Челябинская область, г Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок 228		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1270										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_0), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_0), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н271 О	—	—	—	6023 38,4 7	2333 187, 90	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н272 О	—	—	—	6023 38,5 7	2333 192, 90	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н273 О	—	—	—	6023 34,5 1	2333 192, 98	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н274 О	—	—	—	6023 34,4 1	2333 187, 99	—	Метод спутников ых геодезичес	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								ких измерений (определений)		
—	н271 О	—	—	—	6023 38,4 7	2333 187, 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1270										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:823		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Челябинская область, г. Копейск, снт. завода "Пластмасс", сад 2, уч. 392		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1288 Зона № 2										

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие		Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м					R, м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н275 О	—	—	—	6025 23,5 2	2333 099, 69	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н276 О	—	—	—	6025 23,4 9	2333 103, 89	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н277 О	—	—	—	6025 17,3 5	2333 103, 84	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н278 О	—	—	—	6025 17,3 8	2333 099, 64	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н275 О	—	—	—	6025 23,5 2	2333 099, 69	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1288										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:354		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Россия, Челябинская обл, г Копейск, СНТ "Пластмасс-2", участок №512		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1296										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н279 О	—	—	—	6024 36,6 6	2333 307, 69	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н280 О	—	—	—	6024 36,6	2333 313,	—	Метод спутников	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

					0	69		ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
—	н281 О	—	—	—	6024 28,1 4	2333 313, 62	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н282 О	—	—	—	6024 28,2 0	2333 307, 62	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н279 О	—	—	—	6024 36,6 6	2333 307, 69	—	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1296

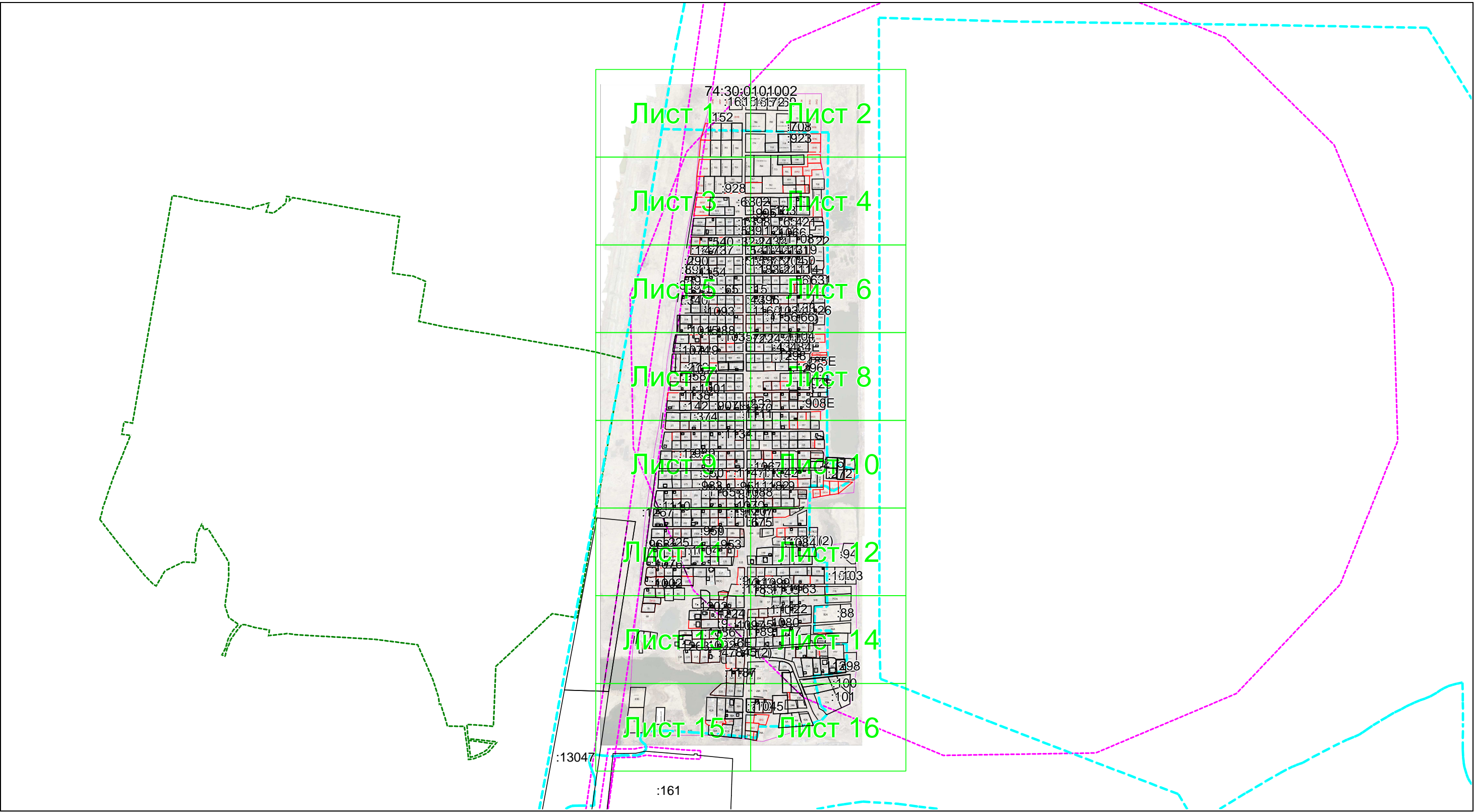
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001:936
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта	Челябинская область, г Копейск, садоводческое

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	незавершенного строительства							некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №446а		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0109001:1298 Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты , м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н283 О	—	—	—	6024 62,4 9	2333 267, 72	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н284 О	—	—	—	6024 62,4 6	2333 271, 38	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н285 О	—	—	—	6024 57,8 9	2333 271, 36	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н286 О	—	—	—	6024 57,9 2	2333 267, 70	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0,10	Mt = 0,1 м


КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								(определен ий)		
—	н283 О	—	—	—	6024 62,4 9	2333 267, 72	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0109001:1298										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001:110		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							74:30:0109001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Россия, Челябинская область, г Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество завода "Пластмасс", сад 2, участок №462		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Основной лист



Условные обозначения:

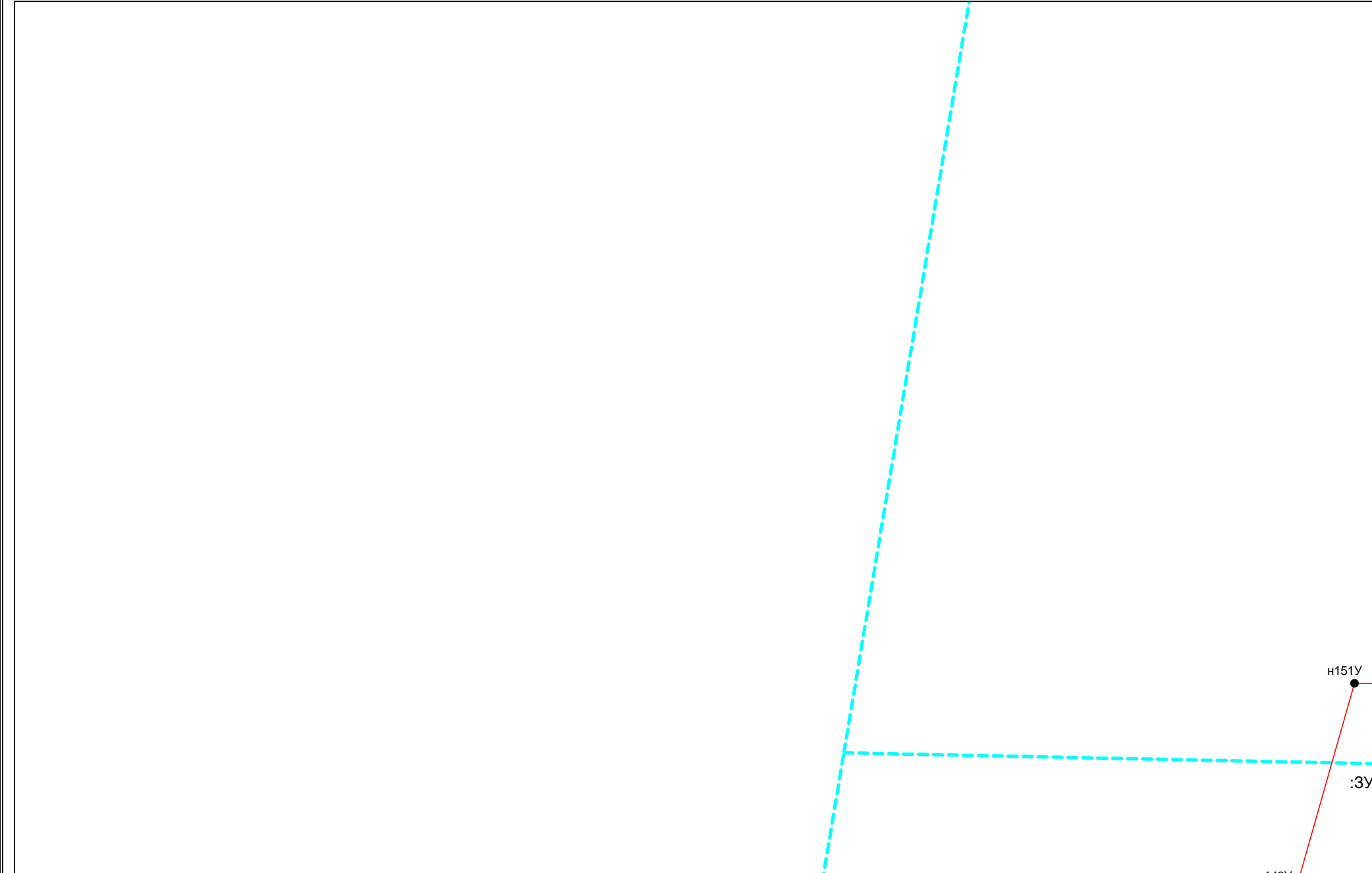
-  – область выносного листа,
- 23** – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

74:30:0101002

:164

:165

:172

:169

:11844

:872

н849У

н850У

:708

н852У

н851У
н147У
н989У

н148У

:923

:3У46

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

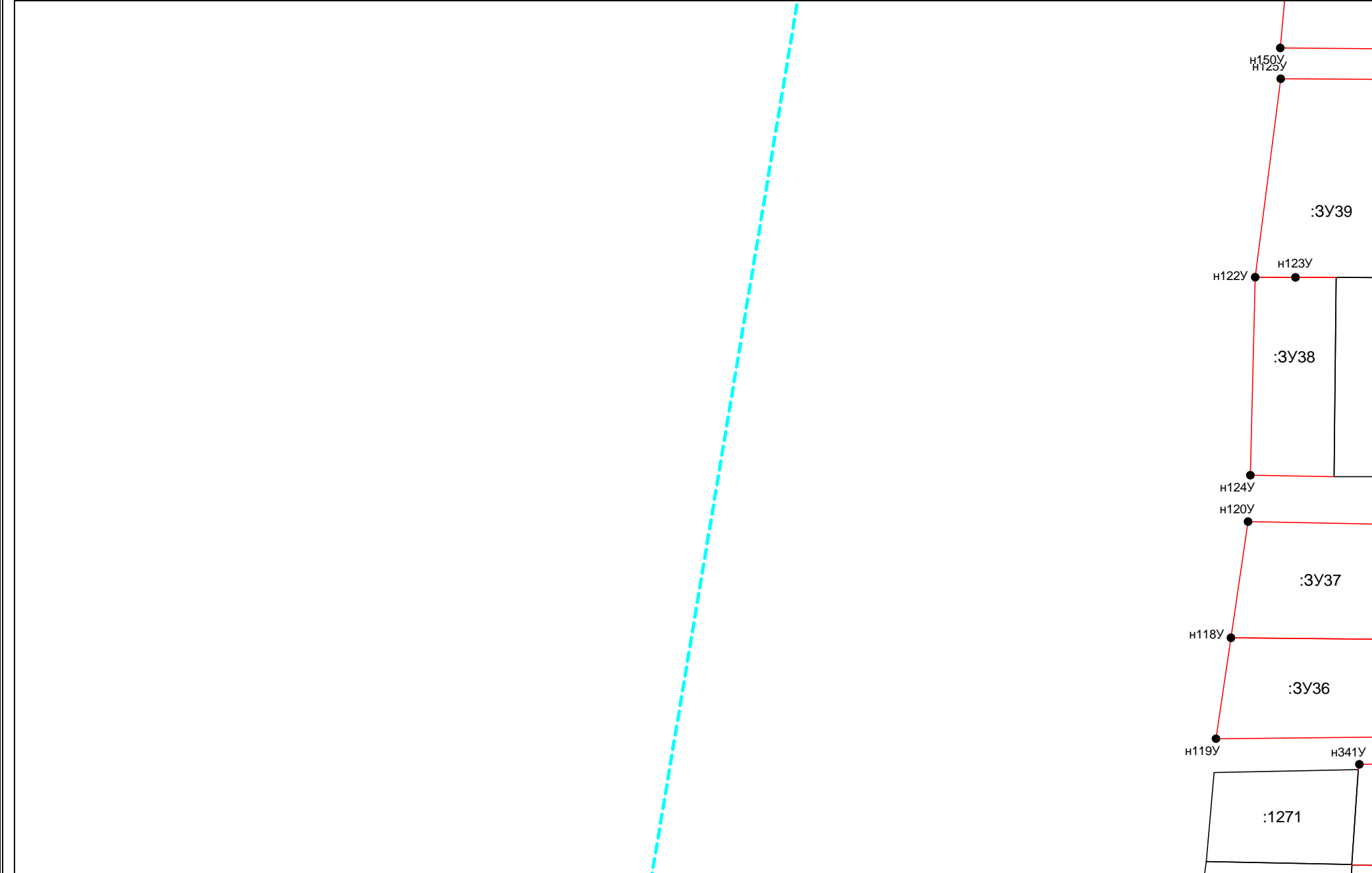
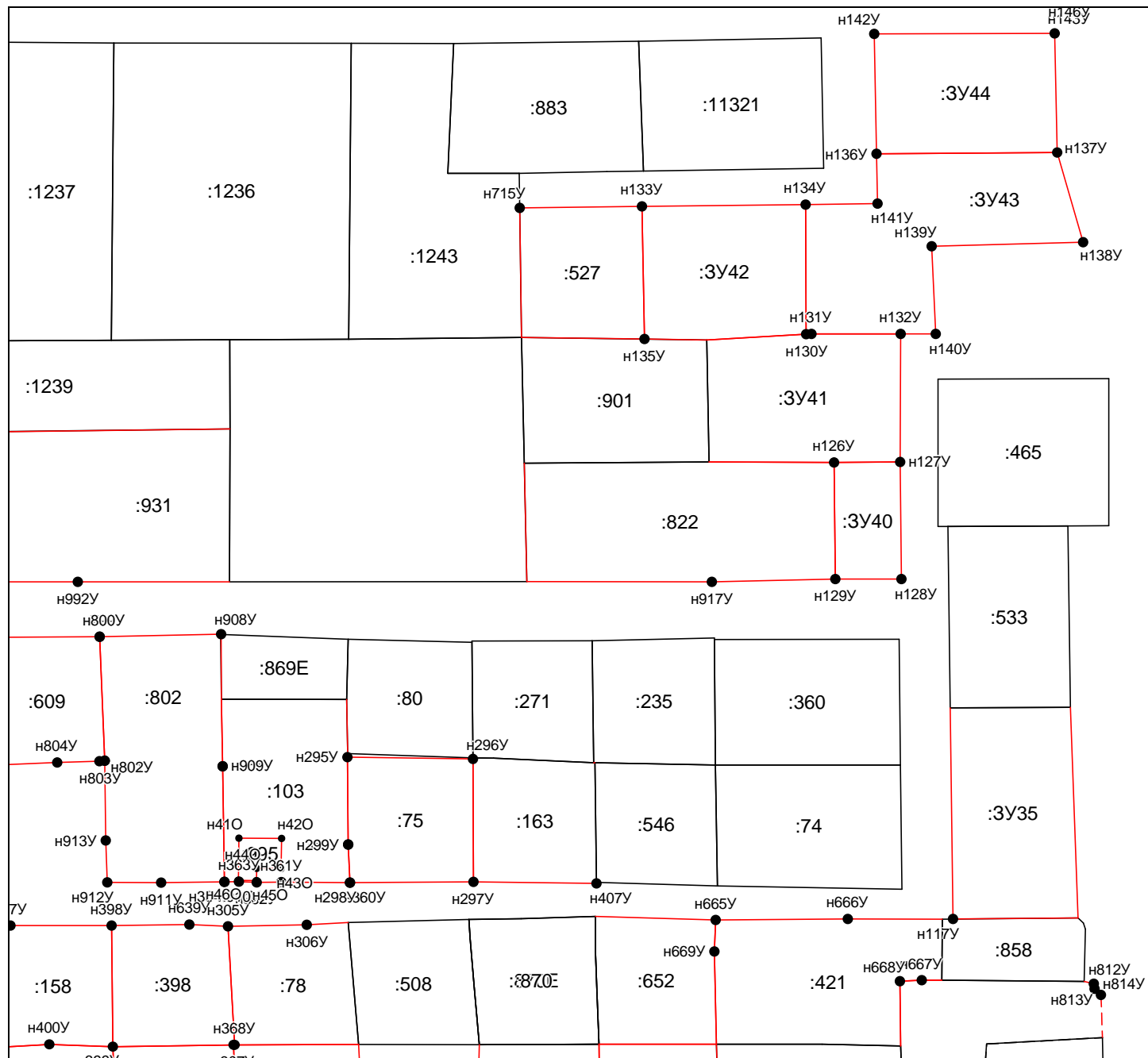


Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков	
--	--

Выносной лист №5

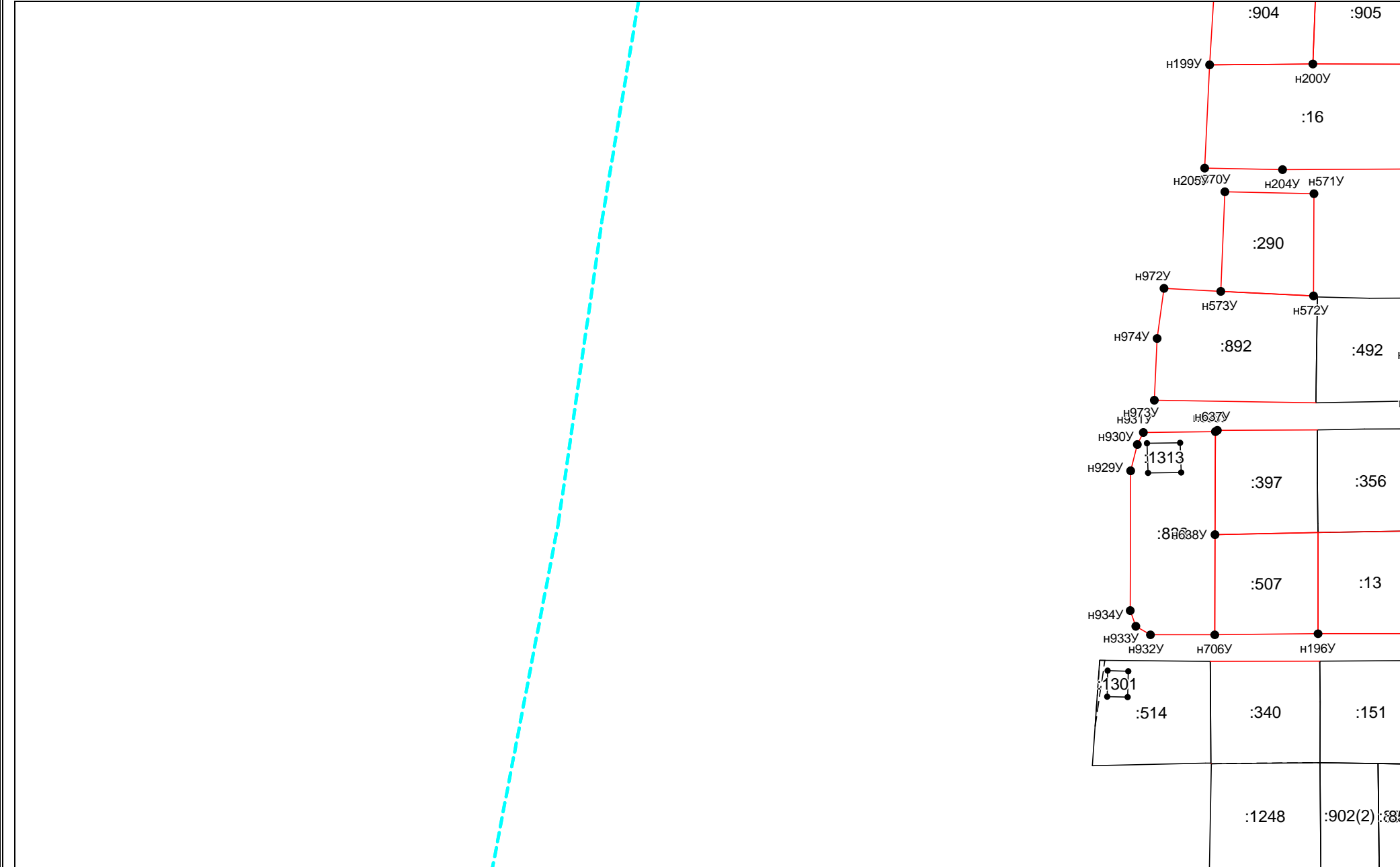
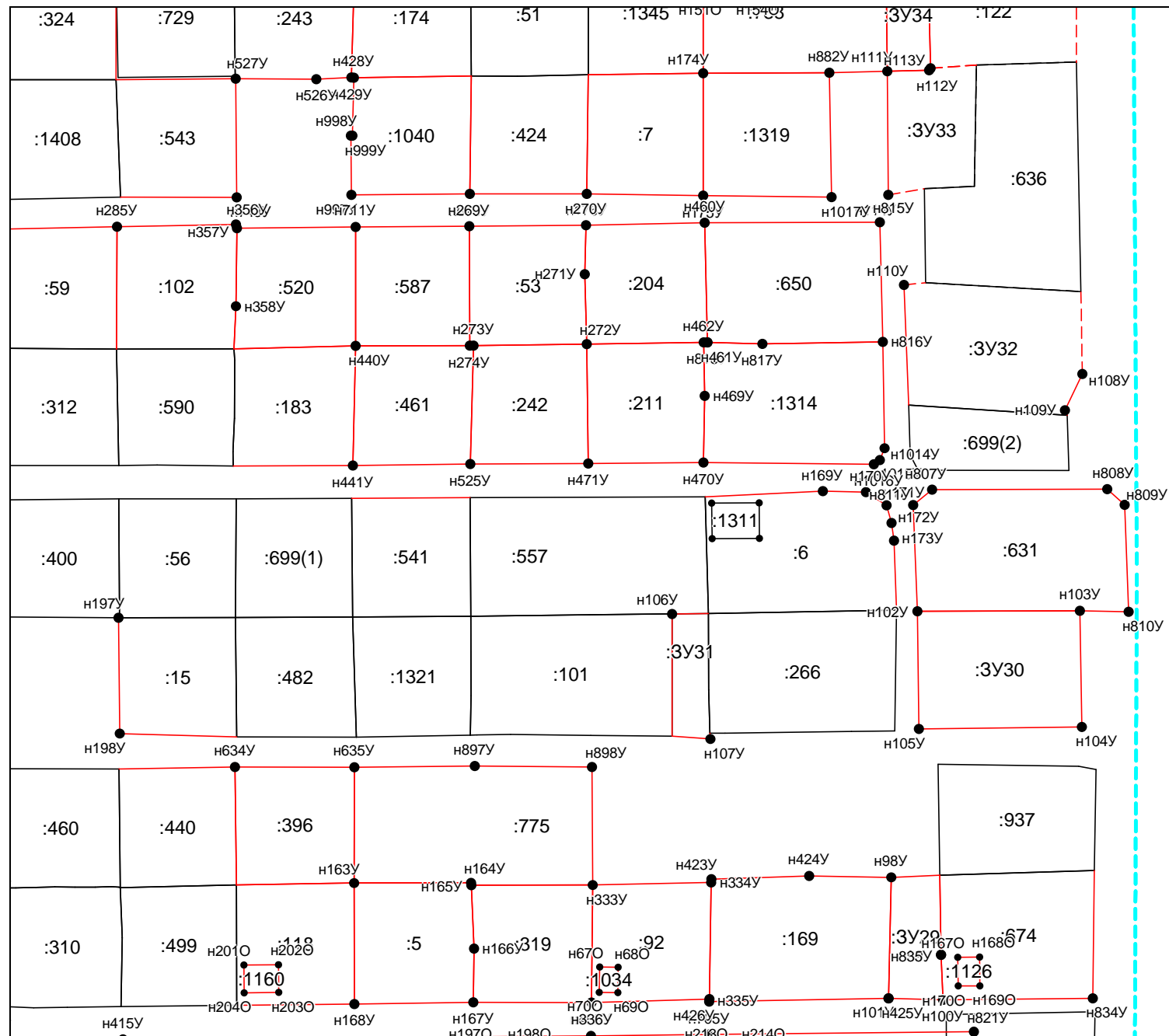


Схема границ земельных участков

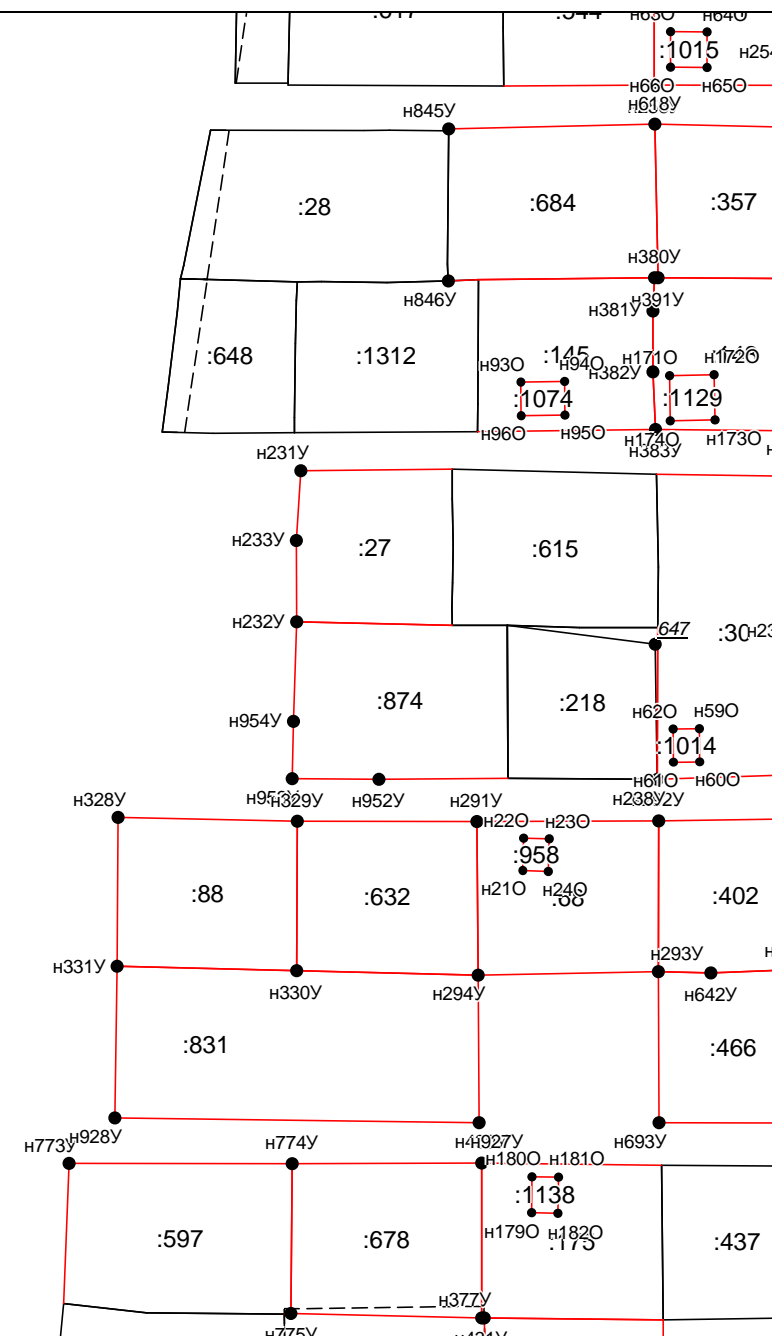
Выносной лист №6



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

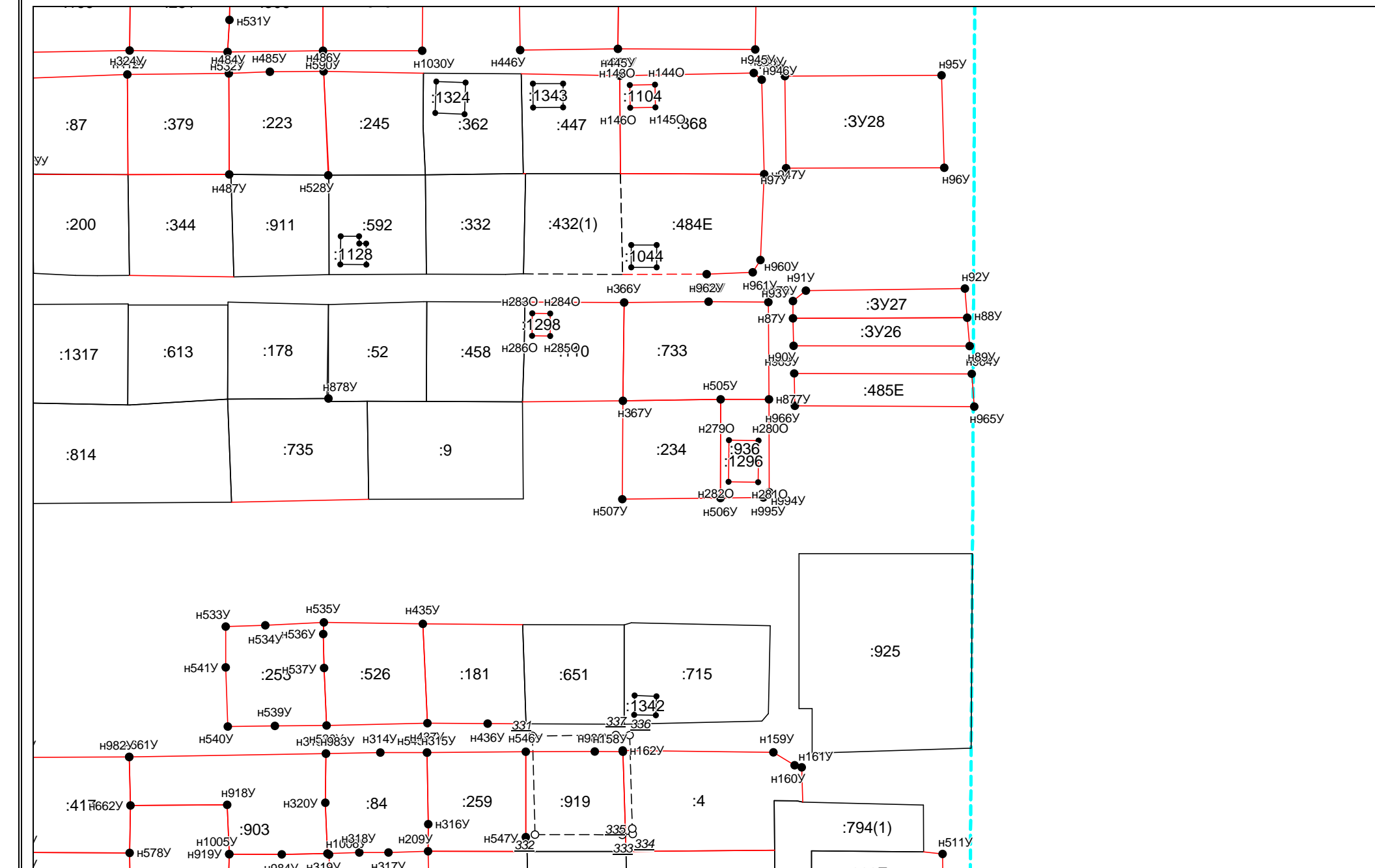
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Схема границ земельных участков	

Выносной лист №8



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №9

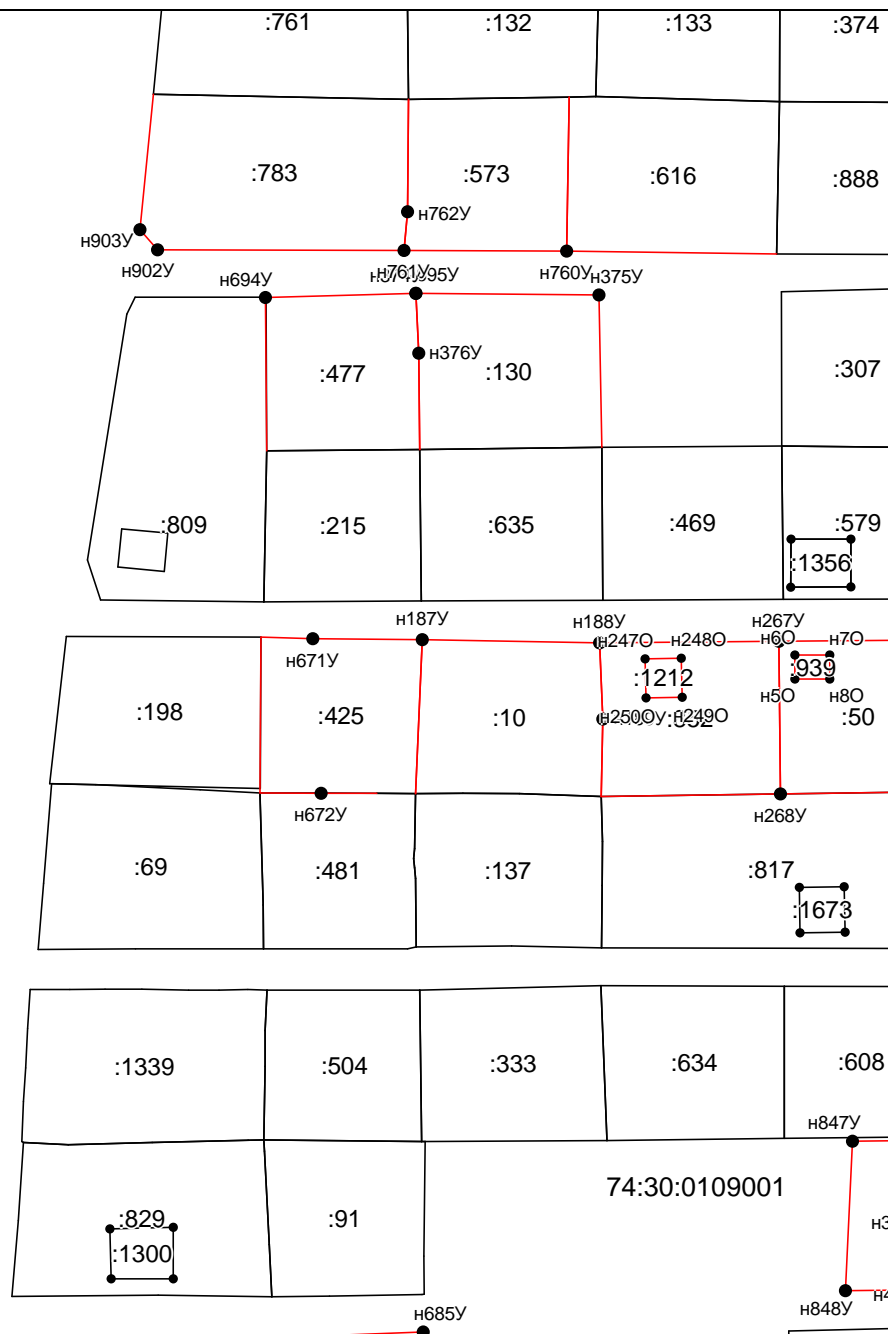
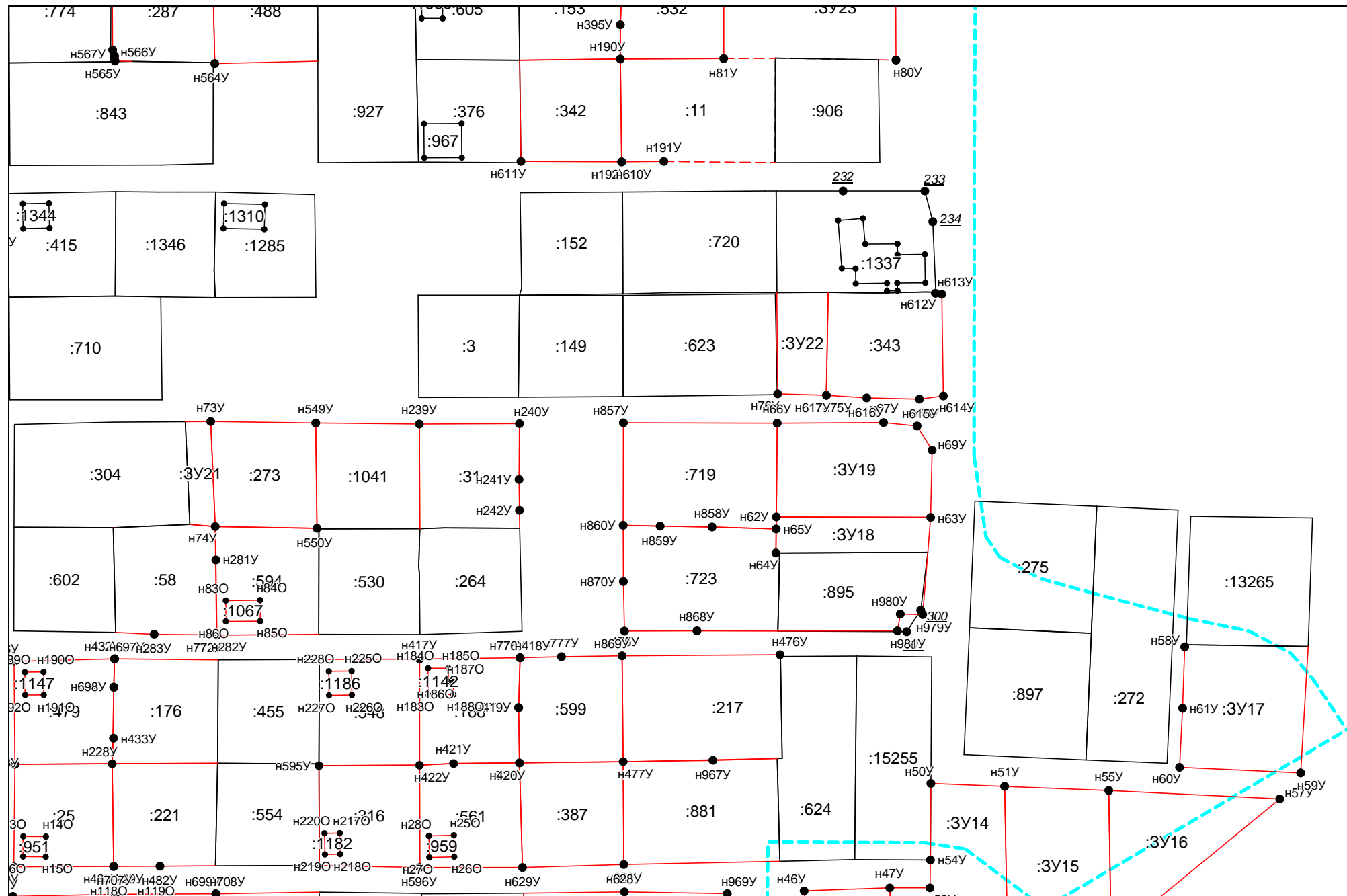


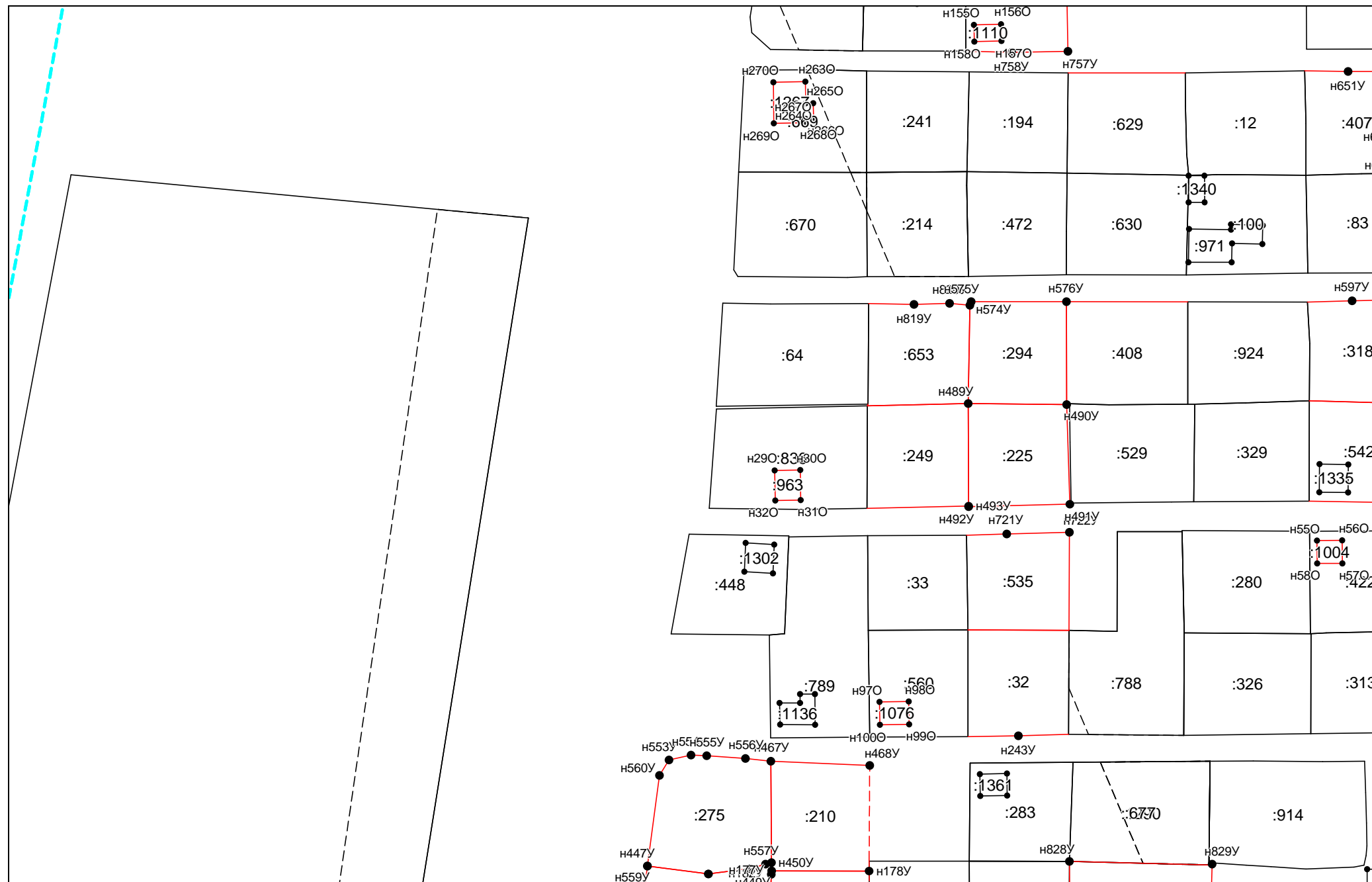
Схема границ земельных участков

Выносной лист №10



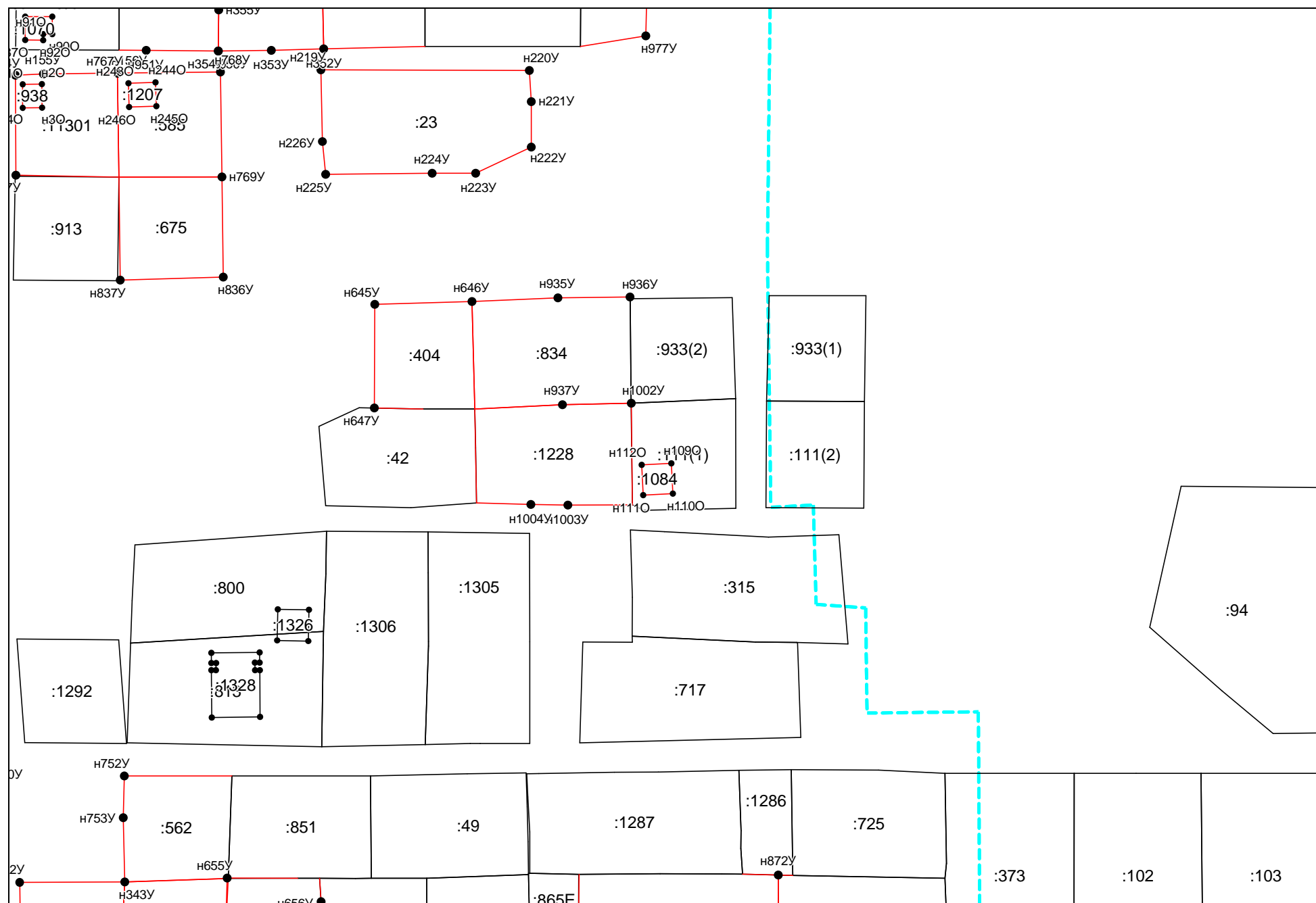
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №11



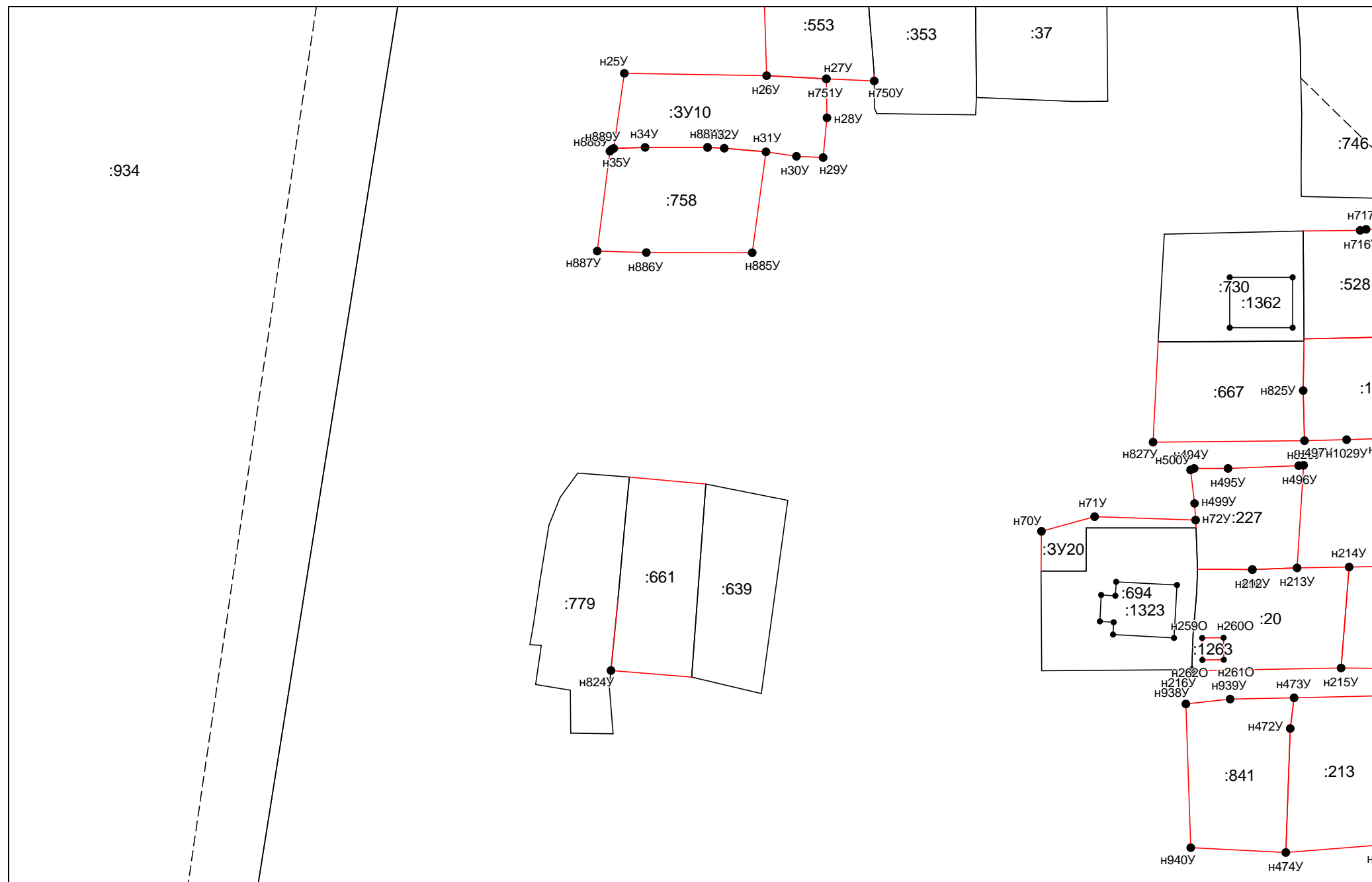
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №12

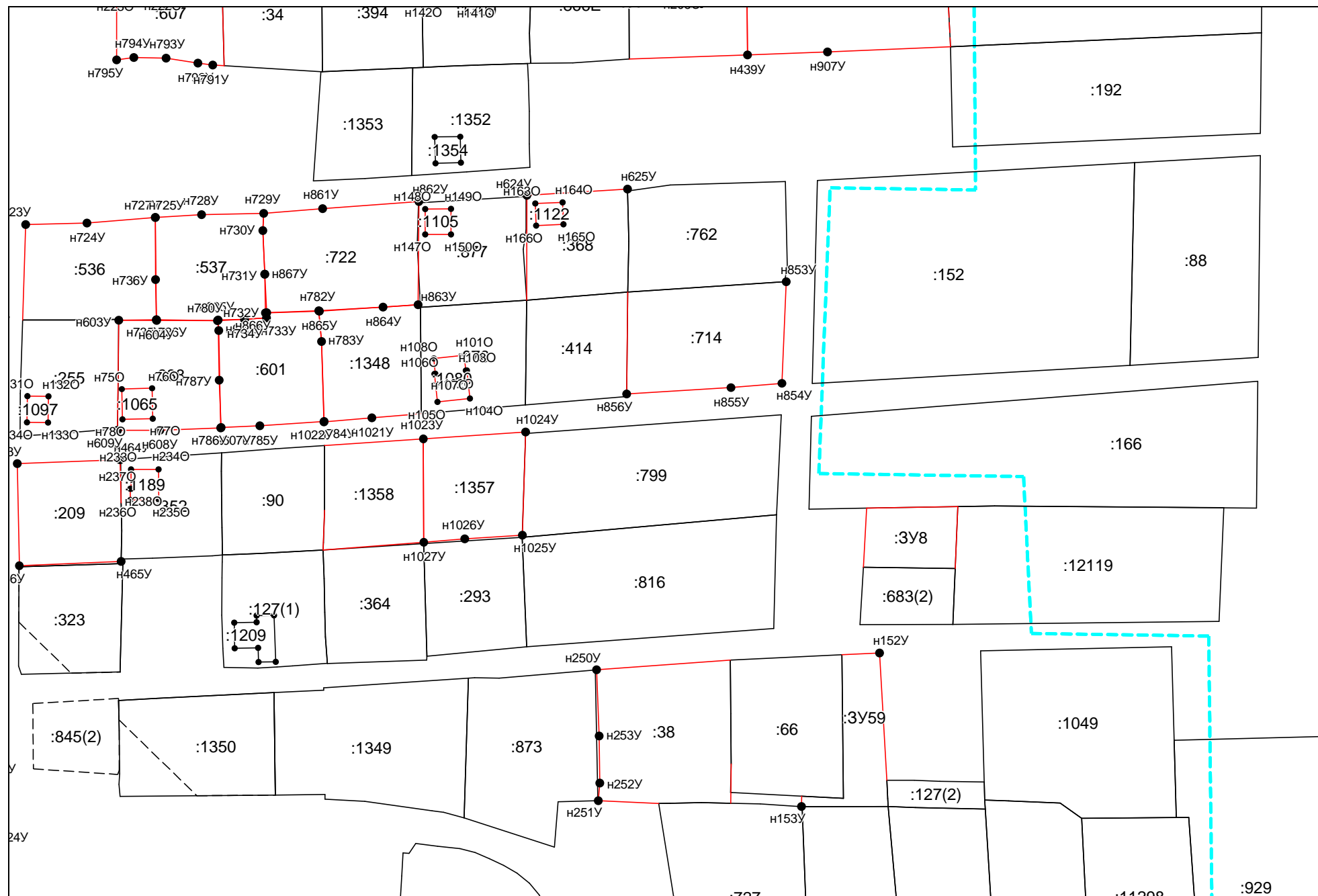


КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №13

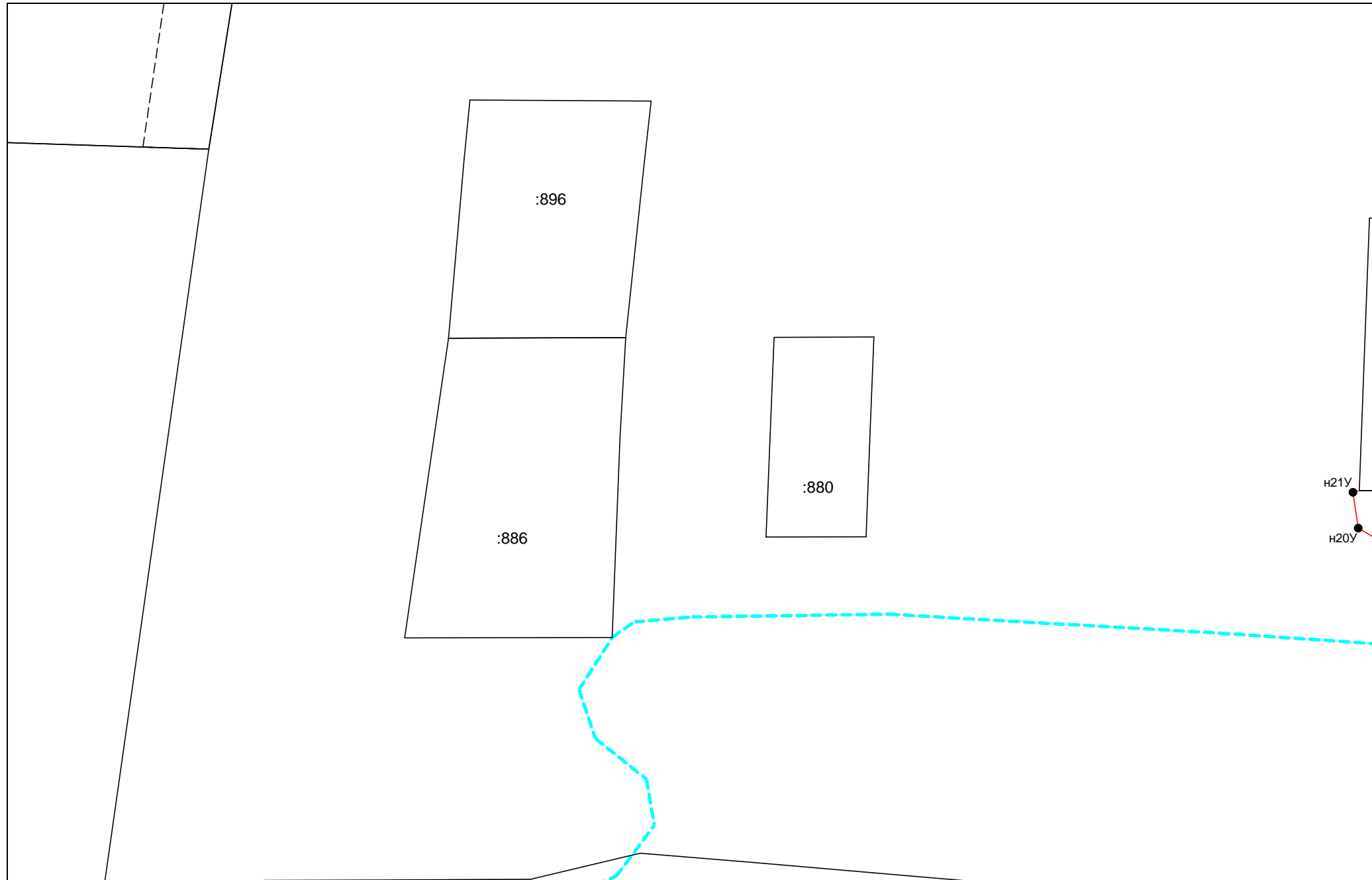


Выносной лист №14



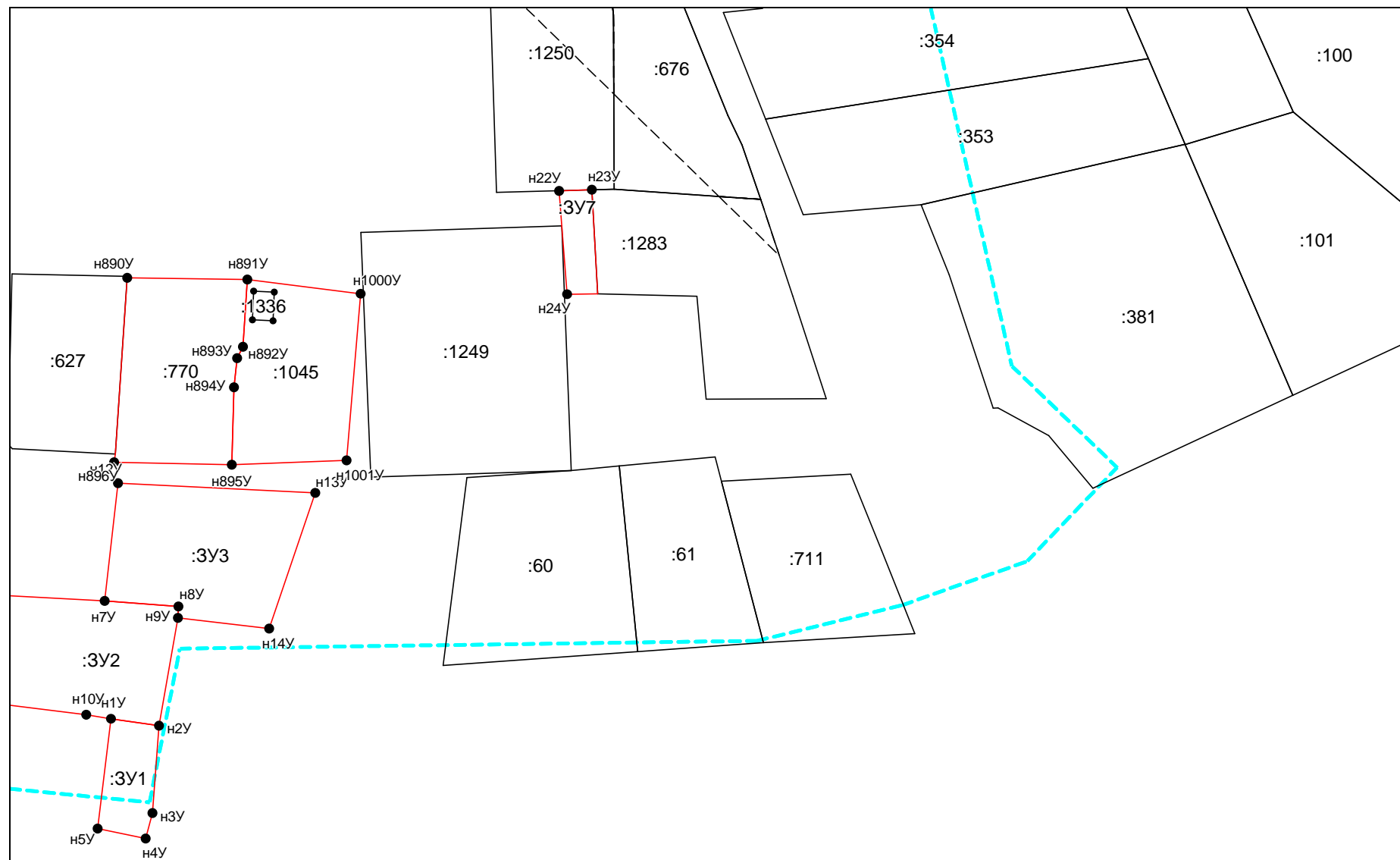
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №15



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков











Выносной лист №16



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

