

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>		
<b>74:30:0402001, 74:30:0404001</b>		
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)		
<b>Дата подготовки карты-плана территории 6 июня 2022 г.</b>		
<b>Пояснительная записка</b>		
<b>1. Сведения о заказчике</b>		
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)		
<b>2. Сведения о кадастровом инженерере</b>		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): <i>Лотц Мария Николаевна</i>		
Страховой номер индивидуального лицевого счета: <i>075-568-806 11</i>		
Контактный телефон: <i>8-908-044-34-14</i>		
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>454014, г. Челябинск, ул. Ворошилова, д. 33, кв. 15, 454081@mail.ru</i>		
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: <i>СРО АКИ "Поволжье"</i>		
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: <i>28650</i>		
Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: <i>ОГУП "Обл. ЦТИ" по Челябинской области, 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75а</i>		
<b>3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ</b>		
<i>Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ от 17.03.2022 №08/53</i>		
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)		
<b>4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Реквизиты документа</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Кадастровый план территории	№****_***/****_***** от 10.03.2022
2	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-2135845 от 12.01.2022 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
3	Кадастровая выписка о земельном участке	№****_***/****_***** от 11.03.2022
4	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№****_***/****_***** от 11.03.2022
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2022/470691431 от 01.06.2022 выдано: ФГИС ЕГРН

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**74:30:0402001, 74:30:0404001**

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

1	2	3
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2022/470692971 от 01.06.2022 выдано: ФГИС ЕГРН
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2022/470697683 от 01.06.2022 выдано: ФГИС ЕГРН
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2022/470703673 от 01.06.2022 выдано: ФГИС ЕГРН
9	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2022/470706613 от 01.06.2022 выдано: ФГИС ЕГРН
10	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2022/470714904 от 01.06.2022 выдано: ФГИС ЕГРН
11	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2022/470716725 от 01.06.2022 выдано: ФГИС ЕГРН
12	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2022/470720509 от 01.06.2022 выдано: ФГИС ЕГРН
13	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2022/471104811 от 03.06.2022 выдано: ФГИС ЕГРН
14	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2022/471125642 от 03.06.2022 выдано: ФГИС ЕГРН
15	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2022/471496827 от 06.06.2022 выдано: ФГИС ЕГРН
16	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-74	№111/8235 от 13.07.2020
17	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-74	№111/12291 от 08.09.2020

## 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 геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 23 марта 2022 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	сохранился
3	Долгая, пир.	2	625254,8 2	2319509, 43	сохранился	сохранился	утрачен

## 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, RSNET 4, заводской (серийный) номер T1148747612	Номер: 49618-12. Срок действия: Срок действия: 18.04.2017г.	Свидетельство о поверке № С-ДНВ/18-05-2021/64313990 выдано 18.05.2021 г., действительно до 17.05.2022 г.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**74:30:0402001, 74:30:0404001**

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

1	2	3	4
2	Аппаратура геодезическая спутниковая; Stonex S9GNSS	Номер: 50874-12. Срок действия: Срок действия: 17.08.2017г.	Свидетельство о поверке С-ДНВ/03-08-2021/86720986 выдано 03.08.2021г., действительно до 02.08.2022г

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

#### Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 74:30:0404001 ОГУП «Обл. ЦТИ» в соответствии с муниципальным контрактом по выполнению комплексных кадастровых работ № 08/53 от 17.03.2022 выполняются комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала — 39,14 га. По сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала расположено:

- 121 земельных участков, в том числе у 17 участков границы установлены;
- 26 объектов капитального строительства, в том числе у 4 установлено местоположение в границах земельного участка.

Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовался «Проект организации застройки». Земельные участки, относительно которых проведены кадастровые работы расположены в зоне ведения садоводства и огородничества – Сх3. В соответствии

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

Депутатов от 26.10.2016 № 219 МО предельные размеры земельных участков для зоны Сх3 составляют: минимальный 100 кв.м, максимальный – 2000 кв.м.;

Пункты Копейская, Смолино II. Тимофеевка. Осмотр произведен 23.03.2022

По результатам комплексных кадастровых работ были:

- 116 участка уточнено местоположение границ и площади ранее учтенных земельных участков
- 10 участков (74:30:0404001:133, 74:30:0404001:132, 74:30:0404001:130, 74:30:0404001:128, 74:30:0404001:125, 74:30:0404001:122, 74:30:0404001:108, 74:30:0404001:107, 74:30:0404001:102, 74:30:0404001:100) исключены так как фактически располагается за пределами квартала.
- участок 326 – 74:30:0404001:54 дублирует 74:30:0404001:53
- 24 объектов капитального строительства, стоящих на кадастровом учете, были установлены в границах земельных участков.

Участок Фактическая площадь земельного участка 397 – 74:30:0404001:45 составляет 1206 кв.м., т.е. больше на 161 кв.м. площади в ЕГРН.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
74:30:0000000:11296

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
н1У	—	—	607529, 57	233895 8,25	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н2У	—	—	607529, 30	233898 6,75	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н3У	—	—	607510, 54	233898 5,79	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н4У	—	—	607510, 31	233895 7,64	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н5У	—	—	607519, 33	233895 7,73	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н1У	—	—	607529, 57	233895 8,25	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 74:30:0000000:11296							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	28,50	—	—			
н2У	н3У	18,78	—	—			
н3У	н4У	28,15	—	—			
н4У	н5У	9,02	—	—			
н5У	н1У	10,25	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0000000:11296							
№ 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, рп Потанино, снт "Строитель", уч № 66				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		541±8				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		540				
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 74:30:0000000:11304							
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
н6У	—	—	607675, 31	233889 5,42	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н7У	—	—	607675, 90	233892 4,87	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н8У	—	—	607675, 86	233892 5,65	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н9У	—	—	607656, 04	233892 5,49	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н10У	—	—	607655, 57	233889 5,96	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н6У	—	—	607675, 31	233889 5,42	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0000000:11304							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	29,46		—	—		
н7У	н8У	0,78		—	—		
н8У	н9У	19,82		—	—		
н9У	н10У	29,53		—	—		
н10У	н6У	19,75		—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0000000:11304							
№ 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, р.п.Потанино, коллективный сад "Строитель-9", квартал 3, садовый участок 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	592 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 74:30:0000000:13088**

**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
n11Y	—	—	607374,08	2339108,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
n12Y	—	—	607373,58	2339137,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
n13Y	—	—	607354,59	2339136,87	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					х измерений (определений )		
н14У	—	—	607355, 05	233910 8,33	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н11У	—	—	607374, 08	233910 8,71	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0000000:13088							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н11У	н12У	28,49	—	—			
н12У	н13У	18,99	—	—			
н13У	н14У	28,54	—	—			
н14У	н11У	19,03	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0000000:13088							
№ 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 Строитель, уч 195, рп Потанино, "Строитель-9", квартал 3				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		рп Потанино, "Строитель-9", квартал 3				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		542±—				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		—				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		540				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		2				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—				
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 74:30:0000000:15568							



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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	607239, 19	233914 0,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н16У	—	—	607239, 69	233917 0,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н17У	—	—	607219, 70	233917 0,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н18У	—	—	607219, 20	233914 0,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н15У	—	—	607239, 19	233914 0,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0000000:15568							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н15У	н16У	30,00		—		—	
н16У	н17У	19,99		—		—	
н17У	н18У	30,00		—		—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н18У		н15У		19,99		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0000000:15568							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Копейск, садоводческое товарищество "Строитель", сад 9, квартал 3, участок № 337.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				садоводческое товарищество "Строитель", сад 9, квартал 3, участок № 337		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				600±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				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 74:30:0401017:93							
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
н19У	—	—	607452,65	233892,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н20У	—	—	607451, 46	233895 1,36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н21У	—	—	607432, 42	233895 0,96	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н22У	—	—	607433, 92	233892 1,90	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н19У	—	—	607452, 65	233892 2,26	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0401017:93							
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			
н19У	н20У	29,12	—	—			
н20У	н21У	19,04	—	—			
н21У	н22У	29,10	—	—			
н22У	н19У	18,73	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0401017:93							
№ 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, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Челябинская обл, г Копейск, рп Потанино, садоводческое товарищество "Строитель№ 9", участок 73 квартал 3.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			садоводческое товарищество "Строитель№ 9", участок 73 квартал 3			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			550±8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · М <sub>т</sub> · √Р <sub>док</sub> = 3,5 · 0,10 · √540 = 8			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям			540			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 74:30:0402001:96							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	607529,30	233898,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н23У	—	—	607528,95	233901,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н24У	—	—	607510,79	233901,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н3У	—	—	607510,54	233898,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н2У	—	—	607529,30	233898,75	Метод спутниковых	0,10	Mt = 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 74:30:0402001:96							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2У	н23У	27,78	—	—			
н23У	н24У	18,16	—	—			
н24У	н3У	28,65	—	—			
н3У	н2У	18,78	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:96							
№ 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, рп Потанино, снт Строитель, участок №119				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		521±—				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2		—				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		540				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-19				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0402001:154				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:103							

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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	607434, 72	233889 2,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н22У	—	—	607433, 92	233892 1,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н26У	—	—	607415, 41	233892 1,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н27У	—	—	607415, 78	233889 1,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н25У	—	—	607434, 72	233889 2,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:103							
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			
н25У	н22У	29,79	—	—			
н22У	н26У	18,52	—	—			
н26У	н27У	29,73	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н27У		н25У		18,95		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:103							
№ 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, рп Потанино, снт Строитель, участок №18		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				557±8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР = 3,5 · М <sub>т</sub> · √Р <sub>док</sub> = 3,5 · 0,10 · √540 = 8		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²				540		
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м²				17		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²				Р <sub>мин</sub> =100, Р <sub>макс</sub> =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 74:30:0402001:110							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>т</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>т</sub> ), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	607721,28	233879,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М <sub>т</sub> = 0,1 м
н29У	—	—	607721,99	233882,5,02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	М <sub>т</sub> = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений )		
н30У	—	—	607701, 75	233882 4,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н31У	—	—	607700, 62	233879 4,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н28У	—	—	607721, 28	233879 3,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:110							
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			
н28У	н29У	31,32	—	—			
н29У	н30У	20,24	—	—			
н30У	н31У	30,58	—	—			
н31У	н28У	20,66	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:110							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Челябинская обл., Копейск, р.п.Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", участок 418			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			633±9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Р <sub>док</sub> = 3,5 · 0,10 · √600 = 9			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²			600			
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м²			33			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²			Р <sub>мин</sub> =100, Р <sub>макс</sub> =2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного			74:30:0402001:155			



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 74:30:0402001:114							
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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	607602, 72	233911 5,09	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н33У	—	—	607603, 10	233912 5,98	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н34У	—	—	607603, 23	233914 2,35	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н35У	—	—	607593, 59	233914 2,04	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н36У	—	—	607585, 94	233914 2,05	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н37У	—	—	607580, 47	233914 2,03	Метод спутниковых геодезически	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					х измерений (определений )		
н38У	—	—	607580, 07	233912 2,77	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н39У	—	—	607579, 88	233911 2,77	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н32У	—	—	607602, 72	233911 5,09	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:114							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н32У	н33У	10,90	—		—		
н33У	н34У	16,37	—		—		
н34У	н35У	9,64	—		—		
н35У	н36У	7,65	—		—		
н36У	н37У	5,47	—		—		
н37У	н38У	19,26	—		—		
н38У	н39У	10,00	—		—		
н39У	н32У	22,96	—		—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:114							
№ 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, р.п. Потанино, садоводческое товарищество коллективного сада "Строитель" №9 при Потанинском заводе строительных материалов и изделий, квартал №3, участок 217		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				644±—		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				—		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям				540		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	104
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:30:0406001:765
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:118**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	607435,70	2338825,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н41У	—	—	607435,70	2338854,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н42У	—	—	607416,70	2338854,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н43У	—	—	607416,70	2338825,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н40У	—	—	607435,70	2338825,92	Метод спутниковых	0,10	Mt = 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 74:30:0402001:118							
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			
н40У	н41У	28,50	—	—			
н41У	н42У	19,00	—	—			
н42У	н43У	28,50	—	—			
н43У	н40У	19,00	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:118							
№ 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, с Потанино, коллективный сад №9 "Строитель", участок №366				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		542±8				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		540				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		2				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0402001:146				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:119							

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
н44У	—	—	607362, 82	233923 5,61	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н45У	—	—	607362, 72	233926 4,12	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н46У	—	—	607342, 77	233926 4,06	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н47У	—	—	607342, 82	233923 5,61	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н48У	—	—	607343, 82	233923 5,61	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н44У	—	—	607362, 82	233923 5,61	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 74:30:0402001:119				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	28,51	—	—
н45У	н46У	19,95	—	—
н46У	н47У	28,45	—	—
н47У	н48У	1,00	—	—
н48У	н44У	19,00	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:119				
№ 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, с Потанино, коллективный сад "Строитель-9", участок № 281	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		569±—	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		—	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		560	
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		9	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		—	
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 74:30:0402001:122				

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
н49У	—	—	607302, 93	233879 0,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н50У	—	—	607303, 16	233881 9,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н51У	—	—	607290, 96	233881 9,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н52У	—	—	607284, 14	233881 9,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н53У	—	—	607284, 15	233878 9,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н49У	—	—	607302, 93	233879 0,06	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 74:30:0402001:122				
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
н49У	н50У	29,68	—	—
н50У	н51У	12,20	—	—
н51У	н52У	6,82	—	—
н52У	н53У	29,68	—	—
н53У	н49У	18,78	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:122				
№ 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, р.п.Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", участок № 385	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		560±8	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		540	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		20	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}=2000$	
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 74:30:0402001:124				



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
н54У	—	—	607246, 31	233889 0,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н55У	—	—	607245, 70	233891 9,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н56У	—	—	607226, 70	233891 9,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н57У	—	—	607227, 23	233889 0,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н54У	—	—	607246, 31	233889 0,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:124							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н54У	н55У	28,53	—	—			
н55У	н56У	19,00	—	—			
н56У	н57У	28,46	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н57У		н54У		19,08		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:124							
№ 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, р.п.Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", садовый участок № 303		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				542±8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР = 3,5 · Мт · √Р <sub>док</sub> = 3,5 · 0,10 · √540 = 8		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²				540		
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м²				2		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²				Р <sub>мин</sub> =100, Р <sub>макс</sub> =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 74:30:0402001:144							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>т</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>т</sub> ), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	607619,95	2338987,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М <sub>т</sub> = 0,1 м
н59У	—	—	607620,03	2339016,52	Метод спутниковых геодезических	0,10	М <sub>т</sub> = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					х измерений (определений )		
1	607601, 24	2339016 ,00	607601, 24	233901 6,00	—	0,10	—
2	607601, 24	2339015 ,56	607601, 24	233901 5,56	—	0,10	—
3	607601, 23	2339013 ,18	607601, 23	233901 3,18	—	0,10	—
4	607601, 22	2339005 ,93	607601, 22	233900 5,93	—	0,10	—
5	607601, 07	2338998 ,86	607601, 07	233899 8,86	—	0,10	—
6	607600, 83	2338993 ,89	607600, 83	233899 3,89	—	0,10	—
7	607600, 61	2338989 ,13	607600, 61	233898 9,13	—	0,10	—
н60У	—	—	607609, 32	233898 8,55	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н58У	—	—	607619, 95	233898 7,92	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:144							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н59У	28,60	—	—			
н59У	1	18,80	—	—			
1	2	0,44	—	—			
2	3	2,38	—	—			
3	4	7,25	—	—			
4	5	7,07	—	—			
5	6	4,98	—	—			
6	7	4,77	—	—			
7	н60У	8,73	—	—			
н60У	н58У	10,65	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:144							
№ 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 "Строитель" №9, кв-л №3, уч №127			

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				525±—		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				—		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				540		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-15		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
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 74:30:0402001:176							
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
н61У	—	—	607531,51	2339049,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н62У	—	—	607531,37	2339051,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н63У	—	—	607530,03	2339051,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н64У	—	—	607529, 30	233906 2,87	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н65У	—	—	607528, 18	233907 7,48	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н66У	—	—	607511, 49	233907 7,41	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н67У	—	—	607508, 66	233907 7,31	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
8	607508, 70	2339048 ,95	607508, 70	233904 8,95	—	0,10	—
9	607509, 40	2339048 ,96	607509, 40	233904 8,96	—	0,10	—
10	607514, 18	2339048 ,79	607514, 18	233904 8,79	—	0,10	—
11	607519, 58	2339049 ,19	607519, 58	233904 9,19	—	0,10	—
12	607527, 82	2339049 ,17	607527, 82	233904 9,17	—	0,10	—
13	607529, 83	2339049 ,54	607529, 83	233904 9,54	—	0,10	—
н61У	—	—	607531, 51	233904 9,87	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
74:30:0402001:176**

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
н61У	н62У	2,04	—	—
н62У	н63У	1,35	—	—
н63У	н64У	11,18	—	—
н64У	н65У	14,65	—	—
н65У	н66У	16,69	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н66У	н67У	2,83	—	—			
н67У	8	28,36	—	—			
8	9	0,70	—	—			
9	10	4,78	—	—			
10	11	5,41	—	—			
11	12	8,24	—	—			
12	13	2,04	—	—			
13	н61У	1,71	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:176							
№ 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, р.п. Потанино, Садоводческое товарищество "Строитель № 9", участок №157, квартал №3			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			586±8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			540			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			46			
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 74:30:0402001:177							
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
8	607508,70	2339048,95	607508,70	2339048,95	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н67У	—	—	607508,66	2339077,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н68У	—	—	607490,78	2339077,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н69У	—	—	607490,88	2339067,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н70У	—	—	607490,99	2339048,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н71У	—	—	607500,65	2339048,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
8	607508,70	2339048,95	607508,70	2339048,95	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:177							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
8	н67У	28,36	—	—			
н67У	н68У	17,88	—	—			
н68У	н69У	9,99	—	—			
н69У	н70У	19,19	—	—			
н70У	н71У	9,67	—	—			
н71У	8	8,06	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:177							
№ 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, р.п. Потанино, Садоводческое товарищество "Строитель № 9", участок №159, квартал №3			
	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				512±8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				540		
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 74:30:0402001:182							
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
14	607207,78	2338822,30	607207,78	2338822,30	—	0,10	—
15	607208,31	2338852,61	607208,31	2338852,61	—	0,10	—
н72У	—	—	607189,55	2338851,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н73У	—	—	607189,37	2338842,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н74У	—	—	607189,15	2338822,39	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					х измерений (определений )		
н75У	—	—	607199, 41	233882 2,30	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
14	607207, 78	2338822 ,30	607207, 78	233882 2,30	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:182							
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			
14	15	30,31	—	—			
15	н72У	18,79	—	—			
н72У	н73У	9,26	—	—			
н73У	н74У	19,99	—	—			
н74У	н75У	10,26	—	—			
н75У	14	8,37	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:182							
№ 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 Строитель, уч 377, р.п. Потанино, № 9, квартал 3				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		558±8				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		540				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		18				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}=2000$				
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 74:30:0402001:185							

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
н76У	—	—	607318, 42	233904 5,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н77У	—	—	607317, 95	233907 5,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н78У	—	—	607298, 97	233907 4,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н79У	—	—	607299, 61	233904 5,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н80У	—	—	607305, 81	233904 5,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н76У	—	—	607318, 42	233904 5,54	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 74:30:0402001:185				
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
н76У	н77У	29,54	—	—
н77У	н78У	19,01	—	—
н78У	н79У	28,62	—	—
н79У	н80У	6,21	—	—
н80У	н76У	12,62	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:185				
№ 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, р.п. Потанино, садоводческое товарищество "Строитель" 9, квартал 3, участок 179	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		553±8	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		540	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		13	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}=2000$	
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 74:30:0402001:186				

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
н81У	—	—	607638, 90	233902 0,86	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н82У	—	—	607648, 65	233902 1,14	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н83У	—	—	607659, 14	233902 1,50	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н84У	—	—	607659, 75	233902 2,14	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н85У	—	—	607660, 56	233903 9,19	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н86У	—	—	607661, 30	233905 0,61	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н87У	—	—	607659, 00	233905 0,63	Метод спутниковых геодезически х измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений )		
н88У	—	—	607640,00	2339050,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н89У	—	—	607639,01	2339050,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н81У	—	—	607638,90	2339020,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:186							
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			
н81У	н82У	9,75	—	—			
н82У	н83У	10,50	—	—			
н83У	н84У	0,88	—	—			
н84У	н85У	17,07	—	—			
н85У	н86У	11,44	—	—			
н86У	н87У	2,30	—	—			
н87У	н88У	19,00	—	—			
н88У	н89У	0,99	—	—			
н89У	н81У	29,90	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:186							
№ 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, р.п. Потанино, садоводческое товарищество "Строитель" 9, квартал 3, участок 132			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			634±8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Рдок = 3,5 · 0,10 · √540 = 8			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			540			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>				94		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>				Р <sub>мин</sub> =100, Р <sub>макс</sub> =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 74:30:0402001:211							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	607550,16	2339019,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н91У	—	—	607549,52	2339049,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н61У	—	—	607531,51	2339049,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
13	607529,83	2339049,54	607529,83	2339049,54	—	0,10	—
16	607529,87	2339045,88	607529,87	2339045,88	—	0,10	—
17	607529,98	2339036,19	607529,98	2339036,19	—	0,10	—
н92У	—	—	607529,17	2339019,04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений )		
н93У	—	—	607538,86	2339019,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н90У	—	—	607550,16	2339019,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:211							
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			
н90У	н91У	29,83	—	—			
н91У	н61У	18,02	—	—			
н61У	13	1,71	—	—			
13	16	3,66	—	—			
16	17	9,69	—	—			
17	н92У	17,17	—	—			
н92У	н93У	9,69	—	—			
н93У	н90У	11,30	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:211							
№ 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, р.п. Потанино, сад 9, квартал 3, участок 122			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			610±8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мт · √Р <sub>док</sub> = 3,5 · 0,10 · √540 = 8			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²			540			
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м²			70			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²			Р <sub>мин</sub> =100, Р <sub>макс</sub> =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 74:30:0402001:526							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	607277, 69	233917 0,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н95У	—	—	607277, 69	233919 9,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н96У	—	—	607258, 69	233919 9,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н97У	—	—	607258, 69	233917 0,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н94У	—	—	607277, 69	233917 0,53	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 74:30:0402001:526							
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			
н94У	н95У	28,48	—	—			
н95У	н96У	19,00	—	—			
н96У	н97У	28,50	—	—			
н97У	н94У	19,00	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:526							
№ 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 9, квартал 3, участок № 340				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		541±—				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		—				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		540				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		1				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		—				
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 74:30:0403001:143							
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н98У	—	—	607357, 27	233901 7,10	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н99У	—	—	607357, 10	233902 7,34	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н100У	—	—	607356, 70	233903 5,47	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н101У	—	—	607356, 49	233904 6,07	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н102У	—	—	607337, 96	233904 5,20	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н103У	—	—	607338, 19	233901 6,74	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н98У	—	—	607357, 27	233901 7,10	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0403001:143							
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			
н98У	н99У	10,24	—	—			
н99У	н100У	8,14	—	—			
н100У	н101У	10,60	—	—			
н101У	н102У	18,55	—	—			
н102У	н103У	28,46	—	—			
н103У	н98У	19,08	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0403001:143							
№ 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 "Строитель" №9 при Потанинском заводе строительных материалов и изделий, кв-л №3, уч № 102		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				541±8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				540		
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				74:30:0406001:764		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0403001:147							
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
н10У	—	—	607655,57	2338895,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н9У	—	—	607656,04	2338925,49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений )		
н104У	—	—	607636, 81	233892 4,84	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н105У	—	—	607637, 23	233889 6,25	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н10У	—	—	607655, 57	233889 5,96	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0403001:147							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н10У	н9У	29,53	—	—			
н9У	н104У	19,24	—	—			
н104У	н105У	28,59	—	—			
н105У	н10У	18,34	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0403001:147							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Челябинская обл, г Копейск, р.п. Потанино, садоводческое товарищество "Строитель" №9, квартал №3, участок №40.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			квартал №3, участок №40			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			546±8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Р <sub>Док</sub> = 3,5 · 0,10 · √540 = 8			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²			540			
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м²			6			
6	Предельный минимальный и максимальный			Р <sub>мин</sub> =100, Р <sub>макс</sub> =2000			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>						
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 74:30:0403001:149							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	607656,04	2338925,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н106У	—	—	607656,99	2338940,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н107У	—	—	607656,56	2338954,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н108У	—	—	607637,22	2338953,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н104У	—	—	607636,81	2338924,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н9У	—	—	607656, 04	233892 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 74:30:0403001:149							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н9У	н106У	14,71	—	—			
н106У	н107У	14,68	—	—			
н107У	н108У	19,39	—	—			
н108У	н104У	28,64	—	—			
н104У	н9У	19,24	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0403001:149							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Челябинская обл, г Копейск, рп Потанино, садоводческое товарищество "Строитель" №9, квартал 3, уч 53.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		квартал 3				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>		569±8				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{560} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		560				
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		9				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		Р <sub>мин</sub> =100, Р <sub>макс</sub> =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 74:30:0404001:1							

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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	607400,81	2339235,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н110У	—	—	607400,74	2339264,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н111У	—	—	607381,73	2339264,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н112У	—	—	607381,82	2339235,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н109У	—	—	607400,81	2339235,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:1							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н109У	н110У	28,53		—		—	
н110У	н111У	19,01		—		—	
н111У	н112У	28,50		—		—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н112У		н109У		18,99		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:1							
№ 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, р п Потанино, Садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, земельный участок 283		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				542±—		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				—		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				540		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				2		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
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 74:30:0404001:2							
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
н113У	—	—	607319,16	2338982,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н114У	—	—	607319,26	2339012,30	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					х измерений (определений )		
н115У	—	—	607300, 26	233901 2,24	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н116У	—	—	607300, 24	233898 2,71	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н113У	—	—	607319, 16	233898 2,92	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:2							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н113У	н114У	29,38	—	—			
н114У	н115У	19,00	—	—			
н115У	н116У	29,53	—	—			
н116У	н113У	18,92	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:2							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Челябинская область, город Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, з/у 97			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			559±8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · М <sub>т</sub> · √Р <sub>док</sub> = 3,5 · 0,10 · √490 = 8			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²			490			
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м²			69			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²			Р <sub>мин</sub> =100, Р <sub>макс</sub> =2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)			74:30:0000000:12408			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения				Площадь указанная в Государственном акте на право собственности на землю составляет 540 кв.м.		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:3							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	607472,99	2338893,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н118У	—	—	607472,60	2338921,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н119У	—	—	607453,55	2338921,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н120У	—	—	607453,94	2338892,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н117У	—	—	607472,99	2338893,10	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 74:30:0404001:3							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н117У	н118У	28,54	—	—			
н118У	н119У	19,05	—	—			
н119У	н120У	28,55	—	—			
н120У	н117У	19,05	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:3							
№ 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, р п Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, земельный участок 22				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		544±—				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		—				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		540				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		4				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—				
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 74:30:0404001:4							
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			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	607452, 46	233898 4,97	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н122У	—	—	607452, 24	233901 3,77	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н123У	—	—	607433, 15	233901 3,43	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н124У	—	—	607433, 37	233898 4,76	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н121У	—	—	607452, 46	233898 4,97	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:4							
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			
н121У	н122У	28,80	—	—			
н122У	н123У	19,09	—	—			
н123У	н124У	28,67	—	—			
н124У	н121У	19,09	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:4							
№ 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, рп Потанино, уч-к 111, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3.			
	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				549±—		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				—		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				540		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²				9		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
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 74:30:0404001:5							
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
н125У	—	—	607457,71	2339207,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н126У	—	—	607457,74	2339236,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н127У	—	—	607438,81	2339235,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н128У	—	—	607438,	233920	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
			70	7,46	спутниковых геодезически х измерений (определений )		
н125У	—	—	607457, 71	233920 7,66	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:5							
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			
н125У	н126У	28,52	—	—			
н126У	н127У	18,93	—	—			
н127У	н128У	28,50	—	—			
н128У	н125У	19,01	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:5							
№ 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, р п Потанино, Садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, земельный участок 258				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		541±8				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		540				
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 74:30:0404001:6							

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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	607457, 74	233923 6,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н129У	—	—	607457, 74	233926 4,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н130У	—	—	607438, 72	233926 4,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н127У	—	—	607438, 81	233923 5,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н126У	—	—	607457, 74	233923 6,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:6							
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		
н126У	н129У	28,50		—	—		
н129У	н130У	19,02		—	—		
н130У	н127У	28,51		—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н127У		н126У		18,93		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:6							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Челябинская область, город Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, з/у 286		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				541±8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР = 3,5 · Мт · √Р <sub>док</sub> = 3,5 · 0,10 · √540 = 8		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				540		
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 74:30:0404001:7							
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
н131У	—	—	607433,75	2338955,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н124У	—	—	607433,37	2338984,76	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					х измерений (определений )		
н132У	—	—	607415, 04	233898 4,59	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н133У	—	—	607415, 49	233895 5,64	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н131У	—	—	607433, 75	233895 5,79	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:7							
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			
н131У	н124У	28,97	—	—			
н124У	н132У	18,33	—	—			
н132У	н133У	28,95	—	—			
н133У	н131У	18,26	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:7							
№ 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, рп Потанино, уч-к 76, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			530±—			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			—			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			540			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-10			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>				—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0404001:96		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:8							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	607696,99	2339113,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н135У	—	—	607698,20	2339142,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н136У	—	—	607679,18	2339142,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н137У	—	—	607677,93	2339113,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н138У	—	—	607688,71	2339113,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					)		
н139У	—	—	607696, 97	233911 3,95	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н134У	—	—	607696, 99	233911 3,92	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:8							
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			
н134У	н135У	28,78	—	—			
н135У	н136У	19,02	—	—			
н136У	н137У	28,65	—	—			
н137У	н138У	10,78	—	—			
н138У	н139У	8,27	—	—			
н139У	н134У	0,04	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:8							
№ 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, р п Потанино, Садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, земельный участок 227			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			548±—			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2			—			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			540			
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			8			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:30:0404001:117			
8	Иные сведения			—			

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	607189,57	2338756,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н141У	—	—	607189,57	2338784,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н142У	—	—	607170,57	2338784,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н143У	—	—	607170,57	2338756,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н140У	—	—	607189,57	2338756,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:9

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
н140У	н141У	28,50	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н141У	н142У	19,00	—	—			
н142У	н143У	28,50	—	—			
н143У	н140У	19,00	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:9							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Челябинская область, город Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, з/у 387			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			542±8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · М <sub>т</sub> · √Р <sub>док</sub> = 3,5 · 0,10 · √540 = 8			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²			540			
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м²			2			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²			Р <sub>мин</sub> =100, Р <sub>макс</sub> =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 74:30:0404001:10							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>т</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>т</sub> ), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	607360,14	2338853,25	607360,14	2338853,25	—	0,10	—
н144У	—	—	607359,12	2338885,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	0,10	М <sub>т</sub> = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					)		
н145У	—	—	607342, 22	233888 5,15	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
19	607342, 83	2338853 ,35	607342, 83	233885 3,35	—	0,10	—
20	607349, 47	2338853 ,22	607349, 47	233885 3,22	—	0,10	—
18	607360, 14	2338853 ,25	607360, 14	233885 3,25	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:10							
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			
18	н144У	32,33	—	—			
н144У	н145У	16,90	—	—			
н145У	19	31,81	—	—			
19	20	6,64	—	—			
20	18	10,67	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:10							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Челябинская область, город Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, з/у 9				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		549±—				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		—				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		540				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		9				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—				
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 74:30:0404001:11							

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
н91У	—	—	607549, 52	233904 9,26	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н146У	—	—	607550, 33	233907 7,58	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н65У	—	—	607528, 18	233907 7,48	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н64У	—	—	607529, 30	233906 2,87	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н63У	—	—	607530, 03	233905 1,71	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н62У	—	—	607531, 37	233905 1,91	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н61У	—	—	607531, 51	233904 9,87	Метод спутниковых геодезически х измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений )		
н91У	—	—	607549,52	2339049,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:11</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н146У	28,33	—	—			
н146У	н65У	22,15	—	—			
н65У	н64У	14,65	—	—			
н64У	н63У	11,18	—	—			
н63У	н62У	1,35	—	—			
н62У	н61У	2,04	—	—			
н61У	н91У	18,02	—	—			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:11</b>							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		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, рп Потанино, уч-к 155, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		576±—				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		—				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		540				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		36				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:12</b>							



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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	607258, 69	233917 0,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н96У	—	—	607258, 69	233919 9,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н147У	—	—	607239, 69	233919 9,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н148У	—	—	607239, 69	233917 0,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н97У	—	—	607258, 69	233917 0,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:12							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н97У	н96У	28,50		—		—	
н96У	н147У	19,00		—		—	
н147У	н148У	28,50		—		—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н148У		н97У		19,00		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:12							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Челябинская область, город Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, з/у 342		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				542±8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР = 3,5 · Мt · √Р <sub>док</sub> = 3,5 · 0,10 · √540 = 8		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				540		
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				74:30:0000000:12563		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:15							
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
н149У	—	—	607572,42	2339082,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н150У	—	—	607571,82	2339109,62	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					х измерений (определений )		
н151У	—	—	607572, 31	233911 2,60	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н152У	—	—	607560, 71	233911 1,94	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н153У	—	—	607549, 19	233911 2,28	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н154У	—	—	607550, 51	233908 8,13	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н155У	—	—	607550, 88	233908 2,43	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н156У	—	—	607559, 41	233908 2,55	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н149У	—	—	607572, 42	233908 2,67	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:15							
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			
н149У	н150У	26,96	—	—			
н150У	н151У	3,02	—	—			
н151У	н152У	11,62	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н152У	н153У	11,53	—	—			
н153У	н154У	24,19	—	—			
н154У	н155У	5,71	—	—			
н155У	н156У	8,53	—	—			
н156У	н149У	13,01	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:15							
№ 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 за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, уч-к 154.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			655±—			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			—			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			540			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			115			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:30:0403001:160			
8	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:17							
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
н157У	—	—	607353,63	2339143.87	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезически х измерений (определений )		
н158У	—	—	607353, 60	233917 2,87	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н159У	—	—	607334, 63	233917 2,37	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н160У	—	—	607334, 63	233914 3,87	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н157У	—	—	607353, 63	233914 3,87	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:17							
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			
н157У	н158У	29,00	—	—			
н158У	н159У	18,98	—	—			
н159У	н160У	28,50	—	—			
н160У	н157У	19,00	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:17							
№ 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 за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, уч-к 192.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			546±8			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 74:30:0404001:18**

**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
н161У	—	—	607266,28	233878,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н162У	—	—	607265,29	233881,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н163У	—	—	607256,21	233881,8,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н164У	—	—	607247,50	233881,8,09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений )		
21	607245, 84	2338818, 68	607245, 84	2338818, 68	—	0,10	—
22	607245, 76	2338789, 56	607245, 76	2338789, 56	—	0,10	—
н161У	—	—	607266, 28	2338789, 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:18							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н161У	н162У	29,37	—	—			
н162У	н163У	9,11	—	—			
н163У	н164У	8,71	—	—			
н164У	21	1,76	—	—			
21	22	29,12	—	—			
22	н161У	20,52	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:18							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Челябинская область, город Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, з/у 383				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		576±8				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		540				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		36				
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 74:30:0404001:20							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя 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
н165У	—	—	607491, 05	233895 7,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н166У	—	—	607490, 98	233897 3,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н167У	—	—	607490, 43	233898 5,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н168У	—	—	607472, 71	233898 5,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н169У	—	—	607471, 31	233898 5,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н170У	—	—	607471, 88	233895 6,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н165У	—	—	607491, 05	233895 7,04	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 74:30:0404001:20						
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		
н165У	н166У	16,08	—	—		
н166У	н167У	12,79	—	—		
н167У	н168У	17,73	—	—		
н168У	н169У	1,40	—	—		
н169У	н170У	28,56	—	—		
н170У	н165У	19,17	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:20						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Челябинская область, город Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, з/у 70			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		554±—			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2		—			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		540			
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		14			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—			
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 74:30:0404001:21						

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
н171У	—	—	607716, 23	233883 2,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н172У	—	—	607717, 49	233883 5,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н173У	—	—	607718, 20	233883 8,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н174У	—	—	607717, 89	233885 9,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н175У	—	—	607692, 77	233885 8,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н176У	—	—	607693, 41	233882 9,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н177У	—	—	607704, 14	233882 8,43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений )		
н178У	—	—	607711, 75	233882 9,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н179У	—	—	607715, 14	233883 1,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н171У	—	—	607716, 23	233883 2,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:21							
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			
н171У	н172У	3,03	—	—			
н172У	н173У	3,24	—	—			
н173У	н174У	21,20	—	—			
н174У	н175У	25,13	—	—			
н175У	н176У	29,71	—	—			
н176У	н177У	10,75	—	—			
н177У	н178У	7,66	—	—			
н178У	н179У	3,88	—	—			
н179У	н171У	1,58	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:21							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Челябинская область, город Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, з/у 352			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			738±—			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			—			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			540			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				198		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
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 74:30:0404001:22							
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
н180У	—	—	607315,71	2339172,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н181У	—	—	607315,71	2339200,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н182У	—	—	607296,71	2339200,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н183У	—	—	607296,71	2339172,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н180У	—	—	607315,71	2339172,11	Метод спутниковых геодезических 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 74:30:0404001:22						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н180У	н181У	28,50	—	—		
н181У	н182У	19,00	—	—		
н182У	н183У	28,50	—	—		
н183У	н180У	19,00	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:22						
№ 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, р п Потанино, Садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, земельный участок 273			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		542±—			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2		—			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		540			
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		2			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—			
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 74:30:0404001:23						

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
н184У	—	—	607648, 60	233880 2,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н185У	—	—	607649, 28	233882 5,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н186У	—	—	607630, 12	233882 5,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н187У	—	—	607629, 86	233879 8,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н188У	—	—	607648, 12	233879 7,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н184У	—	—	607648, 60	233880 2,37	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 74:30:0404001:23				
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
н184У	н185У	23,61	—	—
н185У	н186У	19,16	—	—
н186У	н187У	26,91	—	—
н187У	н188У	18,28	—	—
н188У	н184У	4,43	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:23				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Челябинская область, город Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, з/у 415	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		518±—	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		—	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		500	
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		18	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		—	
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 74:30:0404001:24				

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
н189У	—	—	607714, 74	233896 1,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н190У	—	—	607714, 82	233898 8,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н191У	—	—	607696, 18	233898 8,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н192У	—	—	607694, 81	233898 8,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н193У	—	—	607694, 71	233896 1,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н189У	—	—	607714, 74	233896 1,29	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 74:30:0404001:24				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н190У	27,00	—	—
н190У	н191У	18,64	—	—
н191У	н192У	1,37	—	—
н192У	н193У	27,00	—	—
н193У	н189У	20,03	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:24				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Челябинская область, город Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, з/у 48	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		541±—	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		—	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		540	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—	
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 74:30:0404001:25				

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
н194У	—	—	607716, 43	233892 5,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н195У	—	—	607716, 27	233895 5,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н196У	—	—	607693, 44	233895 5,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н197У	—	—	607693, 68	233892 5,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н198У	—	—	607697, 41	233892 5,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н199У	—	—	607694, 89	233892 5,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н194У	—	—	607716, 43	233892 5,96	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 74:30:0404001:25						
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		
н194У	н195У	29,39	—	—		
н195У	н196У	22,83	—	—		
н196У	н197У	30,23	—	—		
н197У	н198У	3,73	—	—		
н198У	н199У	2,52	—	—		
н199У	н194У	21,55	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:25						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Челябинская область, город Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, з/у 47			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		680±—			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		—			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		540			
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		140			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0404001:94			
8	Иные сведения		—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:26						

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
н88У	—	—	607640, 00	233905 0,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н200У	—	—	607639, 45	233907 9,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н201У	—	—	607618, 30	233907 8,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н202У	—	—	607621, 16	233905 2,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н89У	—	—	607639, 01	233905 0,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н88У	—	—	607640, 00	233905 0,78	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 74:30:0404001:26				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н200У	28,46	—	—
н200У	н201У	21,16	—	—
н201У	н202У	26,73	—	—
н202У	н89У	17,91	—	—
н89У	н88У	0,99	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:26				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		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, рп Потанино, уч-к 147, Садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3.	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		550±—	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		—	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		540	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		10	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—	
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 74:30:0404001:27				

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
н203У	—	—	607393, 14	233908 0,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н204У	—	—	607392, 81	233910 8,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н11У	—	—	607374, 08	233910 8,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н205У	—	—	607373, 70	233908 0,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н203У	—	—	607393, 14	233908 0,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:27							
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	
н203У	н204У	28,35		—		—	
н204У	н11У	18,73		—		—	
н11У	н205У	28,23		—		—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н205У		н203У		19,44		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:27							
№ 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 за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Копейск, рп Потанино, Садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, уч-к 172.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				540±8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				540		
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 74:30:0404001:29							
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
н27У	—	—	607415,78	2338891,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н26У	—	—	607415, 41	233892 1,41	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н206У	—	—	607396, 59	233892 1,22	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н207У	—	—	607397, 62	233889 1,53	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н27У	—	—	607415, 78	233889 1,68	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:29							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н27У	н26У	29,73	—	—			
н26У	н206У	18,82	—	—			
н206У	н207У	29,71	—	—			
н207У	н27У	18,16	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:29							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Копейск, рп Потанино, Садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, уч-к 16.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			550±—			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			—			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям			540			



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:30:0404001:118
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:30**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	607472,71	2338985,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н208У	—	—	607471,61	2339005,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н209У	—	—	607471,56	2339014,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н122У	—	—	607452,24	2339013,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н121У	—	—	607452,46	2338984,97	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезическим измерениям (определениям)		
н169У	—	—	607471, 31	233898 5,33	Метод спутниковых геодезическим измерениям (определениям)	0,10	Mt = 0,1 м
н168У	—	—	607472, 71	233898 5,34	Метод спутниковых геодезическим измерениям (определениям)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:30							
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			
н168У	н208У	19,82	—	—			
н208У	н209У	8,90	—	—			
н209У	н122У	19,32	—	—			
н122У	н121У	28,80	—	—			
н121У	н169У	18,85	—	—			
н169У	н168У	1,40	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:30							
№ 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 за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Копейск, рп Потанино, Садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, уч-к 113.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			564±—			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			—			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			540			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			24			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)			74:30:0404001:111			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:31							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	607530,91	233911,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н211У	—	—	607531,66	233912,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н212У	—	—	607531,08	233913,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н213У	—	—	607520,69	233913,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н214У	—	—	607510,61	233913,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н215У	—	—	607510,23	233912,56	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезическ х измерений (определений )		
н216У	—	—	607509, 81	233911 1,27	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н217У	—	—	607516, 61	233911 1,44	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н210У	—	—	607530, 91	233911 1,94	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:31							
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			
н210У	н211У	14,49	—	—			
н211У	н212У	13,10	—	—			
н212У	н213У	10,39	—	—			
н213У	н214У	10,08	—	—			
н214У	н215У	14,19	—	—			
н215У	н216У	14,35	—	—			
н216У	н217У	6,80	—	—			
н217У	н210У	14,31	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:31							
№ 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 обл., г. Копейск, р.п. Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель" р.п. Потанино, квартал 3, участок №211.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			592±—			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:30:0404001:119
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:32**

**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
н218У	—	—	607509,72	233908,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н216У	—	—	607509,81	233911,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н219У	—	—	607490,72	233911,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н220У	—	—	607490,64	233908,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н218У	—	—	607509, 72	233908 2,41	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:32							
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			
н218У	н216У	28,86	—	—			
н216У	н219У	19,09	—	—			
н219У	н220У	29,77	—	—			
н220У	н218У	19,12	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:32							
№ 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 за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Копейск, рп Потанино, Садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, уч-к 160.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		560±8				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		540				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		20				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}=2000$				
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 74:30:0404001:33							

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
н221У	—	—	607615, 71	233889 6,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н222У	—	—	607616, 03	233892 4,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н223У	—	—	607606, 92	233892 4,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н224У	—	—	607596, 91	233892 3,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н225У	—	—	607596, 06	233889 5,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н221У	—	—	607615, 71	233889 6,08	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 74:30:0404001:33				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н222У	28,88	—	—
н222У	н223У	9,12	—	—
н223У	н224У	10,06	—	—
н224У	н225У	28,09	—	—
н225У	н221У	19,66	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:33				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Челябинская область, город Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, з/у 36	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		554±—	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		—	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		540	
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		14	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		—	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0404001:120	
8	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:34				



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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	607692, 77	233885 8,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н226У	—	—	607692, 68	233888 9,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н227У	—	—	607673, 56	233889 0,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н228У	—	—	607674, 75	233885 8,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н175У	—	—	607692, 77	233885 8,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:34							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н175У	н226У	31,24	—	—			
н226У	н227У	19,13	—	—			
н227У	н228У	32,03	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н228У		н175У		18,02		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:34							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Челябинская область, город Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, з/у 43		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				587±—		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				—		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				540		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				47		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0404001:121		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:35							
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
н229У	—	—	607618,80	2338859,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н230У	—	—	607619,08	2338889,27	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					х измерений (определений )		
23	607598, 01	2338888 ,71	607598, 01	233888 8,71	—	0,10	—
24	607599, 07	2338859 ,03	607599, 07	233885 9,03	—	0,10	—
н229У	—	—	607618, 80	233885 9,28	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:35							
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			
н229У	н230У	29,99	—	—			
н230У	23	21,08	—	—			
23	24	29,70	—	—			
24	н229У	19,73	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:35							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Челябинская обл., г. Копейск, рп Потанино				
	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 <sup>2</sup>		609±8				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		540				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		69				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0404001:113				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:36							

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
н231У	—	—	607551, 10	233914 5,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н232У	—	—	607571, 43	233914 6,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н233У	—	—	607571, 63	233917 3,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н234У	—	—	607551, 07	233917 3,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н231У	—	—	607551, 10	233914 5,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:36							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н232У	20,37	—	—			
н232У	н233У	27,02	—	—			
н233У	н234У	20,56	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н234У		н231У		28,03		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:36							
№ 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, р п Потанино, Садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, земельный участок 216		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				563±—		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				—		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				540		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				23		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0404001:112		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:40							
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
н235У	—	—	607718,77	2339114,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н236У	—	—	607719,64	2339142,38	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					х измерений (определений )		
н135У	—	—	607698, 20	233914 2,67	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н134У	—	—	607696, 99	233911 3,92	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н237У	—	—	607716, 09	233911 4,35	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н238У	—	—	607706, 66	233911 3,94	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н235У	—	—	607718, 77	233911 4,40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:40							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н236У	27,99	—	—			
н236У	н135У	21,44	—	—			
н135У	н134У	28,78	—	—			
н134У	н237У	19,10	—	—			
н237У	н238У	9,44	—	—			
н238У	н235У	12,12	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:40							
№ 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, р п Потанино, Садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, земельный участок 229			

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				613±—		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				—		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				540		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				73		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
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 74:30:0404001:41							
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
н239У	—	—	607302,42	2338889,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н240У	—	—	607302,54	2338912,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н241У	—	—	607303,13	2338919,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н242У	—	—	607283, 50	233891 8,34	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н243У	—	—	607283, 56	233891 4,37	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н244У	—	—	607284, 05	233888 9,52	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н239У	—	—	607302, 42	233888 9,18	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:41							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	23,24	—	—			
н240У	н241У	6,63	—	—			
н241У	н242У	19,64	—	—			
н242У	н243У	3,97	—	—			
н243У	н244У	24,85	—	—			
н244У	н239У	18,37	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:41							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Челябинская область, город Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, з/у 4			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			551±—			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			—			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости			540			



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	(Ркад), м²						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				11		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
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 74:30:0404001:42							
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
н174У	—	—	607717,89	2338859,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н245У	—	—	607716,81	2338886,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н246У	—	—	607714,93	2338889,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н247У	—	—	607711,91	2338890,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н226У	—	—	607692,68	2338889,98	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					х измерений (определений )		
н175У	—	—	607692, 77	233885 8,74	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н174У	—	—	607717, 89	233885 9,45	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:42							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н245У	27,51	—	—			
н245У	н246У	3,09	—	—			
н246У	н247У	3,12	—	—			
н247У	н226У	19,23	—	—			
н226У	н175У	31,24	—	—			
н175У	н174У	25,13	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:42							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Челябинская область, город Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, з/у 45			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			757±—			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			—			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			257			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
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 74:30:0404001:43							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	607397, 72	233885 4,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н249У	—	—	607397, 61	233888 6,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н250У	—	—	607378, 72	233888 6,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н251У	—	—	607378, 75	233885 3,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н248У	—	—	607397, 72	233885 4,63	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 74:30:0404001:43				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н249У	31,61	—	—
н249У	н250У	18,89	—	—
н250У	н251У	32,77	—	—
н251У	н248У	18,99	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:43				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Копейск, рп Потанино, Садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, уч-к 13.	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		609±8	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		540	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		69	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}=2000$	
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 74:30:0404001:44				

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
н252У	—	—	607296, 99	233907 9,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н253У	—	—	607296, 99	233910 7,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н254У	—	—	607277, 99	233910 7,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н255У	—	—	607277, 99	233907 9,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н252У	—	—	607296, 99	233907 9,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:44							
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			
н252У	н253У	28,48	—	—			
н253У	н254У	19,00	—	—			
н254У	н255У	28,48	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н255У		н252У		19,00		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:44							
№ 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 за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Копейск, рп Потанино, Садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, уч-к 182.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				541±8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР = 3,5 · М <sub>т</sub> · √Р <sub>док</sub> = 3,5 · 0,10 · √540 = 8		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²				540		
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м²				1		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²				Р <sub>мин</sub> =100, Р <sub>макс</sub> =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 74:30:0404001:45							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>т</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>т</sub> ), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	—	—	607245,44	2338694,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М <sub>т</sub> = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н257У	—	—	607246, 30	233875 0,83	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н258У	—	—	607227, 80	233875 1,33	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н259У	—	—	607223, 71	233870 8,31	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н260У	—	—	607225, 21	233869 8,43	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н261У	—	—	607227, 77	233869 5,01	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н256У	—	—	607245, 44	233869 4,32	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:45							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н256У	н257У	56,52	—	—			
н257У	н258У	18,51	—	—			
н258У	н259У	43,21	—	—			
н259У	н260У	9,99	—	—			
н260У	н261У	4,27	—	—			
н261У	н256У	17,68	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:45							
№ 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. 397.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1145±—		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				—		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1045		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				100		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:30:0404001:92		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:47							
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
н262У	—	—	607266,47	2338713,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н263У	—	—	607266,64	2338751,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н264У	—	—	607257,78	2338751,01	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезическ х измерений (определений )		
н257У	—	—	607246, 30	233875 0,83	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н256У	—	—	607245, 44	233869 4,32	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н265У	—	—	607245, 59	233869 0,24	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н266У	—	—	607255, 16	233870 0,55	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н262У	—	—	607266, 47	233871 3,70	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:47							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н262У	н263У	37,46	—	—			
н263У	н264У	8,86	—	—			
н264У	н257У	11,48	—	—			
н257У	н256У	56,52	—	—			
н256У	н265У	4,08	—	—			
н265У	н266У	14,07	—	—			
н266У	н262У	17,34	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:47							
№ 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. 398.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1015 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{964} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	964
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Самозахват

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:48**

**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
н53У	—	—	607284,15	2338789,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н52У	—	—	607284,14	2338819,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н267У	—	—	607283,20	2338819,50	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					х измерений (определений )		
н268У	—	—	607272, 95	233881 9,11	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н162У	—	—	607265, 29	233881 8,94	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н269У	—	—	607265, 32	233881 8,01	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н161У	—	—	607266, 28	233878 9,59	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н53У	—	—	607284, 15	233878 9,86	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:48							
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			
н53У	н52У	29,68	—	—			
н52У	н267У	0,94	—	—			
н267У	н268У	10,26	—	—			
н268У	н162У	7,66	—	—			
н162У	н269У	0,93	—	—			
н269У	н161У	28,44	—	—			
н161У	н53У	17,87	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:48							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Челябинская область, город Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
					товарищество "Строитель", квартал 3, з/у 384		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				542±8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				540		
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 74:30:0404001:49							
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
н79У	—	—	607299,61	2339045,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н78У	—	—	607298,97	2339074,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н270У	—	—	607288,24	2339073,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					)		
н271У	—	—	607280, 47	233907 3,86	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н272У	—	—	607280, 42	233904 4,82	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н273У	—	—	607286, 27	233904 4,95	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н79У	—	—	607299, 61	233904 5,46	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:49							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н79У	н78У	28,62	—	—			
н78У	н270У	10,74	—	—			
н270У	н271У	7,77	—	—			
н271У	н272У	29,04	—	—			
н272У	н273У	5,85	—	—			
н273У	н79У	13,35	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:49							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			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. Челябинск, рп. Потанино, уч-к. 181.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			541±16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · М <sub>т</sub> · √Р <sub>док</sub> = 3,5 · 0,20 · √540 = 16			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				540		
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				74:30:0402001:137		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:50							
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 (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
25	607226, 59	2338852 ,64	607226, 59	233885 2,64	—	0,10	—
н274У	—	—	607226, 15	233887 4,23	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н275У	—	—	607225, 77	233888 4,36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н276У	—	—	607206, 74	233888 4,24	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
15	607208, 31	2338852 ,61	607208, 31	233885 2,61	—	0,10	—
н277У	—	—	607226, 59	233885 2,68	Метод спутниковых геодезически	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					х измерений (определений )		
25	607226, 59	2338852 ,64	607226, 59	233885 2,64	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:50							
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			
25	н274У	21,59	—	—			
н274У	н275У	10,14	—	—			
н275У	н276У	19,03	—	—			
н276У	15	31,67	—	—			
15	н277У	18,28	—	—			
н277У	25	0,04	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:50							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Челябинская область, город Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, з/у 304				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		592±8				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		540				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		52				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}=2000$				
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 74:30:0404001:51							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:51							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 74:30:0404001:51							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Копейск, рп Потанино, Садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, уч-к 207.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			—±—			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>			—			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			540			
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			—			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>			—			
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 74:30:0404001:52							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	607397,62	2338891,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н206У	—	—	607396,59	2338921,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н278У	—	—	607377,82	2338920,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н279У	—	—	607378,32	2338891,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н207У	—	—	607397,62	2338891,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:52							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н207У	н206У	29,71	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н206У	н278У	18,78	—	—			
н278У	н279У	29,09	—	—			
н279У	н207У	19,30	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:52							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, уч-к 14.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		559±—				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		—				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		540				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		19				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		—				
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 74:30:0404001:53							
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
н280У	—	—	607241,35	233904,62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений )		
н281У	—	—	607241, 29	233907 3,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н282У	—	—	607222, 29	233907 3,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н283У	—	—	607222, 35	233904 4,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н280У	—	—	607241, 35	233904 4,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:53							
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			
н280У	н281У	28,50	—	—			
н281У	н282У	19,00	—	—			
н282У	н283У	28,50	—	—			
н283У	н280У	19,00	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:53							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Челябинская область, город Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, з/у 326			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			542±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 · √540 = 8			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости			540			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	(Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 74:30:0404001:55**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	607602,39	233902,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н285У	—	—	607602,50	233904,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н286У	—	—	607581,41	233905,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н287У	—	—	607580,75	233902,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н284У	—	—	607602,39	233902,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 74:30:0404001:55							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	29,32	—	—			
н285У	н286У	21,09	—	—			
н286У	н287У	29,83	—	—			
н287У	н284У	21,64	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:55							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Копейск, рп Потанино, Садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, уч-к 126.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		632±8				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		540				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		92				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}=2000$				
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 74:30:0404001:56							

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
н55У	—	—	607245, 70	233891 9,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н288У	—	—	607245, 07	233894 7,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н289У	—	—	607226, 08	233894 7,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н56У	—	—	607226, 70	233891 9,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н55У	—	—	607245, 70	233891 9,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:56							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н288У	28,56	—	—			
н288У	н289У	18,99	—	—			
н289У	н56У	28,35	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н56У		н55У		19,00		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:56							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Челябинская область, город Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, з/у 310		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				540±—		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				—		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				540		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
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 74:30:0404001:57							
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
н290У	—	—	607264,74	2338919,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н291У	—	—	607264,11	2338948,12	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					х измерений (определений )		
н288У	—	—	607245, 07	233894 7,70	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н55У	—	—	607245, 70	233891 9,15	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н290У	—	—	607264, 74	233891 9,58	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:57							
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		
н290У	н291У	28,55	—		—		
н291У	н288У	19,04	—		—		
н288У	н55У	28,56	—		—		
н55У	н290У	19,04	—		—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:57							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Челябинская область, город Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, з/у 308			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			544±—			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			—			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			540			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			4			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)			—			



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:58							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	607677,93	2339113,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н136У	—	—	607679,18	2339142,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н292У	—	—	607660,19	2339142,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н293У	—	—	607658,74	2339113,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н137У	—	—	607677,93	2339113,73	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 74:30:0404001:58				
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.			
1	2	3	4	5
н137У	н136У	28,65	—	—
н136У	н292У	18,99	—	—
н292У	н293У	28,77	—	—
н293У	н137У	19,19	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:58				
№ 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 за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, уч-к 225.	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		547±—	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		—	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		540	
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		7	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		—	
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 74:30:0404001:59				

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
н294У	—	—	607302, 70	233875 8,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н49У	—	—	607302, 93	233879 0,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н53У	—	—	607284, 15	233878 9,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н295У	—	—	607284, 34	233875 8,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н294У	—	—	607302, 70	233875 8,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:59							
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	
н294У	н49У	31,44		—		—	
н49У	н53У	18,78		—		—	
н53У	н295У	31,61		—		—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н295У		н294У		18,36		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:59							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Челябинская область, город Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, з/у 393		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				585±8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				540		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				45		
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 74:30:0404001:60							
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
н296У	—	—	607265,35	2338891,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н297У	—	—	607264,73	2338919,59	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					х измерений (определений )		
н55У	—	—	607245, 70	233891 9,15	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н54У	—	—	607246, 31	233889 0,63	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н296У	—	—	607265, 35	233889 1,06	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:60							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н296У	н297У	28,54		—		—	
н297У	н55У	19,04		—		—	
н55У	н54У	28,53		—		—	
н54У	н296У	19,04		—		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:60							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Челябинская область, город Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, з/у 301			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			543±—			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			—			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			540			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			3			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:61							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	607267,36	2338758,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н161У	—	—	607266,28	2338789,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
22	607245,76	2338789,56	607245,76	2338789,56	—	0,10	—
н299У	—	—	607248,24	2338757,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н298У	—	—	607267,36	2338758,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:61							
Обозначение 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			
н298У	н161У	31,61	—	—			
н161У	22	20,52	—	—			
22	н299У	32,11	—	—			
н299У	н298У	19,13	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:61							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			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. 391.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			631±8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			540			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			91			
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 74:30:0404001:63							
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
н300У	—	—	607548,55	2338923,61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений )		
н301У	—	—	607548,86	2338953,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н302У	—	—	607529,07	2338953,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н303У	—	—	607528,38	2338922,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н300У	—	—	607548,55	2338923,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:63							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	30,21	—	—			
н301У	н302У	19,79	—	—			
н302У	н303У	30,75	—	—			
н303У	н300У	20,18	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:63							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			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. 63.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			609±—			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			—			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям			540			



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	69
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
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 74:30:0404001:64**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	607296,99	2339107,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н304У	—	—	607296,99	2339136,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н305У	—	—	607277,99	2339136,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н254У	—	—	607277,99	2339107,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н253У	—	—	607296,99	2339107,88	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезическим измерениям (определениям)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:64							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н253У	н304У	28,50	—	—			
н304У	н305У	19,00	—	—			
н305У	н254У	28,50	—	—			
н254У	н253У	19,00	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:64							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		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. 187.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		542±8				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		540				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		2				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0402001:153				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:65							

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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	607637, 77	233885 9,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н307У	—	—	607637, 63	233888 9,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н230У	—	—	607619, 08	233888 9,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н229У	—	—	607618, 80	233885 9,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н306У	—	—	607637, 77	233885 9,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:65							
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			
н306У	н307У	30,06	—	—			
н307У	н230У	18,55	—	—			
н230У	н229У	29,99	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н229У		н306У		18,97		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:65							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Челябинская область, город Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, з/у 37		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				563±—		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				—		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				540		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				23		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
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 74:30:0404001:66							
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
н308У	—	—	607527,73	2339082,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н309У	—	—	607527,42	2339111,72	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					х измерений (определений )		
н217У	—	—	607516, 61	233911 1,44	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н216У	—	—	607509, 81	233911 1,27	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н310У	—	—	607508, 58	233908 2,28	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н308У	—	—	607527, 73	233908 2,16	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:66							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н308У	н309У	29,56	—	—			
н309У	н217У	10,81	—	—			
н217У	н216У	6,80	—	—			
н216У	н310У	29,02	—	—			
н310У	н308У	19,15	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:66							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			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			538±8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади			ΔР = 3,5 · М <sub>т</sub> · √Р <sub>док</sub> = 3,5 · 0,10 · √540 = 8			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 74:30:0404001:67							
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
н278У	—	—	607377,82	2338920,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н311У	—	—	607377,62	2338949,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н312У	—	—	607358,63	2338949,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н313У	—	—	607358,92	2338920,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н278У	—	—	607377, 82	233892 0,78	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:67							
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			
н278У	н311У	29,05	—	—			
н311У	н312У	18,99	—	—			
н312У	н313У	29,28	—	—			
н313У	н278У	18,90	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:67							
№ 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, уч-к. 81.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		553±—				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		—				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		540				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		13				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—				
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 74:30:0404001:69							

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
н314У	—	—	607548, 92	233895 8,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н315У	—	—	607548, 29	233898 6,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н316У	—	—	607548, 17	233898 6,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н2У	—	—	607529, 30	233898 6,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н1У	—	—	607529, 57	233895 8,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н314У	—	—	607548, 92	233895 8,46	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 74:30:0404001:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н314У	н315У	27,56	—	—
н315У	н316У	0,72	—	—
н316У	н2У	18,87	—	—
н2У	н1У	28,50	—	—
н1У	н314У	19,35	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, город Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, з/у 64
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	544±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 74:30:0404001:70

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
н317У	—	—	607393, 74	233901 7,21	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н318У	—	—	607393, 13	233901 9,80	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н319У	—	—	607392, 96	233902 4,78	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н320У	—	—	607394, 43	233902 4,81	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н321У	—	—	607393, 99	233903 3,74	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н322У	—	—	607394, 33	233904 7,19	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н323У	—	—	607375, 31	233904 6,56	Метод спутниковых геодезически х измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений )		
н324У	—	—	607375,45	2339033,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н325У	—	—	607376,04	2339017,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н317У	—	—	607393,74	2339017,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:70							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н317У	н318У	2,66	—	—			
н318У	н319У	4,98	—	—			
н319У	н320У	1,47	—	—			
н320У	н321У	8,94	—	—			
н321У	н322У	13,45	—	—			
н322У	н323У	19,03	—	—			
н323У	н324У	12,82	—	—			
н324У	н325У	16,17	—	—			
н325У	н317У	17,70	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:70							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			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. 106.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			541±8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Р <sub>док</sub> = 3,5 · 0,10 · √540 = 8			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости			540			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	(Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 74:30:0404001:71**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	607412,19	233908,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н327У	—	—	607411,75	233910,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н204У	—	—	607392,81	233910,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н203У	—	—	607393,14	233908,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н326У	—	—	607412,19	233908,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 74:30:0404001:71							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н326У	н327У	28,70	—	—			
н327У	н204У	18,94	—	—			
н204У	н203У	28,35	—	—			
н203У	н326У	19,05	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:71							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		542±8				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		540				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		2				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}=2000$				
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 74:30:0404001:72							

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
н328У	—	—	607282, 05	233895 3,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н329У	—	—	607281, 27	233898 2,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н330У	—	—	607262, 60	233898 2,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н331У	—	—	607263, 06	233895 3,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н328У	—	—	607282, 05	233895 3,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:72							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	29,56		—		—	
н329У	н330У	18,67		—		—	
н330У	н331У	29,39		—		—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н331У		н328У		18,99	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:72							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			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. 92.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			555±—			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			—			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			540			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			15			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
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 74:30:0404001:73							
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
н159У	—	—	607334,63	2339172,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н332У	—	—	607334,63	2339200,87	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезическ х измерений (определений )		
н333У	—	—	607315, 63	233920 0,87	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н334У	—	—	607315, 63	233917 2,37	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н159У	—	—	607334, 63	233917 2,37	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:73							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н159У	н332У	28,50		—	—		
н332У	н333У	19,00		—	—		
н333У	н334У	28,50		—	—		
н334У	н159У	19,00		—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:73							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			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 (Р ± ΔР), м²			542±8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Р <sub>Док</sub> = 3,5 · 0,10 · √540 = 8			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²			540			
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м²			2			
6	Предельный минимальный и максимальный			Р <sub>мин</sub> =100, Р <sub>макс</sub> =2000			



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>						
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 74:30:0404001:74							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	607639,18	2338987,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н336У	—	—	607639,31	2339016,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н59У	—	—	607620,03	2339016,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н58У	—	—	607619,95	2338987,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н335У	—	—	607639,18	2338987,90	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 74:30:0404001:74				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н336У	28,50	—	—
н336У	н59У	19,28	—	—
н59У	н58У	28,60	—	—
н58У	н335У	19,23	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:74				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал №3, уч-к 129.	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		550±—	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		—	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		540	
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		10	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		—	
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 74:30:0404001:75				

## 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
26	607303, 41	2338853 ,15	607303, 41	233885 3,15	—	0,10	—
27	607301, 66	2338883 ,79	607301, 66	233888 3,79	—	0,10	—
н337У	—	—	607301, 54	233888 3,67	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н338У	—	—	607281, 42	233888 2,33	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н339У	—	—	607282, 44	233886 8,46	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н340У	—	—	607283, 51	233885 8,60	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
28	607283, 53	2338853 ,24	607283, 53	233885 3,24	—	0,10	—
29	607301, 92	2338853 ,39	607301, 92	233885 3,39	—	0,10	—
26	607303, 41	2338853 ,15	607303, 41	233885 3,15	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:75**

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3	4	5			
26	27	30,69	—	—			
27	н337У	0,17	—	—			
н337У	н338У	20,16	—	—			
н338У	н339У	13,91	—	—			
н339У	н340У	9,92	—	—			
н340У	28	5,36	—	—			
28	29	18,39	—	—			
29	26	1,51	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:75							
№ 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: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 3.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		594±—				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		—				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		540				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		54				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		—				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0404001:109				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:76							
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н341У	—	—	607618,71	2338831,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н229У	—	—	607618,80	2338859,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
24	607599,07	2338859,03	607599,07	2338859,03	—	0,10	—
30	607599,06	2338839,71	607599,06	2338839,71	—	0,10	—
31	607599,67	2338828,90	607599,67	2338828,90	—	0,10	—
н341У	—	—	607618,71	2338831,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:76**

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
н341У	н229У	28,18	—	—
н229У	24	19,73	—	—
24	30	19,32	—	—
30	31	10,83	—	—
31	н341У	19,17	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:76**

№ 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-к. 357.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	571±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	540

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	(Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
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 74:30:0404001:77**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	607490,43	2338985,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н342У	—	—	607490,57	2338999,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н343У	—	—	607490,32	2339014,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н344У	—	—	607481,22	2339013,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н209У	—	—	607471,56	2339014,03	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					х измерений (определений )		
н208У	—	—	607471, 61	233900 5,13	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н168У	—	—	607472, 71	233898 5,34	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н167У	—	—	607490, 43	233898 5,90	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:77							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н167У	н342У	13,58	—	—			
н342У	н343У	14,53	—	—			
н343У	н344У	9,10	—	—			
н344У	н209У	9,66	—	—			
н209У	н208У	8,90	—	—			
н208У	н168У	19,82	—	—			
н168У	н167У	17,73	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:77							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, уч-к 115.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			524±—			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			—			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям			540			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:30:0404001:110
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:78**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	—	—	607228, 20	233923 4,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н346У	—	—	607227, 91	233926 2,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н347У	—	—	607208, 91	233926 2,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н348У	—	—	607209, 20	233923 4,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н345У	—	—	607228, 20	233923 4,31	Метод спутниковых	0,10	Mt = 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 74:30:0404001:78							
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			
н345У	н346У	28,49	—	—			
н346У	н347У	19,00	—	—			
н347У	н348У	28,50	—	—			
н348У	н345У	19,00	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:78							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Челябинская область, город Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, з/у 351				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		541±8				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		540				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}=2000$				
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 74:30:0404001:79							

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
н3У	—	—	607510, 54	233898 5,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н24У	—	—	607510, 79	233901 4,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н349У	—	—	607501, 10	233901 4,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н343У	—	—	607490, 32	233901 4,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н350У	—	—	607490, 27	233901 4,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н342У	—	—	607490, 57	233899 9,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н167У	—	—	607490, 43	233898 5,90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений )		
нЗУ	—	—	607510, 54	233898 5,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:79</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
нЗУ	н24У	28,65	—	—			
н24У	н349У	9,69	—	—			
н349У	н343У	10,78	—	—			
н343У	н350У	0,05	—	—			
н350У	н342У	14,53	—	—			
н342У	н167У	13,58	—	—			
н167У	нЗУ	20,11	—	—			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:79</b>							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, уч-к 117.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		574±8				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		540				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		34				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}=2000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:80</b>							

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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	607322, 48	2338853 ,16	607322, 48	233885 3,16	—	0,10	—
н351У	—	—	607342, 75	233885 3,34	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
19	607342, 83	2338853 ,35	607342, 83	233885 3,35	—	0,10	—
н352У	—	—	607342, 29	233888 2,13	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н353У	—	—	607339, 57	233888 5,08	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
33	607321, 58	2338885 ,68	607321, 58	233888 5,68	—	0,10	—
34	607321, 92	2338853 ,60	607321, 92	233885 3,60	—	0,10	—
32	607322, 48	2338853 ,16	607322, 48	233885 3,16	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:80							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н351У	20,27	—	—			
н351У	19	0,08	—	—			
19	н352У	28,79	—	—			
н352У	н353У	4,01	—	—			
н353У	33	18,00	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
33	34	32,08	—	—			
34	32	0,71	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:80							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		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. 7.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		663±—				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		—				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		540				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		123				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		—				
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 74:30:0404001:81							
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
н354У	—	—	607601,44	2339208,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н355У	—	—	607620,	233920	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
			48	8,82	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н356У	—	—	607621, 55	233923 7,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н357У	—	—	607602, 50	233923 7,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н354У	—	—	607601, 44	233920 8,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:81							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н354У	н355У	19,04	—	—			
н355У	н356У	28,46	—	—			
н356У	н357У	19,05	—	—			
н357У	н354У	28,47	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:81							
№ 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, р п Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал №3, земельный участок 242			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			541±—			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			—			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			540			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			1			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>				—		
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 74:30:0404001:82							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	—	—	607572,49	2338958,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н359У	—	—	607572,47	2338983,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н360У	—	—	607571,30	2338986,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н315У	—	—	607548,29	2338986,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н314У	—	—	607548,92	2338958,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н358У	—	—	607572,49	2338958,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:82							
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			
н358У	н359У	25,24	—	—			
н359У	н360У	2,65	—	—			
н360У	н315У	23,01	—	—			
н315У	н314У	27,56	—	—			
н314У	н358У	23,57	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:82							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Челябинская область, город Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, з/у 62				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		657±—				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		—				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		540				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		117				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0402001:161				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:85							



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
н361У	—	—	607571, 71	233885 9,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н362У	—	—	607571, 77	233888 8,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н363У	—	—	607547, 63	233888 8,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н364У	—	—	607547, 55	233885 7,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н365У	—	—	607568, 81	233885 8,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н361У	—	—	607571, 71	233885 9,12	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 74:30:0404001:85				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	н362У	29,57	—	—
н362У	н363У	24,14	—	—
н363У	н364У	31,14	—	—
н364У	н365У	21,30	—	—
н365У	н361У	2,91	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:85				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Челябинская область, город Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, з/у 31	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		733±—	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		—	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		700	
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		33	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		—	
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 74:30:0404001:86				

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
н105У	—	—	607637, 23	233889 6,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н104У	—	—	607636, 81	233892 4,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н222У	—	—	607616, 03	233892 4,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н221У	—	—	607615, 71	233889 6,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н366У	—	—	607626, 54	233889 6,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н105У	—	—	607637, 23	233889 6,25	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  
74:30:0404001:86**

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
н105У	н104У	28,59	—	—
н104У	н222У	20,78	—	—
н222У	н221У	28,88	—	—
н221У	н366У	10,83	—	—
н366У	н105У	10,69	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:86**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	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. 38.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	540
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	69
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
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  
74:30:0404001:87**

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
н285У	—	—	607602, 50	233904 9,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н367У	—	—	607601, 78	233907 8,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н368У	—	—	607581, 56	233907 7,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н286У	—	—	607581, 41	233905 0,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н285У	—	—	607602, 50	233904 9,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:87							
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	
н285У	н367У	28,47		—		—	
н367У	н368У	20,23		—		—	
н368У	н286У	27,70		—		—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н286У		н285У		21,09		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:87							
№ 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, уч-к. 151.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				580±—		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				—		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				540		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				40		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
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 74:30:0404001:97							
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
н369У	—	—	607359,51	2338889,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н313У	—	—	607358,92	2338920,62	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезическ х измерений (определений )		
н370У	—	—	607338, 67	233892 0,68	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н371У	—	—	607339, 75	233889 1,13	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н372У	—	—	607343, 19	233889 1,23	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н373У	—	—	607347, 06	233888 9,42	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н369У	—	—	607359, 51	233888 9,59	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:97							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н369У	н313У	31,04	—	—			
н313У	н370У	20,25	—	—			
н370У	н371У	29,57	—	—			
н371У	н372У	3,44	—	—			
н372У	н373У	4,27	—	—			
н373У	н369У	12,45	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:97							
№ 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, рп Потанино, садоводческое товарищество "Строитель" № 9,			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
					участок 10, квартал 3		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				613±—		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				—		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				540		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				73		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
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 74:30:0404001:99							
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
н364У	—	—	607547,55	2338857,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н363У	—	—	607547,63	2338888,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н374У	—	—	607526,58	2338888,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					)		
н375У	—	—	607526, 64	233888 4,22	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н376У	—	—	607526, 61	233887 7,92	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н377У	—	—	607526, 60	233885 7,07	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н378У	—	—	607536, 29	233885 7,62	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н364У	—	—	607547, 55	233885 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 74:30:0404001:99							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н364У	н363У	31,14	—	—			
н363У	н374У	21,05	—	—			
н374У	н375У	4,22	—	—			
н375У	н376У	6,30	—	—			
н376У	н377У	20,85	—	—			
н377У	н378У	9,71	—	—			
н378У	н364У	11,26	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:99							
№ 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, рп Потанино, садоводческое товарищество "Строитель" № 9, квартал 3, участок 29			
	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				652±—		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				—		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				540		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				112		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
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 74:30:0404001:101							
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
н379У	—	—	607491,58	2338856,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н380У	—	—	607491,04	2338887,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н381У	—	—	607472,15	2338887,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н382У	—	—	607472,	233885	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
			24	5,76	спутниковых геодезическ х измерений (определений )		
н379У	—	—	607491, 58	233885 6,25	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:101							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н379У	н380У	30,88	—	—			
н380У	н381У	18,89	—	—			
н381У	н382У	31,45	—	—			
н382У	н379У	19,35	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:101							
№ 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 "Строитель", квартал 3, участок № 23				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		596±—				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2		—				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		540				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		56				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—				
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 74:30:0404001:103							

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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н383У	—	—	607207, 89	233891 8,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н384У	—	—	607207, 11	233894 7,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н385У	—	—	607188, 11	233894 6,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н386У	—	—	607188, 89	233891 8,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н383У	—	—	607207, 89	233891 8,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:103							
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			
н383У	н384У	28,50	—	—			
н384У	н385У	19,01	—	—			
н385У	н386У	28,50	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н386У		н383У		19,01		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:103							
№ 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, рп Потанино, садоводческое товарищество коллективного сада "Строитель" №9 при Потанинском заводе строительных материалов и изделий,земельный участок №314		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				541±8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР = 3,5 · М <sub>т</sub> · √Р <sub>док</sub> = 3,5 · 0,10 · √540 = 8		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²				540		
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м²				1		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²				Р <sub>мин</sub> =100, Р <sub>макс</sub> =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 74:30:0404001:105							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>т</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>т</sub> ), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	—	—	607454,62	2338826,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н388У	—	—	607453,	233885	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
			65	5,48	спутниковых геодезически х измерений (определений )		
н41У	—	—	607435, 70	233885 4,42	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н40У	—	—	607435, 70	233882 5,92	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н387У	—	—	607454, 62	233882 6,05	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:105							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н387У	н388У	29,45		—		—	
н388У	н41У	17,98		—		—	
н41У	н40У	28,50		—		—	
н40У	н387У	18,92		—		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:105							
№ 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 "Строитель" №9, квартал 3, участок №365		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				534±—		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				—		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				540		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-6		
6	Предельный минимальный и максимальный				—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>						
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 74:30:0404001:106							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	—	—	607434, 17	233885 4,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н390У	—	—	607434, 28	233887 1,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н391У	—	—	607434, 25	233888 6,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н392У	—	—	607423, 63	233888 6,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н393У	—	—	607415, 68	233888 5,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н394У	—	—	607416, 29	233886 8,08	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н395У	—	—	607417, 12	233885 4,56	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н396У	—	—	607425, 44	233885 4,38	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н389У	—	—	607434, 17	233885 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 74:30:0404001:106							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н389У	н390У	17,30	—	—			
н390У	н391У	14,64	—	—			
н391У	н392У	10,62	—	—			
н392У	н393У	7,96	—	—			
н393У	н394У	17,68	—	—			
н394У	н395У	13,55	—	—			
н395У	н396У	8,32	—	—			
н396У	н389У	8,73	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:106							
№ 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, рп Потанино, Садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", участок №17, квартал №3			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			569±—			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			—			



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				540		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				29		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
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 74:30:0404001:123							
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
н397У	—	—	607380,07	2338823,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н251У	—	—	607378,75	2338853,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
18	607360,14	2338853,25	607360,14	2338853,25	—	0,10	—
н398У	—	—	607360,13	2338853,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н399У	—	—	607360,17	2338823,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					)		
35	607360, 18	2338823 ,22	607360, 18	233882 3,22	—	0,10	—
н397У	—	—	607380, 07	233882 3,58	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:123							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н397У	н251У	30,30	—	—			
н251У	18	18,62	—	—			
18	н398У	0,02	—	—			
н398У	н399У	29,99	—	—			
н399У	35	0,02	—	—			
35	н397У	19,89	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:123							
№ 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, рп Потанино, садоводческое товарищество "Строитель"9, участок 368, квартал №3				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>		581±8				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		540				
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		41				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		Р <sub>мин</sub> =100, Р <sub>макс</sub> =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 74:30:0404001:126							

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
н4У	—	—	607510, 31	233895 7,64	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н3У	—	—	607510, 54	233898 5,79	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н167У	—	—	607490, 43	233898 5,90	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н166У	—	—	607490, 98	233897 3,12	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н165У	—	—	607491, 05	233895 7,04	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н400У	—	—	607491, 17	233895 6,92	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н4У	—	—	607510, 31	233895 7,64	Метод спутниковых геодезически х 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 74:30:0404001:126						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н4У	н3У	28,15	—	—		
н3У	н167У	20,11	—	—		
н167У	н166У	12,79	—	—		
н166У	н165У	16,08	—	—		
н165У	н400У	0,17	—	—		
н400У	н4У	19,15	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:126						
№ 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, снт Строитель № 9, участок № 68 квартал 3			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		558±—			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		—			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		540			
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		18			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—			
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 74:30:0404001:127						

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
н401У	—	—	607398, 11	233882 3,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н248У	—	—	607397, 72	233885 4,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н251У	—	—	607378, 75	233885 3,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н397У	—	—	607380, 07	233882 3,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н402У	—	—	607390, 82	233882 3,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н401У	—	—	607398, 11	233882 3,06	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 74:30:0404001:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н248У	31,57	—	—
н248У	н251У	18,99	—	—
н251У	н397У	30,30	—	—
н397У	н402У	10,75	—	—
н402У	н401У	7,30	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:127

№ 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, р.п. Потанино, садоводческое товарищество "Строитель" № 9, участок № 367, квартал 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	570±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 74:30:0404001:134

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
н403У	—	—	607621, 10	233908 4,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н404У	—	—	607640, 36	233908 4,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н405У	—	—	607639, 75	233910 8,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н406У	—	—	607639, 53	233911 2,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н407У	—	—	607639, 53	233911 2,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н408У	—	—	607621, 29	233911 3,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	$M_t = 0,1$ м
н403У	—	—	607621, 10	233908 4,41	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 74:30:0404001:134						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н404У	19,26	—	—		
н404У	н405У	24,51	—	—		
н405У	н406У	3,96	—	—		
н406У	н407У	0,02	—	—		
н407У	н408У	18,26	—	—		
н408У	н403У	29,34	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:134						
№ 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, р.п. Потанино, квартал 3, уч 148			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		543±—			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		—			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		540			
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		3			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—			
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 74:30:0404001:135						



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
н293У	—	—	607658, 74	233911 3,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н292У	—	—	607660, 19	233914 2,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н409У	—	—	607640, 13	233914 2,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н407У	—	—	607639, 53	233911 2,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н293У	—	—	607658, 74	233911 3,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:135							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н292У	28,77	—	—			
н292У	н409У	20,06	—	—			
н409У	н407У	29,17	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н407У		н293У		19,22		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:135							
№ 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, р.п. Потанино, садоводческое товарищество "Строитель № 9", квартал 3, участок № 223		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				568±—		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				—		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				540		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				28		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
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 74:30:0404001:136							
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
н151У	—	—	607572,31	2339112,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н410У	—	—	607571,46	2339140,49	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					х измерений (определений )		
н411У	—	—	607550, 71	233913 9,84	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н412У	—	—	607550, 68	233913 9,83	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н413У	—	—	607550, 56	233913 1,77	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н414У	—	—	607550, 25	233912 5,27	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н153У	—	—	607549, 19	233911 2,28	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н152У	—	—	607560, 71	233911 1,94	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н151У	—	—	607572, 31	233911 2,60	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:136							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н410У	27,90	—	—			
н410У	н411У	20,76	—	—			
н411У	н412У	0.03	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н412У	н413У	8,06	—	—			
н413У	н414У	6,51	—	—			
н414У	н153У	13,03	—	—			
н153У	н152У	11,53	—	—			
н152У	н151У	11,62	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:136							
№ 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 "Строитель", № 9, участок 215, квартал 3				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		608±—				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		—				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		540				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		68				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		—				
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 74:30:0404001:138							
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
н197У	—	—	607693,68	2338925,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					)		
н196У	—	—	607693, 44	233895 5,37	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н415У	—	—	607675, 87	233895 5,28	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н416У	—	—	607675, 80	233894 6,90	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н417У	—	—	607675, 46	233893 5,13	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н418У	—	—	607675, 80	233892 5,65	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н419У	—	—	607675, 86	233892 5,65	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н8У	—	—	607675, 86	233892 5,65	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н7У	—	—	607675, 90	233892 4,87	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н197У	—	—	607693, 68	233892 5,14	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 74:30:0404001:138					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н196У	30,23	—	—	
н196У	н415У	17,57	—	—	
н415У	н416У	8,38	—	—	
н416У	н417У	11,77	—	—	
н417У	н418У	9,49	—	—	
н418У	н419У	0,06	—	—	
н419У	н8У	0,00	—	—	
н8У	н7У	0,78	—	—	
н7У	н197У	17,78	—	—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:138					
№ 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, р.п. Потанино, садоводческое товарищество "Строитель" №9, квартал №3, участок №49		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		542±—		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2		—		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		540		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		2		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:30:0404001:142		
8	Иные сведения		—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:141					

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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	—	—	607260, 34	233904 4,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н421У	—	—	607260, 36	233907 3,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н281У	—	—	607241, 29	233907 3,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н280У	—	—	607241, 35	233904 4,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н420У	—	—	607260, 34	233904 4,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:141							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н421У	28,40	—	—			
н421У	н281У	19,07	—	—			
н281У	н280У	28,50	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н280У		н420У		18,99		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:141							
№ 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, р.п. Потанино, садоводческое товарищество "Строитель" №9, квартал 3, участок 324		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				541±8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				540		
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 74:30:0404001:143							
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
н422У	—	—	607573,01	2338893,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н423У	—	—	607572,66	2338924,00	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					х измерений (определений )		
н300У	—	—	607548, 55	233892 3,61	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н424У	—	—	607549, 00	233889 2,58	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н422У	—	—	607573, 01	233889 3,41	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:143							
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			
н422У	н423У	30,59	—	—			
н423У	н300У	24,11	—	—			
н300У	н424У	31,03	—	—			
н424У	н422У	24,02	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:143							
№ 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 Строитель № 9, участок № 32, квартал 3			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			741±—			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			—			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			540			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			201			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
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 74:30:0404001:454							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	—	—	607582,39	2339208,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н354У	—	—	607601,44	2339208,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н357У	—	—	607602,50	2339237,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н426У	—	—	607583,41	2339236,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н425У	—	—	607582,39	2339208,29	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 74:30:0404001:454							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н425У	н354У	19,05		—	—		
н354У	н357У	28,47		—	—		
н357У	н426У	19,09		—	—		
н426У	н425У	28,55		—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:454							
№ 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, снт Строитель, сад 9, квартал 3, участок 244		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				543±—		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				—		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				540		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				3		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>				—		
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 74:30:0404001:458							
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н427У	—	—	607300, 16	233895 3,39	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н116У	—	—	607300, 24	233898 2,71	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н329У	—	—	607281, 27	233898 2,75	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н328У	—	—	607282, 05	233895 3,20	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н427У	—	—	607300, 16	233895 3,39	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:458							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н116У	29,32	—	—			
н116У	н329У	18,97	—	—			
н329У	н328У	29,56	—	—			
н328У	н427У	18,11	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:458							
№ 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 Строитель, квартал 3, участок № 90			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			546±—			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 74:30:0404001:459							
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
н428У	—	—	607372,60	233917,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н429У	—	—	607372,60	233920,137	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н430У	—	—	607353,60	233920,137	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н158У	—	—	607353,60	233917,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н428У	—	—	607372, 60	233917 2,87	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:459							
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			
н428У	н429У	28,50	—	—			
н429У	н430У	19,00	—	—			
н430У	н158У	28,50	—	—			
н158У	н428У	19,00	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:459							
№ 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 "Строитель" №9 р.п.Потанино, квартал № 3, участок № 267				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		542±8				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		540				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		2				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$				
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 74:30:0406001:1318							

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
н325У	—	—	607376, 04	233901 7,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н324У	—	—	607375, 45	233903 3,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н323У	—	—	607375, 31	233904 6,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н431У	—	—	607363, 68	233904 6,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н101У	—	—	607356, 49	233904 6,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н100У	—	—	607356, 70	233903 5,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н99У	—	—	607357, 10	233902 7,34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений )		
н98У	—	—	607357, 27	233901 7,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н432У	—	—	607366, 76	233901 7,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н433У	—	—	607370, 35	233901 7,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
н325У	—	—	607376, 04	233901 7,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	0,10	Mt = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0406001:1318							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н325У	н324У	16,17	—	—			
н324У	н323У	12,82	—	—			
н323У	н431У	11,63	—	—			
н431У	н101У	7,19	—	—			
н101У	н100У	10,60	—	—			
н100У	н99У	8,14	—	—			
н99У	н98У	10,24	—	—			
н98У	н432У	9,49	—	—			
н432У	н433У	3,59	—	—			
н433У	н325У	5,70	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0406001:1318							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Копейск, СНТ Строитель, квартал 3, участок № 104.			



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ Строитель -5 квартал 3, участок № 104
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	545 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=100$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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) 74:30:0000000:12408										
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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты , м			Координат ы, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1O	—	—	—	6073 16,3 1	2339 007, 02	—	—	—	—
—	n2O	—	—	—	6073 12,1 2	2339 007, 05	—	—	—	—
—	n3O	—	—	—	6073 12,0 8	2339 002, 11	—	—	—	—
—	n4O	—	—	—	6073 16,2 8	2339 002, 09	—	—	—	—
—	n1O	—	—	—	6073 16,3 1	2339 007, 02	—	—	—	—
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0000000:12408										
№ 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							74:30:0404001:2		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
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							Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое неком. товарищ. "Строитель", участок №97		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
<p align="center"><b>1. Сведения о характерных точках контура</b>  <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание</b>  <b>кадастровый номер (обозначение) 74:30:0000000:12563</b></p> <p>Зона № 2</p>										
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 <sub>0</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>0</sub> ), 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
—	н5О	—	—	—	6072 57,5 8	2339 192, 68	—	—	—	—
—	н6О	—	—	—	6072 57,4 5	2339 196, 01	—	—	—	—
—	н7О	—	—	—	6072 53,3 6	2339 195, 85	—	—	—	—
—	н8О	—	—	—	6072 53,4 9	2339 192, 52	—	—	—	—
—	н5О	—	—	—	6072 57,5 8	2339 192, 68	—	—	—	—
<p align="center"><b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0000000:12563</b></p>										
№ 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							74:30:0404001:12		

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							—		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Челябинская обл., г. Копейск, р.п.Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", участок №342		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
<p align="center"><b>1. Сведения о характерных точках контура</b></p> <p align="center"><b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание</b></p> <p align="center"><b>кадастровый номер (обозначение) 74:30:0000000:12662</b></p> <p>Зона № 2</p>										
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 <sub>Г</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>Г</sub> ), м
		Координаты , м			Координат ы, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9О	—	—	—	6073 73,5 7	2339 005, 79	—	—	—	—
—	н10О	—	—	—	6073 73,5 2	2339 009, 64	—	—	—	—
—	н11О	—	—	—	6073 68,5 3	2339 009, 58	—	—	—	—
—	н12О	—	—	—	6073 68,5 8	2339 005, 72	—	—	—	—
—	н9О	—	—	—	6073 73,5 7	2339 005, 79	—	—	—	—
<p align="center"><b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0000000:12662</b></p>										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>		
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>		

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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых 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., г. Копейск, р.п.Потанино, коллективный сад № 9 "Строитель", участок № 103
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание</b> <b>кадастровый номер (обозначение) 74:30:0402001:83</b>										
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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
—	н13О	—	—	—	6075 26,9 8	2339 005, 72	—	—	—	—
—	н14О	—	—	—	6075 26,8 3	2339 011, 67	—	—	—	—
—	н15О	—	—	—	6075 19,8 2	2339 011, 53	—	—	—	—
—	н16О	—	—	—	6075 19,9 7	2339 005, 57	—	—	—	—
—	н13О	—	—	—	6075 26.9	2339 005.	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
					8	72				
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0402001:83										
№ 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					—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", пос.Потанино,сад№3,уч.119				
	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) 74:30:0402001:146										
Зона № 2										
Но ме р ко нту ра	Но ме ра ха ра ктер ных точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определ ения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты , м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17О	—	—	—	6074 34,5 4	2338 828, 28	—	—	—	—
—	н18О	—	—	—	6074 34,2 7	2338 832, 57	—	—	—	—
—	н19О	—	—	—	6074 31,2 8	2338 832, 39	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н200	—	—	—	6074 31,5 4	2338 828, 10	—	—	—	—
—	н170	—	—	—	6074 34,5 4	2338 828, 28	—	—	—	—
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0402001:146										
№ 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							74:30:0402001:118		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых 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., Копейск, п.Потанино, коллективный сад №9 "Строитель", участок №366.		
	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) 74:30:0402001:153										
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 <sub>т</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>т</sub> ), 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
—	н210	—	—	—	6072 95,2 7	2339 127, 69	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
—	н22О	—	—	—	6072 95,3 4	2339 133, 91	—	—	—	—	—
—	н23О	—	—	—	6072 89,2 5	2339 134, 04	—	—	—	—	—
—	н24О	—	—	—	6072 89,2 5	2339 127, 76	—	—	—	—	—
—	н21О	—	—	—	6072 95,2 7	2339 127, 69	—	—	—	—	—
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0402001:153</b>											
№ 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							74:30:0404001:64			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—			
	Дополнительные сведения о местоположении							—			
6	Иные сведения							—			
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание</b> <b>кадастровый номер (обозначение) 74:30:0402001:155</b> Зона № 2											



<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>

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 <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>0</sub> ), 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
—	н25О	—	—	—	6077 19,8 8	2338 821, 72	—	—	—	—
—	н26О	—	—	—	6077 15,8 8	2338 821, 74	—	—	—	—
—	н27О	—	—	—	6077 15,8 3	2338 817, 36	—	—	—	—
—	н28О	—	—	—	6077 19,8 3	2338 817, 34	—	—	—	—
—	н25О	—	—	—	6077 19,8 8	2338 821, 72	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0402001:155**

№ 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	74:30:0402001:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 74:30:0402001:161

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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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	—	—	—	6075 67,3 0	2338 961, 46	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н30О	—	—	—	6075 67,3 0	2338 966, 14	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н31О	—	—	—	6075 62,2 3	2338 966, 11	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н32О	—	—	—	6075 62,2 1	2338 961, 43	—	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н29О	—	—	—	6075 67,3 0	2338 961, 46	—	Метод спутников ых	0,10	Mt = 0,1 м

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>

<p><b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0402001:161</b></p>
---

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 74:30:0403001:160**

[illegible]

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0403001:160										
№ 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							74:30:0404001:15		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	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) 74:30:0404001:90										
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 <sub>l</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>l</sub> ), 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	—	—	—	6075 95,1 9	2338 832, 68	—	—	—	—
—	н34О	—	—	—	6075 95,0 6	2338 837, 15	—	—	—	—
—	н35О	—	—	—	6075 89,5 5	2338 836, 98	—	—	—	—
—	н36О	—	—	—	6075	2338	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
					89,7 3	832, 48				
—	н33О	—	—	—	6075 95,1 9	2338 832, 68	—	—	—	—
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0404001:90										
№ 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				74:30:0404001:16					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель" ,Квартал №3, дом№358					
	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) 74:30:0404001:92										
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 <sub>l</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>l</sub> ), м
		Координаты , м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37О	—	—	—	6072 43,9 2	2338 745, 36	—	—	—	—
—	н38О	—	—	—	6072 39,5	2338 745,	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
					4	74				
—	н39О	—	—	—	6072 38,9 5	2338 739, 35	—	—	—	—
—	н40О	—	—	—	6072 43,3 2	2338 738, 95	—	—	—	—
—	н37О	—	—	—	6072 43,9 2	2338 745, 36	—	—	—	—
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0404001:92										
№ 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				74:30:0404001:45					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых 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., г. Копейск, р.п. Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, участок №397					
	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) 74:30:0404001:94										
Зона № —										
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 <sub>Г</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>Г</sub> ), 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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0404001:94										
№ 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							74:30:0404001:25		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, дом №47		
	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) 74:30:0404001:96										
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 <sub>0</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>0</sub> ), м
		Координаты , м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41О	—	—	—	6074 32,2 7	2338 957, 47	—	—	—	—
—	н42О	—	—	—	6074 32,1 3	2338 962, 65	—	—	—	—
—	н43О	—	—	—	6074 28,2	2338 962,	—	—	—	—

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

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0404001:96**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 74:30:0404001:109**

[illegible]



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0404001:109										
№ 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							74:30:0404001:75		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых 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., г. Копейск, р.п. Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, участок №3		
	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) 74:30:0404001:110										
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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты , м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н45О	—	—	—	6074 87,7 2	2339 003, 98	—	—	—	—
—	н46О	—	—	—	6074 87,6 5	2339 010, 18	—	—	—	—
—	н47О	—	—	—	6074 83,7 5	2339 010, 13	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н48О	—	—	—	6074 83,8 2	2339 003, 93	—	—	—	—
—	н45О	—	—	—	6074 87,7 2	2339 003, 98	—	—	—	—
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0404001:110										
№ 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							74:30:0404001:77		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых 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, р.п. Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, участок №115		
	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) 74:30:0404001:111										
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 <sub>п</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>п</sub> ), 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
—	н49О	—	—	—	6074 69,9	2339 006,	—	—	—	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>

					9	67				
—	h50O	—	—	—	6074 70,0 3	2339 011, 19	—	—	—	—
—	h51O	—	—	—	6074 64,7 3	2339 011, 25	—	—	—	—
—	h52O	—	—	—	6074 64,6 9	2339 006, 72	—	—	—	—
—	h49O	—	—	—	6074 69,9 9	2339 006, 67	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0404001:111**

№ 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	74:30:0404001:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых 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., г. Копейск, р.п. Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, участок №113
	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) 74:30:0404001:112**

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		R, м	Уточненные		R, м	Метод определе ния координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определе ния координат характерно й точки (M <sub>Г</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>Г</sub> ), м
		Координаты , м			Координат ы, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н53О	—	—	—	6075 65,5 5	2339 149, 06	—	—	—	—
—	н54О	—	—	—	6075 69,5 5	2339 149, 29	—	—	—	—
—	н55О	—	—	—	6075 69,2 1	2339 154, 94	—	—	—	—
—	н56О	—	—	—	6075 65,2 2	2339 154, 71	—	—	—	—
—	н53О	—	—	—	6075 65,5 5	2339 149, 06	—	—	—	—
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0404001:112										
№ 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							74:30:0404001:36		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых 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, р.п. Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, участок №216		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ																												
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке																												
1	2							3																				
	Дополнительные сведения о местоположении							—																				
6	Иные сведения							—																				
<p align="center"><b>1. Сведения о характерных точках контура</b>  <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание</b>  <b>кадастровый номер (обозначение) 74:30:0404001:113</b></p> <p>Зона № 2</p>																												
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 <sub>Г</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>Г</sub> ), м																		
		Координаты , м		R, м	Координаты, м		R, м																					
		X	Y		X	Y																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																		
—	н570	—	—	—	6076 16,1 4	2338 880, 35	—	—	—	—																		
—	н580	—	—	—	6076 16,1 4	2338 885, 09	—	—	—	—																		
—	н590	—	—	—	6076 10,7 1	2338 885, 06	—	—	—	—																		
—	н600	—	—	—	6076 10,7 1	2338 880, 32	—	—	—	—																		
—	н570	—	—	—	6076 16,1 4	2338 880, 35	—	—	—	—																		
<p align="center"><b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0404001:113</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование характеристики</th> <th>Значение характеристики</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Вид объекта недвижимости</td> <td>здание</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства</td> <td>74:30:0404001:35</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>											№ 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	74:30:0404001:35	4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	—
№ 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	74:30:0404001:35																										
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	—																										

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							Россия, Челябинская обл., г. Копейск, р.п. Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, участок №35		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
<p align="center"><b>1. Сведения о характерных точках контура</b>  <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание</b>  <b>кадастровый номер (обозначение) 74:30:0404001:117</b></p> <p>Зона № 2</p>										
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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
—	н61О	—	—	—	6076 94,6 0	2339 129, 78	—	—	—	—
—	н62О	—	—	—	6076 94,8 4	2339 138, 78	—	—	—	—
—	н63О	—	—	—	6076 88,8 3	2339 138, 79	—	—	—	—
—	н64О	—	—	—	6076 88,4 8	2339 129, 82	—	—	—	—
—	н61О	—	—	—	6076 94,6 0	2339 129, 78	—	—	—	—
<p align="center"><b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0404001:117</b></p>										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта							—		

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0404001:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых 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, р.п. Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, участок №227
	Дополнительные сведения о местоположении	квартал 3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:30:0404001:119

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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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
—	н65О	—	—	—	6075 19,9 1	2339 131, 86	—	—	—	—
—	н66О	—	—	—	6075 20,0 3	2339 135, 64	—	—	—	—
—	н67О	—	—	—	6075 15,0 3	2339 135, 81	—	—	—	—
—	н68О	—	—	—	6075 14,9 1	2339 132, 03	—	—	—	—
—	н65О	—	—	—	6075 19,9 1	2339 131, 86	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0404001:119										
№ 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							74:30:0404001:31		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых 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, р.п. Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель" р.п. Потанино, квартал 3, участок №211		
	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) 74:30:0404001:120										
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 определе ния координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты , м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69О	—	—	—	6076 12,7 8	2338 898, 90	—	—	—	—
—	н70О	—	—	—	6076 12,6 3	2338 903, 90	—	—	—	—
—	н71О	—	—	—	6076 06,5	2338 903,	—	—	—	—



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
					6	73				
—	н72О	—	—	—	6076 06,7 0	2338 898, 73	—	—	—	—
—	н69О	—	—	—	6076 12,7 8	2338 898, 90	—	—	—	—
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0404001:120										
№ 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				74:30:0404001:33					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых 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, р.п. Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 3, участок №36					
	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) 74:30:0404001:121										
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 <sub>l</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>l</sub> ), м
		Координаты , м			Координат ы, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н73О	—	—	—	6076	2338	—	—	—	—

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					88,5 8	885, 44				
—	н74О	—	—	—	6076 83,5 7	2338 885, 46	—	—	—	—
—	н75О	—	—	—	6076 83,5 5	2338 881, 38	—	—	—	—
—	н76О	—	—	—	6076 88,5 6	2338 881, 36	—	—	—	—
—	н73О	—	—	—	6076 88,5 8	2338 885, 44	—	—	—	—

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0404001:121

№ 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	74:30:0404001:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых 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, р.п. Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 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) 74:30:0406001:764

Зона № 2

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>

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 <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>1</sub> ), 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
—	н77О	—	—	—	6073 54,0 6	2339 021, 93	—	—	—	—
—	н78О	—	—	—	6073 54,1 5	2339 025, 95	—	—	—	—
—	н79О	—	—	—	6073 50,0 1	2339 025, 85	—	—	—	—
—	н80О	—	—	—	6073 49,9 6	2339 021, 84	—	—	—	—
—	н77О	—	—	—	6073 54,0 6	2339 021, 93	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0406001:764**

№ 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	74:30:0403001:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 74:30:0406001:765

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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты , м			Координат ы, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81О	—	—	—	6076 00,4 3	2339 131, 15	—	—	0,10	—
—	н82О	—	—	—	6076 00,4 2	2339 134, 37	—	—	0,10	—
—	н83О	—	—	—	6075 95,1 7	2339 134, 33	—	—	0,10	—
—	н84О	—	—	—	6075 95,1 5	2339 131, 11	—	—	—	—
—	н81О	—	—	—	6076 00,4 3	2339 131, 15	—	—	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0406001:765

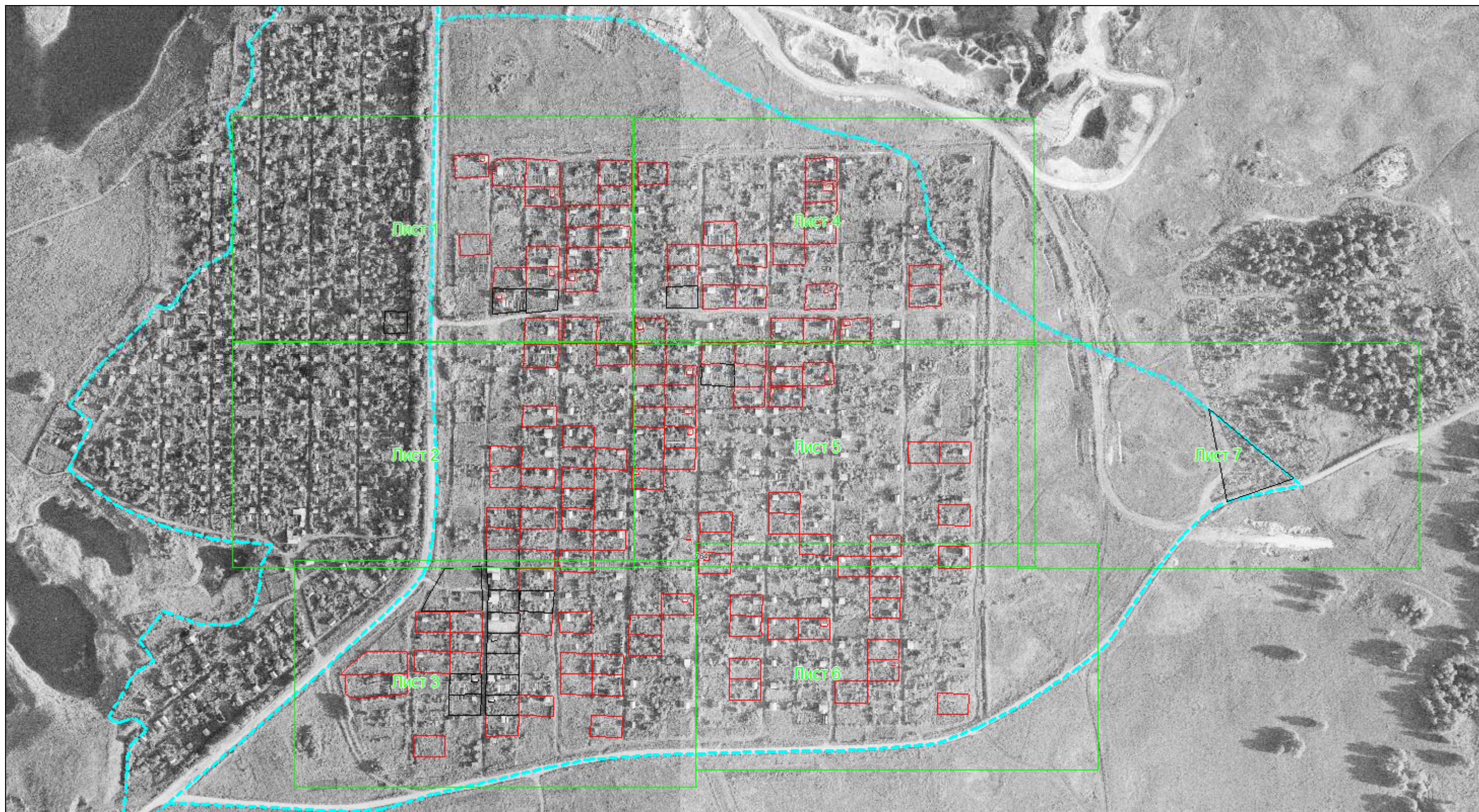
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0402001:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—




КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 3500

Условные обозначения:

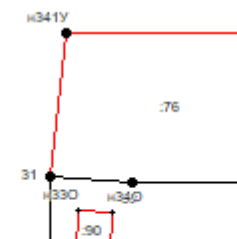
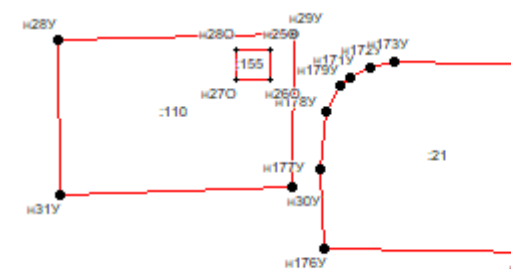
-  — область выносного листа,  
**23** — номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

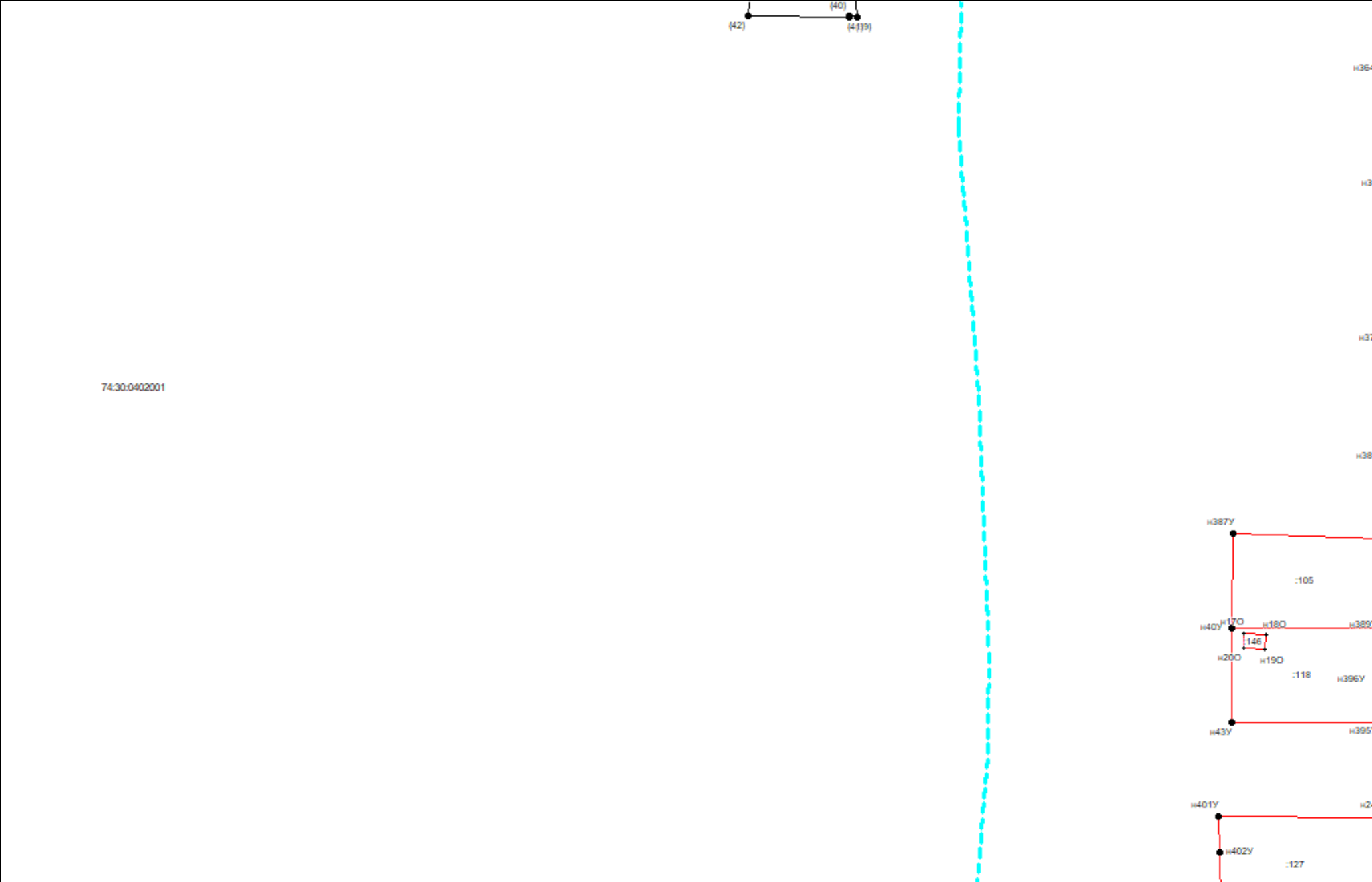
Выносной лист №1



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

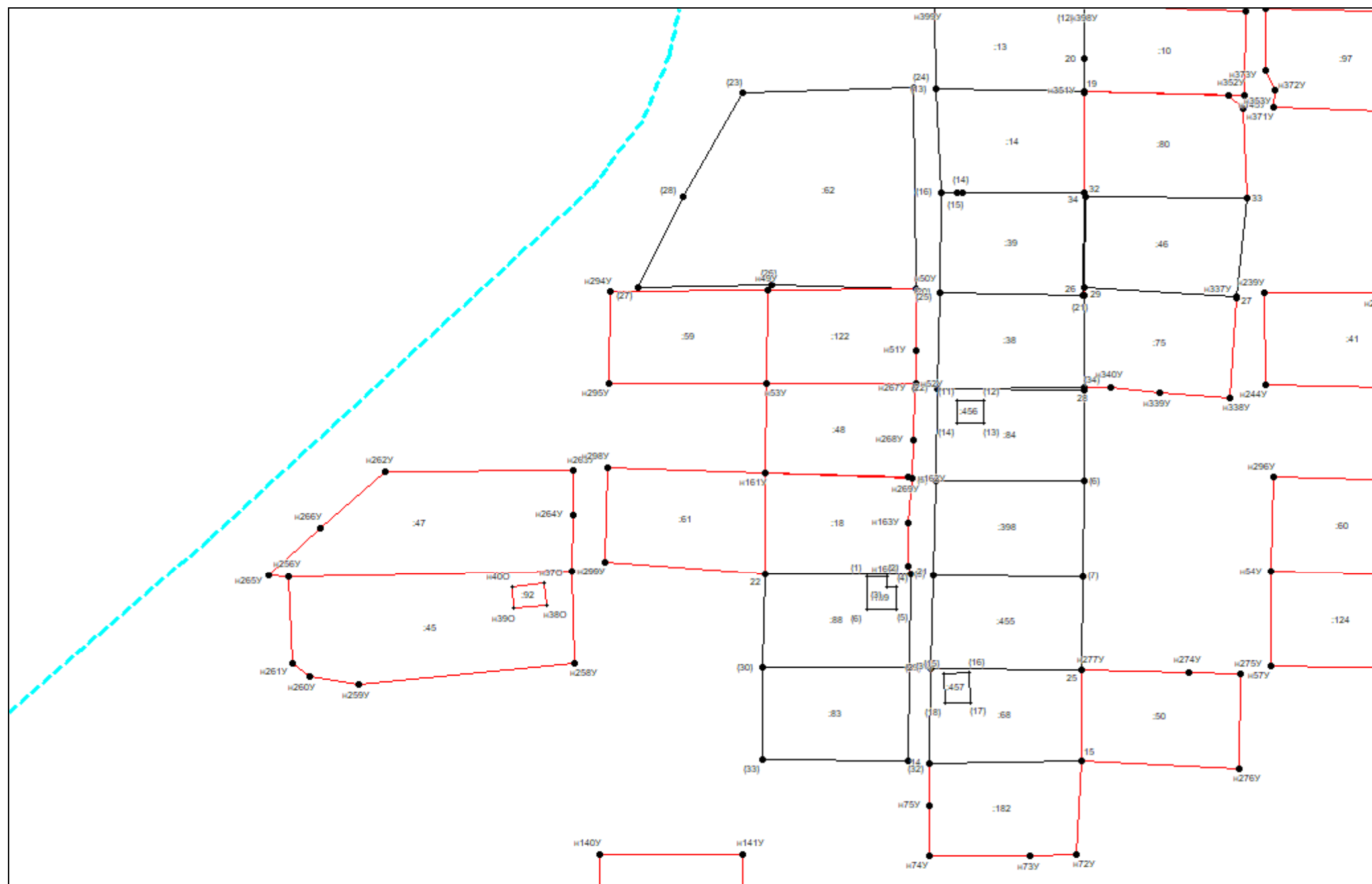
Выносной лист №2



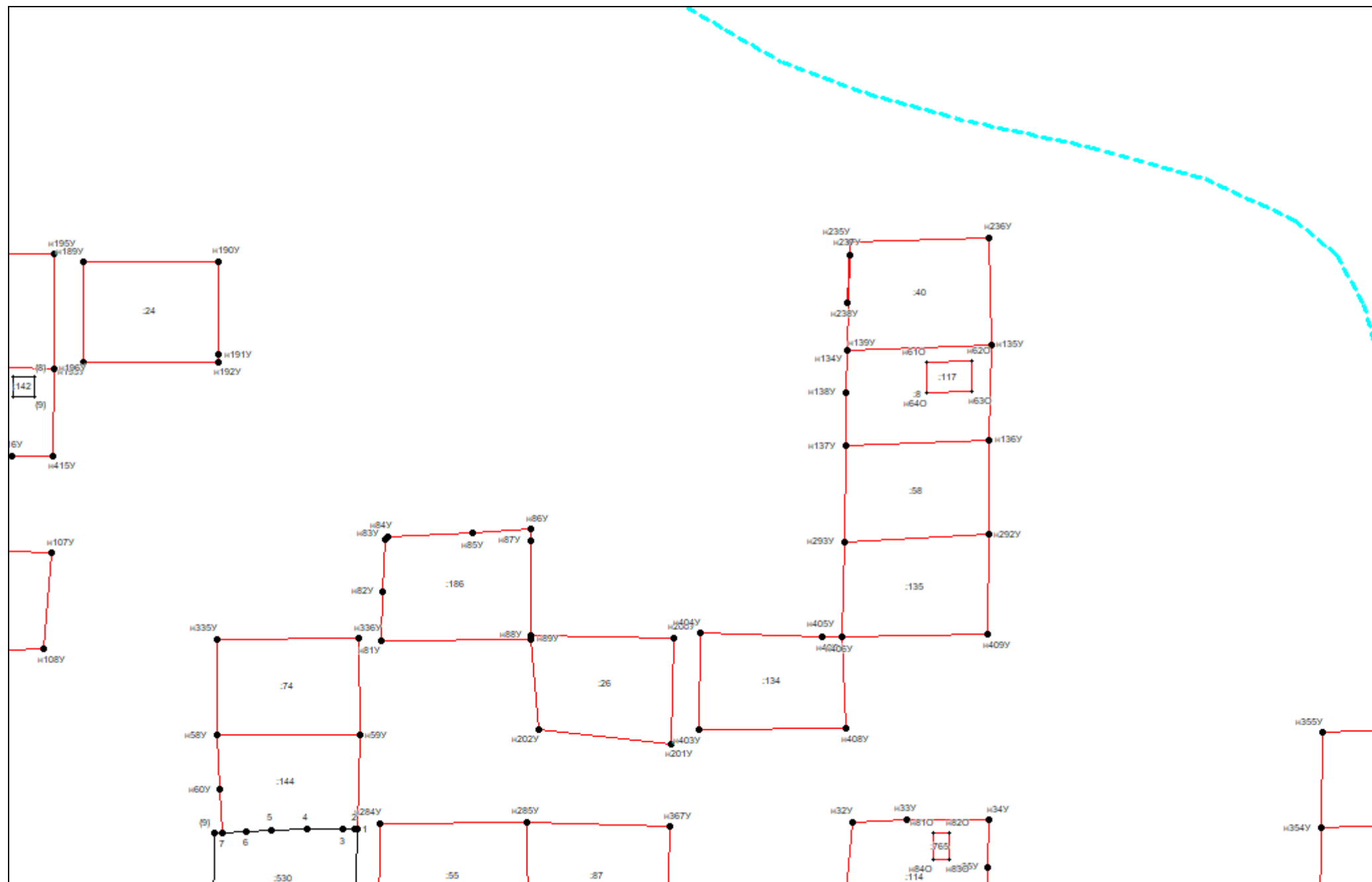


КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



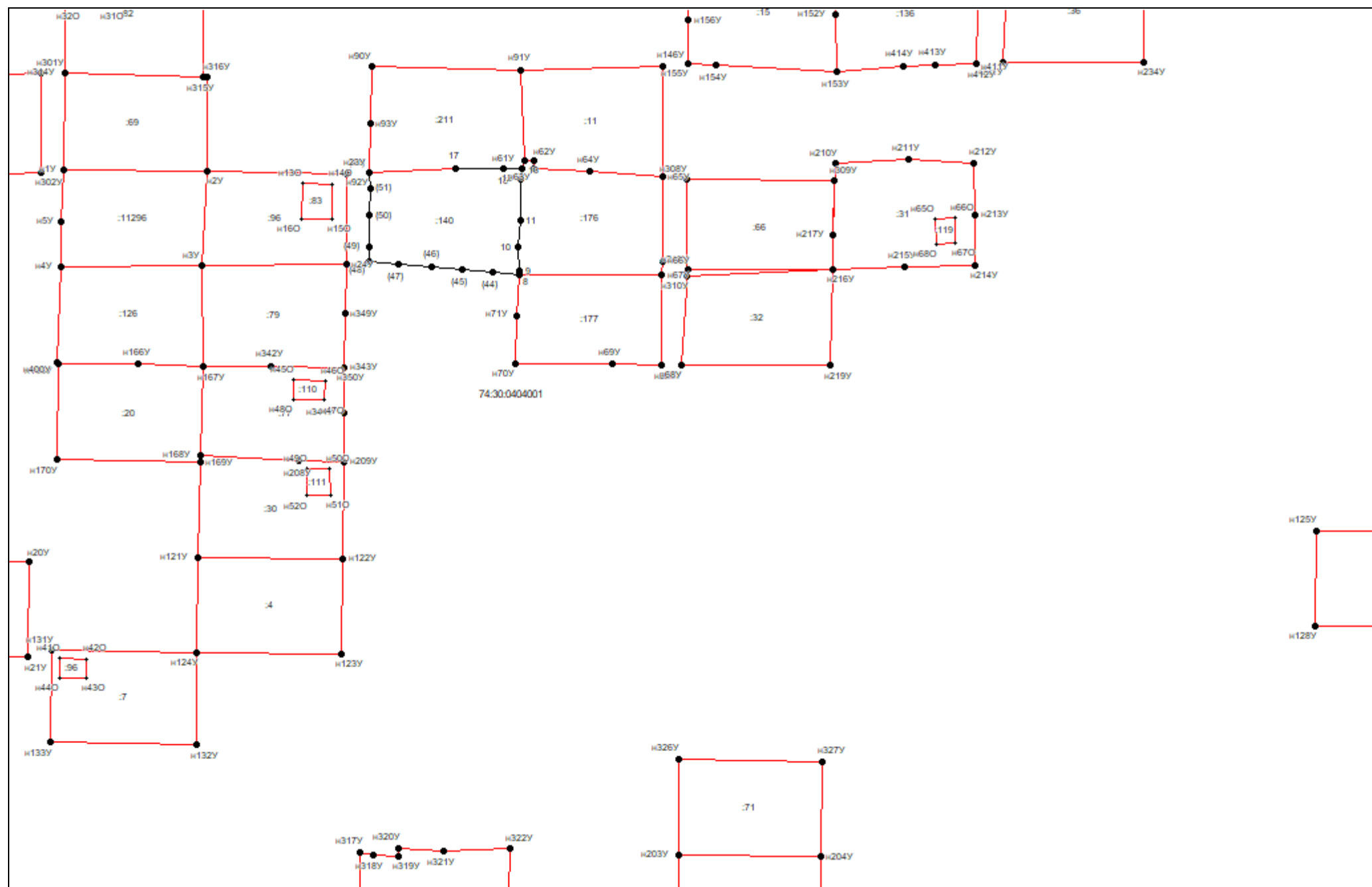
## Выносной лист №4



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

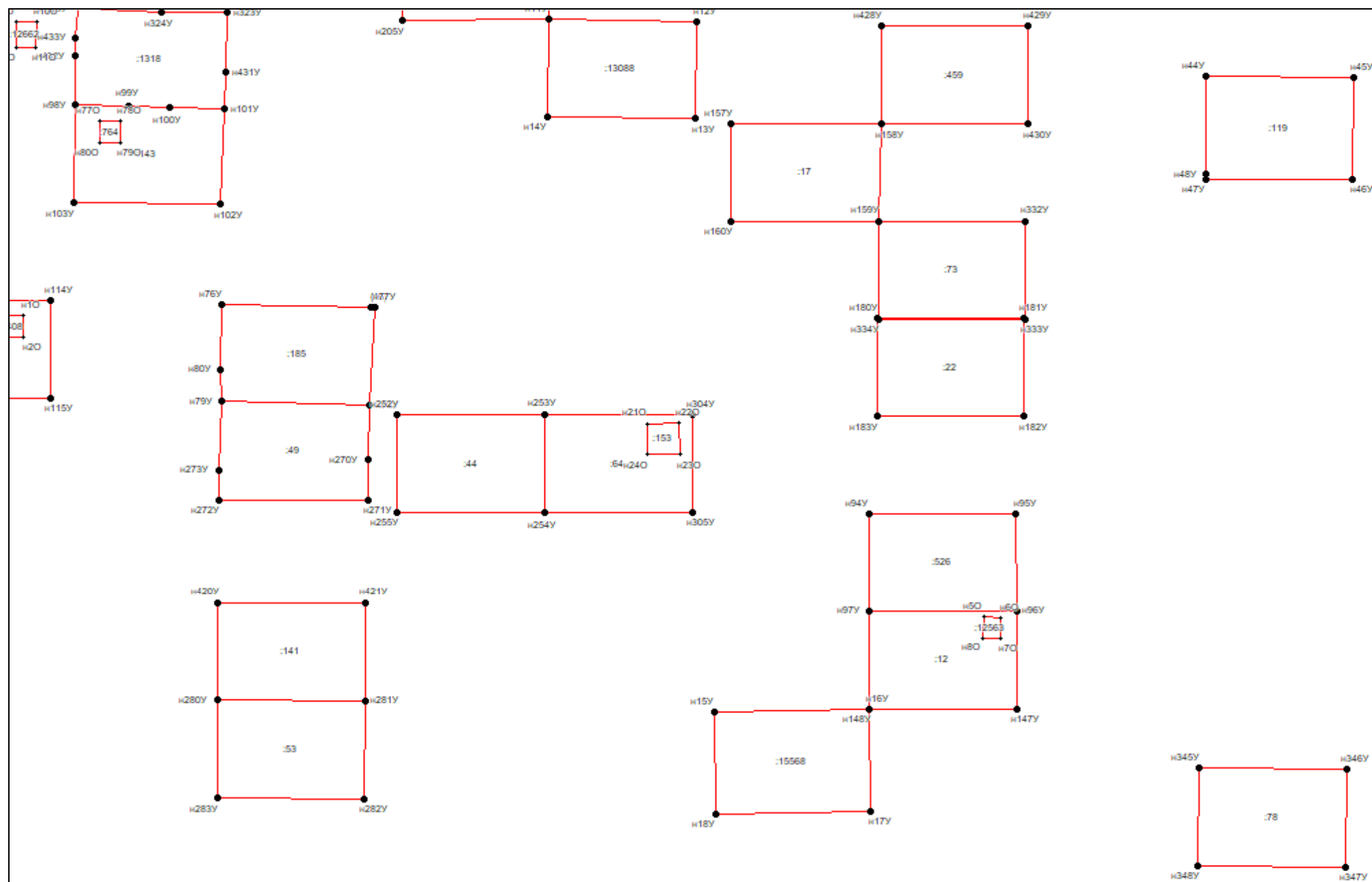
Выносной лист №5



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

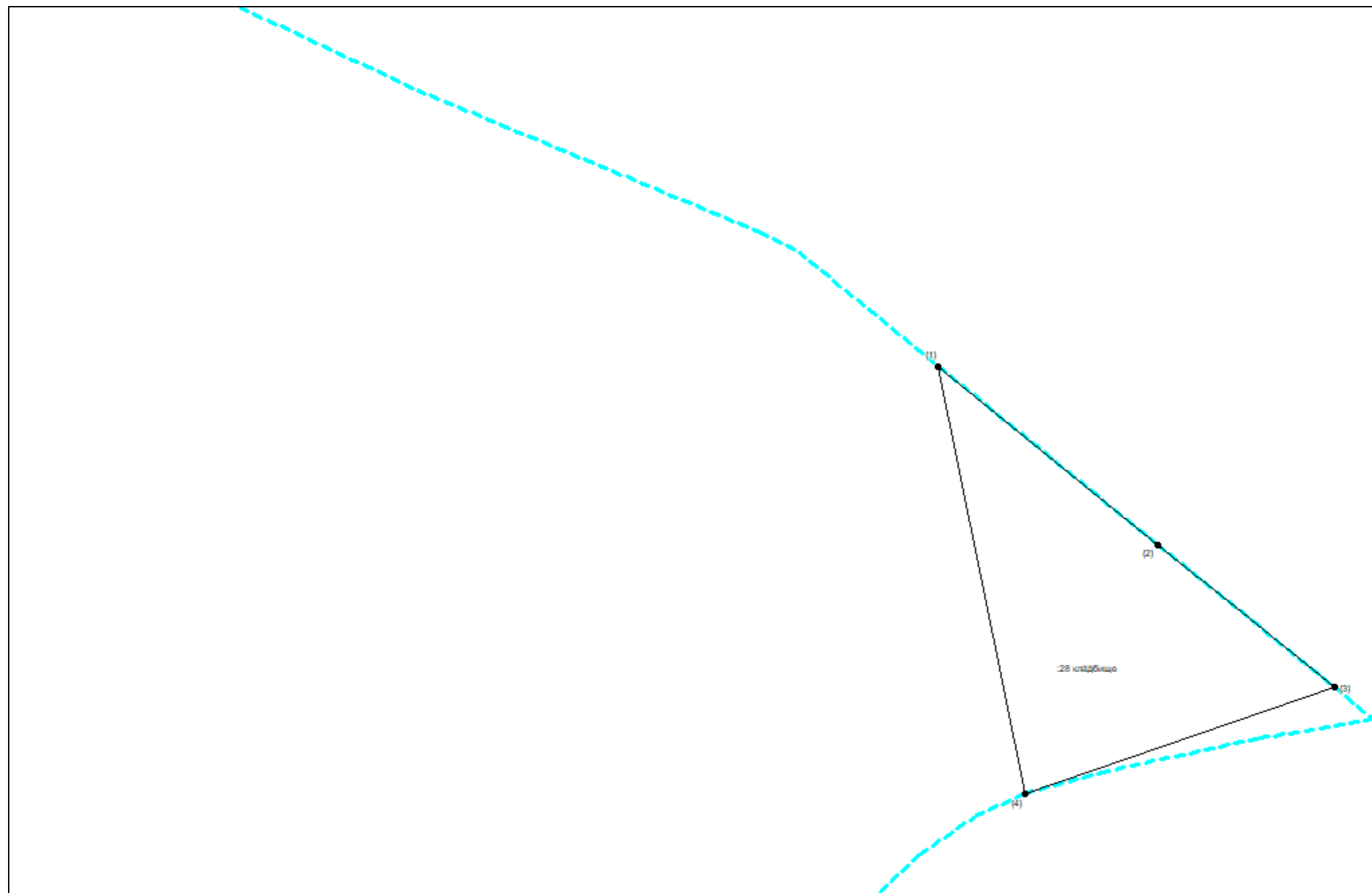
## Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**











**Выносной лист №7**



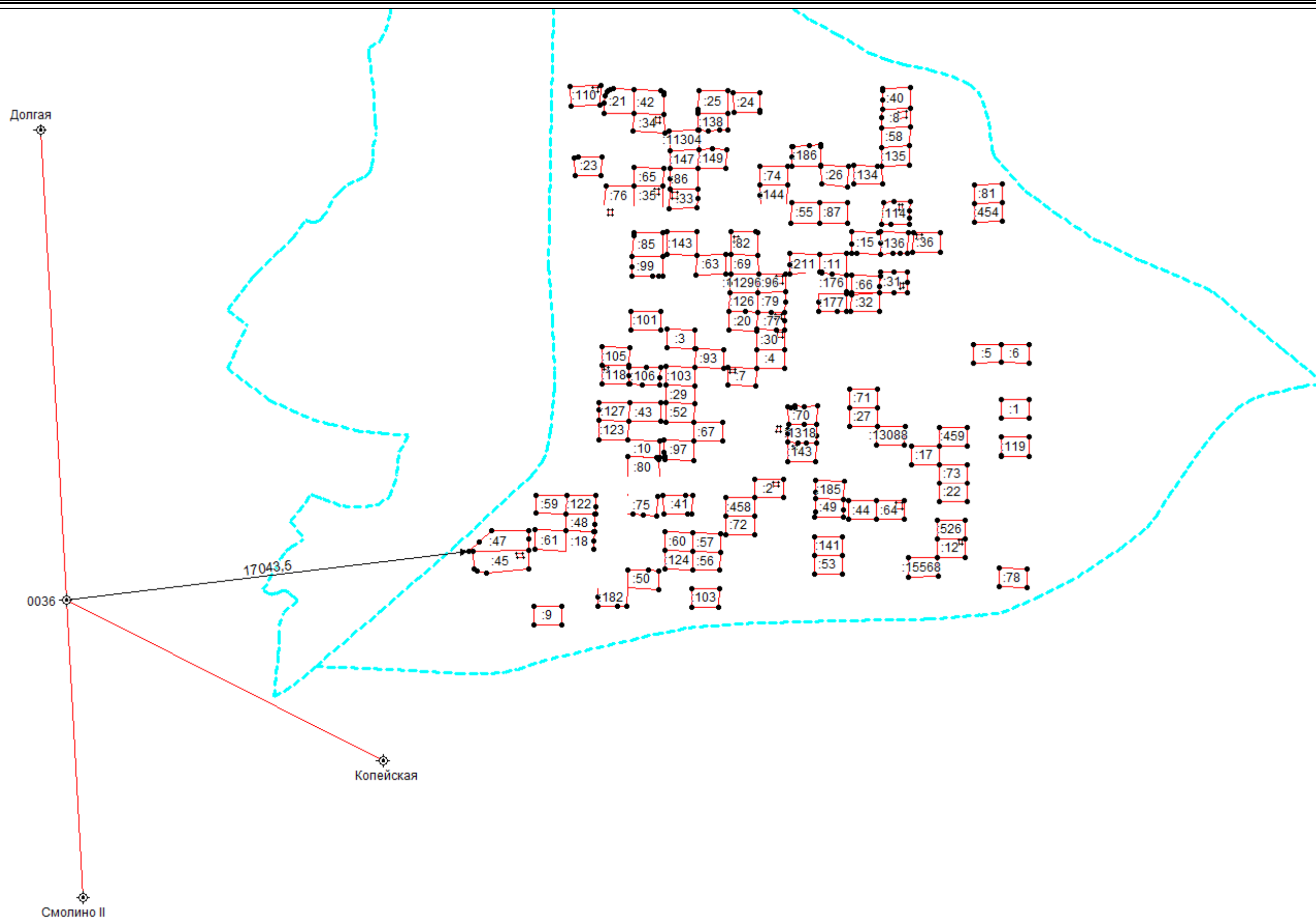
# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 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.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема геодезических построений**

**Условные обозначения:**

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка вновь образованной 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,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования вновь образованной территории,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части