

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:30:0402001

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

Дата подготовки карты-плана территории 3 июня 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Управление по имуществу и земельным отношениям администрации Копейского городского округа Челябинской области, ОГРН: 1027400780626, ИНН: 7411003610

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Можаяева Наталья Сергеевна*

Страховой номер индивидуального лицевого счета: *013-680-294 32*

Контактный телефон: *232-32-23*

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *г. Челябинск, ул. Сони Кривой, 75-а, portal@chelcti.ru*

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"*

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *17697*

Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: *ОГУП "Обл ЦТИ", г. Челябинск, ул. Сони Кривой, 75-а*

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ от 17.03.2022 №07/52

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
-------	------------------------	---------------------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**74:30:0402001**

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

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№****_***/****_***** от 10.03.2022
2	Кадастровая выписка о земельном участке	№****_***/****_***** от 11.03.2022
3	Кадастровая выписка о земельном участке	№****_***/****_***** от 27.04.2022
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2022/467164911 от 16.05.2022 выдано: ФГИС ЕГРН
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2022/468207468 от 20.05.2022 выдано: ФГИС ЕГРН
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2022/468761591 от 23.05.2022 выдано: ФГИС ЕГРН
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2022/468758059 от 23.05.2022 выдано: ФГИС ЕГРН
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2022/470660090 от 01.06.2022 выдано: ФГИС ЕГРН
9	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК - 74	№111/8235 от 13.07.2020
10	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-74	№111/12291 от 08.09.2020
11	Распоряжение "О передаче земельных участков в собственность (пожизненное наследуемое владение) членам садоводческого товарищества "Строитель" № 9 р.п. Потанино"	№151-р от 15.12.1992 выдано: Глава Администрации раб. пос. Потанино города копейска
12	Распоряжение "О внесении дополнений в распоряжение главы администрации города Копейска Челябинской области от 01.02.1996 № 127-р"	№252-р от 10.03.2010 выдано: Администрация Копейского городского округа Челябинской области
13	Письмо	№682 от 26.04.2022 выдано: ОГУП "Обл. ЦТИ"
14	Письмо	№775 от 16.05.2022 выдано: ОГУП "Обл. ЦТИ"
15	Справка	№б/н
16	Проект организации и застройки территории СНТСН "Строитель", квартал 2	№б/н от 29.12.2017
17	Копия Постановления "Об утверждении проектов организации и застройки территорий садоводческих некоммерческих товариществ, расположенных в границах Копейского городского округа"	№3314-п от 29.12.2017 выдано: Администрация Копейского городского округа Челябинской области
18	Генеральный план Копейского городского округа Челябинской области, утвержденный решением Собрания депутатов Копейского городского округа Челябинской области	№476-МО от 29.02.2012

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**74:30:0402001**

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

1	2	3
19	Правила землепользования и застройки Копейского городского округа Челябинской области утвержденные решением Собрания депутатов Копейского городского округа Челябинской области	№639-МО от 19.12.2012
20	Заявление о предоставлении в пользование документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства	№б/н от 23.03.2022 выдано: Управление Росреестра по Челябинской области
21	Письмо "Об отказе в предоставлении документов ГФД"	№11134/22 от 24.03.2022 выдано: Управление Росреестра по Челябинской области
22	Письмо "Об отказе в предоставлении документов ГФД"	№11138/22 от 24.03.2022 выдано: Управление Росреестра по Челябинской области
23	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей	№б/н
24	Договор купли-продажи	№б/н от 21.05.2019
25	Договор купли-продажи	№б/н от 20.05.2016

**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	Смолино II, сигн.	3	593811,53	2324104,90	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	Копейская, сигн.	3	599903,61	2335611,50	сохранился	сохранился	сохранился
3	Долгая, сигн.	2	625254,82	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: 18.04.2017 г.	Свидетельство о поверке № С-ДНВ/18-05-2021/64313990 выдано 18.05.2021 г., действительно до 17.05.2022 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9 GNSS	Номер: 50874-12. Срок действия: 17.08.2017	Свидетельство о поверке С-ДНВ/03-08-2021/86720986 выдано 03.08.2021г., действительно до 02.08.2022г

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:30:0402001

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 74:30:0402001 ОГУП «Обл. ЦТИ» в соответствии с муниципальным контрактом по выполнению комплексных кадастровых работ

№ 07/52 от 17.03.2022 выполняются комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала — 14,81 га. По сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала расположено:

- 197 земельных участков, в том числе у 28 участков границы установлены;
- 50 объектов капитального строительства, в том числе у 5 установлено местоположение в границах земельного участка.

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- уточнены 118 ранее учтенных земельных участка;
- проводится работа по выявлению реестровых ошибок в сведениях о местоположениях границ земельных участков
- сведения о 79 земельных участках в ЕГРН отсутствуют
- 44 земельных участка фактически расположены за границами земельного участка СНТ «Строитель », квартал 2 и границами кадастрового квартала 74:30:0402001

Земельные участки с кадастровыми номерами 74:30:0402001:117, 74:30:0402001:61, 74:30:0402001:31, 74:30:0402001:54 фактически расположены в границах земельного участка СНТ «Строитель », квартал 2, но за границами кадастрового квартала 74:30:0402001 –садовые участки №4г, №57, №252, №252а, №254а, №255, №255а, №256, №259, №259а, №260, №260а, фактически расположены в границах земельного участка СНТ «Строитель», квартал 2, но за границами кадастрового квартала 74:30:0402001, в ходе выполнения работ постановка на учет данных земельных участков не осуществляется.

В связи с чем, в отношении садовых участков №4г, №57, №252, №252а, №254а, №255, №255а, №256, №259, №259а, №260, №260а, а также земельных участков с кадастровыми номерами 74:30:0402001:117 (уч.№ 49), 74:30:0402001:61 (уч.№ 51), 74:30:0402001:31 (уч.№ 53), 74:30:0402001:54 (уч.№ 55) комплексные кадастровые работы не проводятся.

Земельные участки с кадастровыми номерами: 74:30:0402001:198; 74:30:0402001:15; 74:30:0402001:32; 74:30:0402001:525; 74:30:0402001:48; 74:30:0402001:64; 74:30:0402001:194; 74:30:0402001:12; 74:30:0402001:134 – фактически расположены в двух кадастровых кварталах 74:30:0402001 и 74:30:0401014

Земельные участки с кадастровыми номерами: 74:30:0000000:11340; 74:30:0000000:11341; 74:30:0000000:11411; 74:30:0000000:11412; 74:30:0000000:11413; 74:30:0000000:13604; 74:30:0000000:13736; 74:30:0109001:1227; 74:30:0403001:146; 74:30:0404001:100; 74:30:0404001:102;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:30:0402001

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

74:30:0404001:122; 74:30:0404001:125; 74:30:0404001:128; 74:30:0404001:133 – фактически расположены в кадастровом квартале 74:30:0402001
Земельные участки с кадастровыми номерами 74:30:0404001:130; 74:30:0406001:745; 74:30:0406001:845 ранее установлены в границах и фактически расположены в кадастровом квартале 74:30:0402001

В Проекте организации и застройки территории СНТСН «Строитель», квартал 2 садовые участки № 104 и 258 отсутствуют.

На данном этапе проведения комплексных кадастровых работ были установлены земельные участки площадь которых превысила величину предельного минимального размера в 100 кв.м. площади, имеющейся в ЕГРН:

участок № 7, кадастровый номер 74:30:0402001:107 (+126 кв.м, 25%)

участок № 8, кадастровый номер 74:30:0402001:1 (+128 кв.м, 32%)

участок № 246а, кадастровый номер 74:30:0402001:116 (+183 кв.м, 28%)

участок № 152, кадастровый номер 74:30:0402001:22 (+126 кв.м, 32%)

участок № 246, кадастровый номер 74:30:0402001:92 (+128 кв.м, 32%)

участок № 229, кадастровый номер 74:30:0000000:13736 (+119 кв.м, 30%)

участок № 227, кадастровый номер 74:30:0402001:58 (+116 кв.м, 29%)

Ведется работа по уточнению границ земельных участков.

В результате проведения комплексных кадастровых работ площадь земельных участков с кадастровыми номерами 74:30:0402001:113 (уч. № 238), 74:30:0402001:198 (уч. 4а) увеличилась на 10% и более, при этом ее величина, не превысила величину предельного минимального размера в 100 кв.м.

В процессе выполнения работ выявлены несоответствия данных о земельных участках между документами и Проектом организации и застройки территории СНТ, а также полевым обследованием:

– **участок № 85а, кадастровый номер 74:30:0402001:29** – отсутствует в проекте организации и застройки территории СНТСН «Строитель», квартал 2. Собственником участка Храмовым Ю.Д. был предоставлен договор купли – продажи от 21.05.2019 г. земельного участка № 85а, расположенного Челябинская область, г. Копейск, р.п. Потанино, «Строитель», квартал 2. Границы земельного участка, на момент заключения сделки купли – продажи, не были установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства. При проведении полевых работ, в рамках выполнения муниципального контракта № 07/52 от 17.03.2022, Храмовым Ю.Д. местоположение земельного участка было указано на месте участка 7б. Указанный Храмовым Ю.Д. земельный участок, расположен за границами кадастрового квартала 74:30:0402001 и фактически находится в кадастровом квартале 74:30:0401014. В отношении земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:29 комплексные кадастровые работы не проводятся.

– **участок № 288, кадастровый номер 74:30:0402001:7** – отсутствует в проекте организации и застройки территории СНТСН «Строитель»,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:30:0402001

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

квартал 2. По сведениям ЕГРН участок находится в собственности Михеевой О.Д. При проведении комплексных кадастровых работ, границы земельного участка уточнены. Местоположение земельного участка указано представителями СНТ «Строитель». Так как границы земельного участка не закреплены на местности ограждениями, участок сформирован с учетом расположения смежных участков.

– **участок № 246б, кадастровый номер 74:30:0402001:78** – границы земельного участка установлены по существующему ограждению, при этом площадь земельного участка уменьшилась на величину, превышающую 10% от площади участка в ЕГРП (-206 кв.м.,-26%). Собственник уведомлен, не возражает против уменьшения участка более чем на 10 %, но при этом выразил пожелание, по возможности, увеличить площадь земельного участка за счет земель примыкающих к северной стороне его участка.

– **участок № 238а, кадастровый номер 74:30:0000000:13604** – Собственником участка Адаевой (Войнаковой) И.В. был предоставлен договор купли – продажи от 20.05.2016 г. земельного участка № 238а, расположенного Челябинская область, г. Копейск, СНТ «Строитель-9». Границы земельного участка, на момент заключения сделки купли – продажи, не были установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства. При проведении полевых работ, в рамках выполнения муниципального контракта № 07/52 от 17.03.2022, Адаевой (Войнаковой) И.В. местоположение земельного участка было указано на месте участка 238б, который имеет смежные границы с садовыми участками № 219, № 229, согласно Проекту организации и застройки территории СНТСН «Строитель», квартал 2. Границы земельного участка установлены по существующему ограждению, с учетом расположения смежных земельных участков и дороги СНТ.

В Проекте организации и застройки территории СНТСН «Строитель», квартал 2, утвержденном Постановлением Копейского городского округа от 29.12.2017г № 3314-п была выявлена двойная нумерация садовых участков № 243, № 246, № 247, № 248, № 249, № 250.

Анализ имеющихся в наличии документов: государственных актов, выписок из ЕГРН, свидетельств собственников некоторых земельных участков, позволят сделать вывод, что в Проекте организации и застройки территории СНТСН «Строитель», квартал 2 допущены ошибки в части буквенного обозначения садовых участков. Таким образом, участки содержащие в своем номере и цифровое, и буквенное обозначение (247а, 248а, 249а, 250а) находятся в северной части СНТ «Строитель», квартал 2. Краткое сравнение приводится ниже:

Номера участков	Номер садового участка по распоряжению	Номер садового участка по акту	Собственник по распоряжению	Собственник по акту	Площадь по распоряжению	Площадь по акту	Кадастровый номер (графика)
246	246	246	Белимова Нина Петровна	Белимова Нина Петровна	400	400	74:30:0402001:92 площадь - 400
	246а	246а	Копп Виталий Эмильевич	Копп Виталий Эмильевич	652	652	74:30:0402001:116 площадь - 652
247	-	247 номер	-	Долгих	-	400	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:30:0402001

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

		<i>исправлен с 243, на табличке на домике № 247</i>		<i>Александр Васильевич</i>			
	247a	<i>247a а-приписана ручкой</i>	<i>Кульков Игорь Юрьевич</i>	<i>Кульков Игорь Юрьевич</i>	400	400	74:30:0402001:525 площадь 400
248	248	248	<i>Ляшенко Анатолий Иванович</i>	<i>Ляшенко Анатолий Иванович</i>	400	400	74:30:0406001:845 в границах, площадь – 400
	248a	<i>248a а-приписана ручкой</i>	<i>Ковалева Валентина Сергеевна</i>	<i>Ковалева Валентина Сергеевна</i>	609	609	-
249	249	249	<i>Шелемех Юрий Анатольевич</i>	<i>Шелемех Юрий Анатольевич</i>	516	400	74:30:0406001:745 в границах площадь – 560
	249	<i>249a а-приписана ручкой</i>	<i>Ладнер Юрий Романович</i>	<i>Ладнер Юрий Романович</i>	550	550	-
250	-	250	-	<i>Козлов Михаил Борисович</i>	-	603	74:30:0402001:189 в границах, площадь -525
	250a	250	<i>Салмин Василий Михайлович</i>	<i>Салмин Василий Михайлович</i>	550	550	

Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались «Проект организации и застройки территории СНТСН "Строитель», квартал 2 утвержденный Постановлением Копейского городского округа от 29.12.2017г № 3314-п, сведения ЕГРН, документы, предоставленные Заказчиком, картографический материал, а именно ортофотопланы с зарамочным оформлением, масштаб 1:2000 с датой создания 2008 года.

Границы земельных участков установлены по фактическому ограждению, а в случае отсутствия забора по государственным актам, при их наличии.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:30:0402001

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

Земельные участки, относительно которых проведены кадастровые работы, расположены в зоне ведения садоводства и огородничества – СхЗ. В соответствии с Корректировкой Правил землепользования и застройки Копейского городского округа Челябинской области, утвержденными решением Собрания Депутатов от 26.10.2016 № 219 МО предельные размеры земельных участков для зоны СхЗ составляют: минимальный 100 кв.м, максимальный – 2000 кв.м.;

Пункты Копейская, Смолино П. Долгая. Осмотр произведен 23 марта 2022г.

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

В ходе выполнения кадастровых работ у 19 объектов капитального строительства, стоящих на кадастровом учете, было определено местоположение в границах земельных участков;

– 24 объекта капитального строительства фактически расположены за границами земельного участка СНТ «Строитель», квартал 2 и за границами кадастрового квартала 74:30:0402001

– объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 74:30:0403001:152 и 74:30:0102001:95 фактически расположены в границах СНТ «Строитель», квартал 2, но за границами кадастрового квартала 74:30:0402001, в отношении данных объектов капитального строительства комплексные кадастровые работы не проводились.

– объект капитального строительства с кадастровым номером 74:30:0402001:139 фактически расположен в кадастровом квартале 74:30:0401014, но в границах земельного участка с кадастровым номером 74:30:0000000:284, который является объектом комплексных кадастровых работ. В связи с этим, объект с кадастровым номером 74:30:0402001:139 был включен в состав комплексных кадастровых работ.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0000000:11339

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
н1У	—	—	607657,79	2338730,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н2У	—	—	607671,34	2338730,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н3У	—	—	607678,01	2338730,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н4У	—	—	607677,98	2338751,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н5У	—	—	607671,12	2338751,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н6У	—	—	607657,63	2338751,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н1У	—	—	607657,79	2338730,22	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0000000:11339

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	13,56	—	—
н2У	н3У	6,67	—	—
н3У	н4У	20,64	—	—
н4У	н5У	6,86	—	—
н5У	н6У	13,49	—	—
н6У	н1У	21,41	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0000000:11339

№ 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, коллективный сад "Строитель-9", участок № 210.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	427±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =100, P _{макс} =2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:30:0402001:148
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0000000:11340

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
н7У	—	—	607658,36	2338684,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н8У	—	—	607658,03	2338705,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н9У	—	—	607637,33	2338705,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н10У	—	—	607637,81	2338684,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н7У	—	—	607658,36	2338684,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0000000:11340

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	21,18	—	—
н8У	н9У	20,71	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н9У	н10У	20,52	—	—
н10У	н7У	20,55	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0000000:11340

№ 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, коллективный сад "Строитель-9", квартал № 2, участок № 175
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:30:0402001:150
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0000000:11341

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
н11У	—	—	607418,69	2338592,48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н12У	—	—	607418,99	2338613,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
15	607398,51	2338613,29	607398,51	2338613,29	—	0,10	—
14	607398,63	2338606,45	607398,63	2338606,45	—	0,10	—
н13У	—	—	607399,15	2338592,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н11У	—	—	607418,69	2338592,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0000000:11341

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	20,98	—	—
н12У	15	20,48	—	—
15	14	6,84	—	—
14	н13У	13,78	—	—
н13У	н11У	19,54	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0000000:11341

№ 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, сад 2, квартал 2, участок 63
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	417±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0000000:11411

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
н14У	—	—	607518,00	2338728,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н15У	—	—	607517,87	2338731,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н16У	—	—	607517,89	2338751,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н17У	—	—	607497,01	2338751,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н18У	—	—	607497,19	2338749,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н19У	—	—	607497,15	2338730,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н20У	—	—	607497,22	2338728,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н21У	—	—	607509,53	2338728,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н14У	—	—	607518,00	2338728,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0000000:11411

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	3,48	—	—
н15У	н16У	19,35	—	—
н16У	н17У	20,88	—	—
н17У	н18У	1,35	—	—
н18У	н19У	19,30	—	—
н19У	н20У	1,77	—	—
н20У	н21У	12,31	—	—
н21У	н14У	8,47	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0000000:11411

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Копейск, снт Строитель, уч 202, №9, квартал 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	469±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0000000:11412

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
н22У	—	—	607538,16	2338684,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н23У	—	—	607537,62	2338704,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н24У	—	—	607531,23	2338704,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н25У	—	—	607517,44	2338703,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н26У	—	—	607518,21	2338683,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н22У	—	—	607538,16	2338684,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0000000:11412

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	20,35	—	—
н23У	н24У	6,39	—	—
н24У	н25У	13,79	—	—
н25У	н26У	20,06	—	—
н26У	н22У	19,95	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0000000:11412

№ 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", участок 163, квартал 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0000000:11413

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
н27У	—	—	607439,35	2338617,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
16	607439,51	2338638,44	607439,51	2338638,44	—	0,20	—
н28У	—	—	607435,89	2338638,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н29У	—	—	607419,48	2338639,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н30У	—	—	607418,98	2338617,62	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н27У	—	—	607439,35	2338617,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0000000:11413

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	16	20,46	—	—
16	н28У	3,62	—	—
н28У	н29У	16,43	—	—
н29У	н30У	21,67	—	—
н30У	н27У	20,37	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0000000:11413

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская обл, г Копейск, рп Потанино, садоводческое товарищество "Строитель" №9, квартал №2, участок №66
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	425±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =100, P _{макс} =2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0000000:13604

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
н31У	—	—	607304,40	2338635,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н32У	—	—	607309,58	2338643,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н33У	—	—	607311,39	2338647,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н34У	—	—	607309,62	2338651,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н35У	—	—	607291,61	2338656,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н36У	—	—	607279,69	2338643,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н37У	—	—	607301,08	2338630,65	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н38У	—	—	607301,61	2338631,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н31У	—	—	607304,40	2338635,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0000000:13604

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	9,31	—	—
н32У	н33У	4,58	—	—
н33У	н34У	3,89	—	—
н34У	н35У	18,89	—	—
н35У	н36У	18,03	—	—
н36У	н37У	24,79	—	—
н37У	н38У	0,96	—	—
н38У	н31У	5,01	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0000000:13604

№ 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. тов-во "Строитель-9", сад. участок № 238-а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад. тов-во "Строитель-9", сад. участок № 238-а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	466±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{468} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	468

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=100, Рмакс=2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0000000:13736

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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	607285,72	2338614,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н40У	—	—	607294,81	2338623,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н41У	—	—	607301,52	2338630,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н37У	—	—	607301,08	2338630,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н36У	—	—	607279,69	2338643,18	Метод спутниковых	0,10	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
52	607274,71	2338637,52	607274,71	2338637,52	—	0,10	—
57	607266,31	2338627,62	607266,31	2338627,62	—	0,10	—
н39У	—	—	607285,72	2338614,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0000000:13736

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	13,08	—	—
н40У	н41У	9,56	—	—
н41У	н37У	0,51	—	—
н37У	н36У	24,79	—	—
н36У	52	7,54	—	—
52	57	12,98	—	—
57	н39У	23,61	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0000000:13736

№ 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", сад 9, квартал 2, участок № 229
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	519±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	119
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	P _{мин} =100, P _{макс} =2000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1227

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
н42У	—	—	607498,63	2338618,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н43У	—	—	607498,33	2338638,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
24	607479,42	2338638,62	607479,42	2338638,62	—	0,10	—
н44У	—	—	607478,71	2338638,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н45У	—	—	607479,00	2338618,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н42У	—	—	607498,63	2338618,59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0109001:1227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	20,24	—	—
н43У	24	18,91	—	—
24	н44У	0,71	—	—
н44У	н45У	20,13	—	—
н45У	н42У	19,63	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0109001:1227

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	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" №9, квартал 2, участок 72.
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	395±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	-5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =100, P _{макс} =2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

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 _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
н46У	—	—	607390,06	2338525,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н47У	—	—	607402,65	2338525,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
2	607419,60	2338527,04	607419,60	2338527,04	—	0,10	—
1	607419,54	2338547,90	607419,54	2338547,90	—	0,10	—
н48У	—	—	607410,52	2338547,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н49У	—	—	607402,19	2338547,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н50У	—	—	607399,08	2338547,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н51У	—	—	607400,39	2338536,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н52У	—	—	607387,25	2338532,35	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н46У	—	—	607390,06	2338525,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:1

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
н46У	н47У	12,61	—	—
н47У	2	17,00	—	—
2	1	20,86	—	—
1	н48У	9,02	—	—
н48У	н49У	8,33	—	—
н49У	н50У	3,13	—	—
н50У	н51У	10,94	—	—
н51У	н52У	13,77	—	—
н52У	н46У	7,84	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, город Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 2, з/у 8
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	528±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	128
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	P _{мин} =100, P _{макс} =2000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:3

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	—	—	607418,15	2338729,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н54У	—	—	607417,73	2338748,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н55У	—	—	607409,11	2338749,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н56У	—	—	607397,79	2338748,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н57У	—	—	607397,92	2338730,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н53У	—	—	607418,15	2338729,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
------	---	---	-----------	------------	---	------	------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:3

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
н53У	н54У	19,37	—	—
н54У	н55У	8,63	—	—
н55У	н56У	11,37	—	—
н56У	н57У	17,16	—	—
н57У	н53У	20,29	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:3

№ п/п	Наименование 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 2, уч-к 197.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	373±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:4

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	607479,00	2338618,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н44У	—	—	607478,71	2338638,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н58У	—	—	607461,38	2338638,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
17	607458,68	2338638,56	607458,68	2338638,56	—	0,10	—
н59У	—	—	607458,91	2338618,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н45У	—	—	607479,00	2338618,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:4

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	607418,48	2338707,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н62У	—	—	607418,40	2338713,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н63У	—	—	607418,43	2338721,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н64У	—	—	607418,33	2338727,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н53У	—	—	607418,15	2338729,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н57У	—	—	607397,92	2338730,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н65У	—	—	607398,09	2338727,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н66У	—	—	607398,19	2338718,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н67У	—	—	607398,33	2338711,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н68У	—	—	607398,28	2338707,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н61У	—	—	607407,90	2338707,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н60У	—	—	607418,48	2338707,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:5

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
н60У	н62У	6,06	—	—
н62У	н63У	8,59	—	—
н63У	н64У	6,15	—	—
н64У	н53У	1,34	—	—
н53У	н57У	20,29	—	—
н57У	н65У	3,01	—	—
н65У	н66У	9,81	—	—
н66У	н67У	6,57	—	—
н67У	н68У	4,19	—	—
н68У	н61У	9,62	—	—
н61У	н60У	10,58	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	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 2, уч-к 154.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:6

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
н70У	—	—	607498,31	2338707,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н71У	—	—	607510,53	2338708,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н72У	—	—	607518,29	2338708,27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н14У	—	—	607518,00	2338728,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н21У	—	—	607509,53	2338728,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н20У	—	—	607497,22	2338728,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н70У	—	—	607498,31	2338707,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:6

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
н70У	н71У	12,23	—	—
н71У	н72У	7,76	—	—
н72У	н14У	20,22	—	—
н14У	н21У	8,47	—	—
н21У	н20У	12,31	—	—
н20У	н70У	21,00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	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 2, уч-к 164.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:30:0402001:85
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	607162,94	2338504,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н74У	—	—	607169,31	2338511,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н75У	—	—	607162,44	2338517,40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н76У	—	—	607150,58	2338526,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н77У	—	—	607133,86	2338506,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н78У	—	—	607157,30	2338497,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н73У	—	—	607162,94	2338504,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:7

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
н73У	н74У	9,79	—	—
н74У	н75У	8,99	—	—
н75У	н76У	14,74	—	—
н76У	н77У	25,72	—	—
н77У	н78У	25,06	—	—
н78У	н73У	8,55	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:7

№ 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 2, земельный участок 228
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	525±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{525} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	525
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:9

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
н79У	—	—	607523,75	2338467,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н80У	—	—	607520,59	2338484,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н81У	—	—	607519,93	2338488,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н82У	—	—	607495,86	2338481,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н83У	—	—	607507,63	2338454,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н79У	—	—	607523,75	2338467,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:9

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
н79У	н80У	17,34	—	—
н80У	н81У	3,61	—	—
н81У	н82У	24,94	—	—
н82У	н83У	29,04	—	—
н83У	н79У	20,38	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:9

№ 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 2, з/у 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	548±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	48

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:10

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
н84У	—	—	607737,68	2338730,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н85У	—	—	607757,97	2338731,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н86У	—	—	607757,69	2338750,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н87У	—	—	607757,69	2338751,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н88У	—	—	607751,13	2338751,86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н89У	—	—	607750,50	2338752,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н90У	—	—	607737,30	2338753,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н91У	—	—	607737,08	2338751,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н84У	—	—	607737,68	2338730,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:10

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
н84У	н85У	20,29	—	—
н85У	н86У	18,94	—	—
н86У	н87У	1,67	—	—
н87У	н88У	6,56	—	—
н88У	н89У	1,14	—	—
н89У	н90У	13,20	—	—
н90У	н91У	1,30	—	—
н91У	н84У	20,90	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Копейск, р п Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 2, земельный

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		участок 214
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	441±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=100, R_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:30:0402001:86
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:11

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
н93У	—	—	607518,76	2338504,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н94У	—	—	607518,98	2338524,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н92У	—	—	607505,64	2338524,43	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код	Код	Площадь участка, кв. м	Площадь кадастрового участка, кв. м	Метод измерений (определений)	Точность измерений, м	Метод измерения (определения)
н96У	—	—	607499,60	2338524,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н97У	—	—	607499,58	2338513,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н98У	—	—	607499,67	2338503,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н490У	—	—	607499,96	2338497,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н93У	—	—	607518,76	2338504,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н94У	19,73	—	—
н94У	н92У	13,34	—	—
н92У	н96У	6,04	—	—
н96У	н97У	10,55	—	—
н97У	н98У	10,70	—	—
н98У	н490У	6,26	—	—
н490У	н93У	20,26	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	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 2, уч-к 17.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	454±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:30:0402001:88
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:12

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
н99У	—	—	607660,43	2338574,34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н100У	—	—	607660,08	2338594,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н101У	—	—	607642,89	2338593,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н102У	—	—	607640,12	2338593,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н103У	—	—	607640,47	2338592,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н104У	—	—	607640,00	2338591,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н105У	—	—	607640,04	2338582,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н106У	—	—	607640,33	2338573,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н107У	—	—	607647,24	2338573,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н99У	—	—	607660,43	2338574,34	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 74:30:0402001:12

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
н99У	н100У	20,29	—	—
н100У	н101У	17,20	—	—
н101У	н102У	2,77	—	—
н102У	н103У	1,33	—	—
н103У	н104У	1,30	—	—
н104У	н105У	9,37	—	—
н105У	н106У	8,38	—	—
н106У	н107У	6,91	—	—
н107У	н99У	13,20	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:12

№ 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 2, з/у 50
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	409±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =100, P _{макс} =2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:13

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
н108У	—	—	607839,92	2338622,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н109У	—	—	607840,05	2338633,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н110У	—	—	607839,73	2338640,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н111У	—	—	607818,14	2338640,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н112У	—	—	607818,64	2338621,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н108У	—	—	607839,92	2338622,14	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 74:30:0402001:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н109У	11,17	—	—
н109У	н110У	6,85	—	—
н110У	н111У	21,59	—	—
н111У	н112У	18,77	—	—
н112У	н108У	21,29	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 2, уч-к 101.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	396±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	-4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =100, P _{макс} =2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:15

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	607840,48	2338595,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н114У	—	—	607840,64	2338617,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н115У	—	—	607802,23	2338616,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н116У	—	—	607804,53	2338592,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н113У	—	—	607840,48	2338595,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:15

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
н113У	н114У	21,65	—	—
н114У	н115У	38,42	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н115У	н116У	24,62	—	—
н116У	н113У	36,13	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:15

№ 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 2, з/у 97
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	860±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{860} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	860
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=100, R_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:16

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
3	607439,44	2338528,09	607439,44	2338528,09	—	0,10	—
н117У	—	—	607448,62	2338528,41	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н118У	—	—	607458,34	2338528,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н119У	—	—	607459,74	2338528,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н120У	—	—	607460,29	2338548,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
4	607440,01	2338548,01	607440,01	2338548,01	—	0,10	—
3	607439,44	2338528,09	607439,44	2338528,09	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	н117У	9,19	—	—
н117У	н118У	9,73	—	—
н118У	н119У	1,40	—	—
н119У	н120У	19,70	—	—
н120У	4	20,29	—	—
4	3	19,93	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 2, уч-к 12.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:17

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
н121У	—	—	607758,20	2338711,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н122У	—	—	607758,31	2338721,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н85У	—	—	607757,97	2338731,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н84У	—	—	607737,68	2338730,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н123У	—	—	607737,87	2338711,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н124У	—	—	607746,53	2338710,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н121У	—	—	607758,20	2338711,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:17

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
н121У	н122У	10,64	—	—
н122У	н85У	9,30	—	—
н85У	н84У	20,29	—	—
н84У	н123У	19,70	—	—
н123У	н124У	8,66	—	—
н124У	н121У	11,67	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:17

№ 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 2, уч-к 188.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:18

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
н125У	—	—	607719,93	2338619,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н126У	—	—	607739,33	2338620,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н127У	—	—	607739,30	2338622,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н128У	—	—	607739,24	2338641,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н129У	—	—	607720,15	2338641,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н125У	—	—	607719,93	2338619,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:18

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
н125У	н126У	19,42	—	—
н126У	н127У	1,63	—	—
н127У	н128У	19,11	—	—
н128У	н129У	19,09	—	—
н129У	н125У	21,23	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:18

№ 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 2, з/у 96
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	404±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	4

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	607777,69	2338667,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н131У	—	—	607778,11	2338681,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н132У	—	—	607778,13	2338685,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н133У	—	—	607757,86	2338685,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н134У	—	—	607757,74	2338666,08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н135У	—	—	607768,61	2338665,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н130У	—	—	607777,69	2338667,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н131У	14,49	—	—
н131У	н132У	3,44	—	—
н132У	н133У	20,27	—	—
н133У	н134У	19,40	—	—
н134У	н135У	10,87	—	—
н135У	н130У	9,22	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 2, уч-к 144.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	385±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	-15

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:30:0402001:136
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:20

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
н133У	—	—	607757,86	2338685,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н136У	—	—	607758,25	2338706,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н137У	—	—	607745,96	2338706,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н138У	—	—	607738,06	2338706,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н139У	—	—	607738,19	2338685,39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н133У	—	—	607757,86	2338685,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:20

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
н133У	н136У	21,04	—	—
н136У	н137У	12,29	—	—
н137У	н138У	7,91	—	—
н138У	н139У	20,89	—	—
н139У	н133У	19,67	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	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 2, уч-к 185.
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:21

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
н140У	—	—	607459,48	2338573,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н141У	—	—	607458,69	2338593,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н142У	—	—	607456,50	2338593,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н143У	—	—	607446,10	2338593,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н144У	—	—	607439,35	2338593,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н145У	—	—	607439,70	2338573,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н140У	—	—	607459,48	2338573,11	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках**геодезических
измерений
(определений)**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), 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	20,33	—	—
н141У	н142У	2,19	—	—
н142У	н143У	10,40	—	—
н143У	н144У	6,76	—	—
н144У	н145У	20,81	—	—
н145У	н140У	19,78	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, город Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 2, з/у 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:22

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
н146У	—	—	607376,15	2338707,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н147У	—	—	607392,82	2338707,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н68У	—	—	607398,28	2338707,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н67У	—	—	607398,33	2338711,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н66У	—	—	607398,19	2338718,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н65У	—	—	607398,09	2338727,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н148У	—	—	607392,92	2338727,91	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н149У	—	—	607391,59	2338727,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н150У	—	—	607388,47	2338727,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н151У	—	—	607385,20	2338727,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н152У	—	—	607375,04	2338727,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н153У	—	—	607372,20	2338727,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н154У	—	—	607372,57	2338712,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н155У	—	—	607373,06	2338709,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н146У	—	—	607376,15	2338707,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:22

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н146У	н147У	16,67	—	—
н147У	н68У	5,46	—	—
н68У	н67У	4,19	—	—
н67У	н66У	6,57	—	—
н66У	н65У	9,81	—	—
н65У	н148У	5,17	—	—
н148У	н149У	1,33	—	—
н149У	н150У	3,13	—	—
н150У	н151У	3,27	—	—
н151У	н152У	10,16	—	—
н152У	н153У	2,84	—	—
н153У	н154У	14,78	—	—
н154У	н155У	3,65	—	—
н155У	н146У	3,80	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:22

№ п/п	Наименование 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 2, уч-к 152.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	526±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	126
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:30:0402001:180

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 74:30:0402001:23

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
н156У	—	—	607382,71	2338571,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н157У	—	—	607385,84	2338571,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н158У	—	—	607388,15	2338571,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н159У	—	—	607388,15	2338572,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н160У	—	—	607398,99	2338572,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н161У	—	—	607399,12	2338573,40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н162У	—	—	607399,05	2338576,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н13У	—	—	607399,15	2338592,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н163У	—	—	607392,02	2338592,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н164У	—	—	607375,13	2338592,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н165У	—	—	607376,58	2338576,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н166У	—	—	607378,08	2338573,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н167У	—	—	607382,62	2338573,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н156У	—	—	607382,71	2338571,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:23

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н156У	н157У	3,15	—	—
н157У	н158У	2,32	—	—
н158У	н159У	0,40	—	—
н159У	н160У	10,85	—	—
н160У	н161У	0,62	—	—
н161У	н162У	3,47	—	—
н162У	н13У	15,81	—	—
н13У	н163У	7,14	—	—
н163У	н164У	16,89	—	—
н164У	н165У	15,54	—	—
н165У	н166У	3,34	—	—
н166У	н167У	4,57	—	—
н167У	н156У	1,72	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Копейск, р п Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 2, земельный участок 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	454±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:24

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
н132У	—	—	607778,13	2338685,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н168У	—	—	607778,45	2338706,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н169У	—	—	607771,27	2338706,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н170У	—	—	607763,14	2338706,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н136У	—	—	607758,25	2338706,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н133У	—	—	607757,86	2338685,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н132У	—	—	607778,13	2338685,34	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 74:30:0402001:24

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
н132У	н168У	21,25	—	—
н168У	н169У	7,18	—	—
н169У	н170У	8,13	—	—
н170У	н136У	4,89	—	—
н136У	н133У	21,04	—	—
н133У	н132У	20,27	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	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 2, уч-к 187.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	429±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =100, P _{макс} =2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:25

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
4	607440,01	2338548,01	607440,01	2338548,01	—	0,10	—
н120У	—	—	607460,29	2338548,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н171У	—	—	607459,97	2338555,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н172У	—	—	607459,99	2338562,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н173У	—	—	607459,73	2338566,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н174У	—	—	607459,74	2338568,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н175У	—	—	607454,21	2338568,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н176У	—	—	607454,17	2338567,45	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н177У	—	—	607446,52	2338568,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н178У	—	—	607439,07	2338568,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н179У	—	—	607439,14	2338566,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н180У	—	—	607439,64	2338552,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
4	607440,01	2338548,01	607440,01	2338548,01	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:25

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
4	н120У	20,29	—	—
н120У	н171У	6,75	—	—
н171У	н172У	7,41	—	—
н172У	н173У	4,28	—	—
н173У	н174У	1,08	—	—
н174У	н175У	5,53	—	—
н175У	н176У	0,65	—	—
н176У	н177У	7,69	—	—
н177У	н178У	7,46	—	—
н178У	н179У	2,39	—	—
н179У	н180У	13,29	—	—
н180У	4	4,97	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:25

№ 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 2, з/у 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:26

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
н181У	—	—	607561,38	2338574,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
8	607559,94	2338594,25	607559,94	2338594,25	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

22	607554,15	2338594,18	607554,15	2338594,18	—	0,10	—
21	607540,61	2338594,44	607540,61	2338594,44	—	0,10	—
н182У	—	—	607539,78	2338594,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н183У	—	—	607539,50	2338589,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н184У	—	—	607539,36	2338574,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н181У	—	—	607561,38	2338574,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:26

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	8	20,13	—	—
8	22	5,79	—	—
22	21	13,54	—	—
21	н182У	0,83	—	—
н182У	н183У	5,13	—	—
н183У	н184У	15,01	—	—
н184У	н181У	22,02	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, город Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 2, з/у 40

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:27

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	607579,04	2338684,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н186У	—	—	607578,82	2338687,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н187У	—	—	607577,99	2338705,29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н188У	—	—	607570,36	2338705,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н189У	—	—	607558,22	2338704,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н190У	—	—	607558,26	2338695,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н191У	—	—	607558,47	2338685,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н192У	—	—	607558,49	2338684,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н193У	—	—	607578,40	2338684,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н185У	—	—	607579,04	2338684,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:27

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
н185У	н186У	3,04	—	—
н186У	н187У	18,10	—	—
н187У	н188У	7,63	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н188У	н189У	12,14	—	—
н189У	н190У	9,22	—	—
н190У	н191У	10,22	—	—
н191У	н192У	1,07	—	—
н192У	н193У	19,91	—	—
н193У	н185У	0,64	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, Садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 2, уч-к. 167.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	419±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:28

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
33	607221,33	2338575,32	607221,33	2338575,32	—	0,10	—
35	607226,87	2338582,32	607226,87	2338582,32	—	0,10	—
30	607234,35	2338591,02	607234,35	2338591,02	—	0,10	—
н194У	—	—	607229,51	2338595,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н195У	—	—	607218,49	2338604,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н196У	—	—	607209,64	2338594,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
34	607204,64	2338588,63	607204,64	2338588,63	—	0,10	—
33	607221,33	2338575,32	607221,33	2338575,32	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	35	8,93	—	—
35	30	11,47	—	—
30	н194У	6,29	—	—
н194У	н195У	14,41	—	—
н195У	н196У	12,97	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н196У	34	7,97	—	—
34	33	21,35	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:28

№ 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 2, земельный участок 223
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	436±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	607617,27	2338639,21	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н198У	—	—	607619,04	2338639,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н199У	—	—	607618,58	2338660,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н200У	—	—	607616,39	2338660,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н201У	—	—	607599,94	2338660,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н202У	—	—	607598,34	2338659,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н203У	—	—	607598,35	2338639,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н197У	—	—	607617,27	2338639,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

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

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), 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	н198У	1,77	—	—
н198У	н199У	21,43	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н199У	н200У	2,19	—	—
н200У	н201У	16,46	—	—
н201У	н202У	1,60	—	—
н202У	н203У	20,49	—	—
н203У	н197У	18,92	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:30

№ 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 2, уч-к 125.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	431±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:32

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя 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
н204У	—	—	607879,62	2338643,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н205У	—	—	607879,22	2338663,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н206У	—	—	607849,21	2338662,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н207У	—	—	607849,61	2338642,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н204У	—	—	607879,62	2338643,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:32

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
н204У	н205У	20,00	—	—
н205У	н206У	30,02	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н206У	н207У	20,00	—	—
н207У	н204У	30,02	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:32

№ 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 2, земельный участок 251
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=100$, $R_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Ограждение участка отсутствует, границы сформированы в соответствии с Проектом организации застройки территории СНТ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:33

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
н208У	—	—	607543,85	2338487,45	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н209У	—	—	607541,50	2338506,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н210У	—	—	607535,52	2338506,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н93У	—	—	607518,76	2338504,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н211У	—	—	607517,10	2338503,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н212У	—	—	607517,82	2338499,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н213У	—	—	607519,46	2338490,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н80У	—	—	607520,59	2338484,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н79У	—	—	607523,75	2338467,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н208У	—	—	607543,85	2338487,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:33

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
н208У	н209У	19,13	—	—
н209У	н210У	5,99	—	—
н210У	н93У	16,83	—	—
н93У	н211У	1,78	—	—
н211У	н212У	4,13	—	—
н212У	н213У	9,45	—	—
н213У	н80У	6,19	—	—
н80У	н79У	17,34	—	—
н79У	н208У	28,37	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:33

№ 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 2, з/у 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	678±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{678} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	678
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=100, Рмакс=2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:30:0402001:87
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:34

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
н214У	—	—	607786,47	2338711,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н215У	—	—	607798,44	2338711,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н216У	—	—	607798,49	2338732,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н217У	—	—	607790,35	2338732,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н218У	—	—	607779,30	2338731,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н219У	—	—	607777,30	2338731,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н220У	—	—	607777,99	2338711,28	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н214У	—	—	607786,47	2338711,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:34

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
н214У	н215У	11,98	—	—
н215У	н216У	20,79	—	—
н216У	н217У	8,14	—	—
н217У	н218У	11,06	—	—
н218У	н219У	2,00	—	—
н219У	н220У	20,50	—	—
н220У	н214У	8,48	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:34

№ п/п	Наименование 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 2, уч-к 192.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	435±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	Pмин=100, Pмакс=2000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:35

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	—	—	607757,61	2338665,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н134У	—	—	607757,74	2338666,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н133У	—	—	607757,86	2338685,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н139У	—	—	607738,19	2338685,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н222У	—	—	607738,47	2338665,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н223У	—	—	607745,86	2338665,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н221У	—	—	607757,61	2338665,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:35

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
н221У	н134У	0,50	—	—
н134У	н133У	19,40	—	—
н133У	н139У	19,67	—	—
н139У	н222У	19,96	—	—
н222У	н223У	7,39	—	—
н223У	н221У	11,76	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 2, уч-к 142.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	390±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	-10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	Pмин=100, Pмакс=2000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:36

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
н224У	—	—	607479,03	2338549,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н225У	—	—	607479,15	2338552,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н226У	—	—	607478,57	2338568,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н227У	—	—	607471,83	2338568,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н174У	—	—	607459,74	2338568,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н173У	—	—	607459,73	2338566,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н172У	—	—	607459,99	2338562,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н171У	—	—	607459,97	2338555,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н228У	—	—	607460,21	2338549,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н120У	—	—	607460,29	2338548,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н224У	—	—	607479,03	2338549,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:36

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
н224У	н225У	2,93	—	—
н225У	н226У	16,24	—	—
н226У	н227У	6,74	—	—
н227У	н174У	12,09	—	—
н174У	н173У	1,08	—	—
н173У	н172У	4,28	—	—
н172У	н171У	7,41	—	—
н171У	н228У	5,38	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н228У	н120У	1,37	—	—
н120У	н224У	18,75	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, город Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 2, з/у 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	367±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=100, R_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:37

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
н229У	—	—	607479,24	2338663,79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Код	Код	Площадь, кв. м	Площадь, кв. м	Метод определения границ	Площадь, кв. м	Точность, м
н230У	—	—	607479,29	2338684,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н231У	—	—	607458,06	2338684,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н232У	—	—	607458,57	2338663,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н233У	—	—	607468,36	2338663,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н229У	—	—	607479,24	2338663,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	20,41	—	—
н230У	н231У	21,23	—	—
н231У	н232У	20,63	—	—
н232У	н233У	9,79	—	—
н233У	н229У	10,88	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Местоположение установлено относительно ориентира,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 2, участок №114.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	429±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:30:0402001:138
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:38

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
н51У	—	—	607400,39	2338536,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н50У	—	—	607399,08	2338547,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н234У	—	—	607398,93	2338567,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н235У	—	—	607383,59	2338567,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н236У	—	—	607380,28	2338566,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н237У	—	—	607378,90	2338564,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н238У	—	—	607383,41	2338545,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н239У	—	—	607386,09	2338535,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н52У	—	—	607387,25	2338532,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н51У	—	—	607400,39	2338536,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:38

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н51У	н50У	10,94	—	—
н50У	н234У	20,13	—	—
н234У	н235У	15,35	—	—
н235У	н236У	3,35	—	—
н236У	н237У	2,12	—	—
н237У	н238У	19,59	—	—
н238У	н239У	10,29	—	—
н239У	н52У	3,71	—	—
н52У	н51У	13,77	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Копейск, р п Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 2, земельный участок 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:39

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
30	607234,35	2338591,02	607234,35	2338591,02	—	0,10	—
29	607240,93	2338598,17	607240,93	2338598,17	—	0,10	—
32	607248,57	2338606,39	607248,57	2338606,39	—	0,10	—
31	607231,83	2338618,81	607231,83	2338618,81	—	0,10	—
н195У	—	—	607218,49	2338604,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н194У	—	—	607229,51	2338595,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
30	607234,35	2338591,02	607234,35	2338591,02	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	29	9,72	—	—
29	32	11,22	—	—
32	31	20,84	—	—
31	н195У	19,70	—	—
н195У	н194У	14,41	—	—
н194У	30	6,29	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:39

№ 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 2, земельный участок 222
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:40

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
н240У	—	—	607519,79	2338549,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

58	607540,71	2338549,74	607540,71	2338549,74	—	0,10	—
60	607540,74	2338560,19	607540,74	2338560,19	—	0,10	—
59	607540,82	2338569,61	607540,82	2338569,61	—	0,10	—
н241У	—	—	607530,77	2338570,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н242У	—	—	607519,20	2338569,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н243У	—	—	607519,22	2338562,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н244У	—	—	607519,80	2338562,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н245У	—	—	607519,67	2338559,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н246У	—	—	607519,86	2338553,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н247У	—	—	607519,59	2338550,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н248У	—	—	607519,55	2338549,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н240У	—	—	607519,79	2338549,10	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:40

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
н240У	58	20,93	—	—
58	60	10,45	—	—
60	59	9,42	—	—
59	н241У	10,06	—	—
н241У	н242У	11,58	—	—
н242У	н243У	6,73	—	—
н243У	н244У	0,58	—	—
н244У	н245У	2,94	—	—
н245У	н246У	6,92	—	—
н246У	н247У	2,49	—	—
н247У	н248У	1,18	—	—
н248У	н240У	0,35	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч.-к. 39.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	433±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	P _{мин} =100, P _{макс} =2000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:41

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
н249У	—	—	607457,80	2338727,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н250У	—	—	607457,85	2338734,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н251У	—	—	607457,75	2338748,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н252У	—	—	607438,23	2338748,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н253У	—	—	607438,30	2338740,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н254У	—	—	607438,19	2338728,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н255У	—	—	607449,10	2338728,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н256У	—	—	607451,81	2338728,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н249У	—	—	607457,80	2338727,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:41

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
н249У	н250У	6,73	—	—
н250У	н251У	14,24	—	—
н251У	н252У	19,52	—	—
н252У	н253У	8,37	—	—
н253У	н254У	11,99	—	—
н254У	н255У	10,91	—	—
н255У	н256У	2,71	—	—
н256У	н249У	5,99	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 199.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:30:0402001:524
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:44

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
н257У	—	—	607726,82	2338730,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н84У	—	—	607737,68	2338730,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н91У	—	—	607737,08	2338751,72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н258У	—	—	607723,76	2338752,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н259У	—	—	607717,62	2338752,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н260У	—	—	607716,84	2338730,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н257У	—	—	607726,82	2338730,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:44

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
н257У	н84У	10,87	—	—
н84У	н91У	20,90	—	—
н91У	н258У	13,32	—	—
н258У	н259У	6,14	—	—
н259У	н260У	21,65	—	—
н260У	н257У	9,98	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	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 2, уч-к 213.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	431±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:45

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
н261У	—	—	607558,48	2338664,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н192У	—	—	607558,49	2338684,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н22У	—	—	607538,16	2338684,07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н262У	—	—	607538,68	2338664,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н261У	—	—	607558,48	2338664,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:45

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
н261У	н192У	19,80	—	—
н192У	н22У	20,33	—	—
н22У	н262У	19,93	—	—
н262У	н261У	19,80	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	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 2, уч-к 122.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	399±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	-1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =100, P _{макс} =2000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:48

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
н116У	—	—	607804,53	2338592,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н115У	—	—	607802,23	2338616,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н263У	—	—	607771,83	2338616,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н264У	—	—	607773,10	2338598,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н265У	—	—	607774,09	2338589,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н116У	—	—	607804,53	2338592,23	Метод спутниковых	0,10	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:48

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
н116У	н115У	24,62	—	—
н115У	н263У	30,41	—	—
н263У	н264У	18,22	—	—
н264У	н265У	8,64	—	—
н265У	н116У	30,57	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	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", квартал 2, участок №95.
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{775} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	775
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:49

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
н182У	—	—	607539,78	2338594,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
19	607539,45	2338614,58	607539,45	2338614,58	—	0,10	—
н266У	—	—	607518,99	2338614,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н267У	—	—	607518,97	2338593,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н182У	—	—	607539,78	2338594,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:49

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
н182У	19	20,22	—	—
19	н266У	20,46	—	—
н266У	н267У	20,27	—	—
н267У	н182У	20,81	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:49

№ 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 2, з/у 75
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:52

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
н93У	—	—	607518,76	2338504,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н210У	—	—	607535,52	2338506,14	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н209У	—	—	607541,50	2338506,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н268У	—	—	607540,15	2338525,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н269У	—	—	607528,79	2338524,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н94У	—	—	607518,98	2338524,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н93У	—	—	607518,76	2338504,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:52

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
н93У	н210У	16,83	—	—
н210У	н209У	5,99	—	—
н209У	н268У	19,03	—	—
н268У	н269У	11,37	—	—
н269У	н94У	9,82	—	—
н94У	н93У	19,73	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:52

№ 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 2, уч-к 19.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	424±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:55

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
1	607419,54	2338547,90	607419,54	2338547,90	—	0,10	—
н270У	—	—	607419,27	2338568,52	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н271У	—	—	607412,89	2338567,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н234У	—	—	607398,93	2338567,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н50У	—	—	607399,08	2338547,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н49У	—	—	607402,19	2338547,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н48У	—	—	607410,52	2338547,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
1	607419,54	2338547,90	607419,54	2338547,90	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:55

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
1	н270У	20,62	—	—
н270У	н271У	6,41	—	—
н271У	н234У	13,97	—	—
н234У	н50У	20,13	—	—
н50У	н49У	3,13	—	—
н49У	н48У	8,33	—	—
н48У	1	9,02	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:55

№ 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 2, земельный участок 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	607697,93	2338730,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н273У	—	—	607697,99	2338751,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н274У	—	—	607692,18	2338751,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н4У	—	—	607677,98	2338751,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н3У	—	—	607678,01	2338730,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н272У	—	—	607697,93	2338730,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:56

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
н272У	н273У	21,22	—	—
н273У	н274У	5,81	—	—
н274У	н4У	14,20	—	—
н4У	н3У	20,64	—	—
н3У	н272У	19,92	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира:

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		Челябинская область, г Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 2, уч-к 211.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:57

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
н275У	—	—	607597,28	2338729,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н276У	—	—	607617,59	2338730,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н277У	—	—	607617,20	2338751,01	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код участка	Код участка	Площадь участка, кв. м	Площадь участка, кв. м	Метод геодезических измерений (определений)	Точность измерений, м	Точность измерений, м
н278У	—	—	607609,65	2338751,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н279У	—	—	607597,05	2338751,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н280У	—	—	607597,37	2338734,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н275У	—	—	607597,28	2338729,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:57

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275У	н276У	20,32	—	—
н276У	н277У	20,75	—	—
н277У	н278У	7,55	—	—
н278У	н279У	12,60	—	—
н279У	н280У	16,66	—	—
н280У	н275У	4,57	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира:

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		Челябинская область, г Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал №2, уч-к 207.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	424±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:58

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
н74У	—	—	607169,31	2338511,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
41	607177,77	2338521,80	607177,77	2338521,80	—	0,30	—
н281У	—	—	607183,58	2338529,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н282У	—	—	607164,73	2338542,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н76У	—	—	607150,58	2338526,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н75У	—	—	607162,44	2338517,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н74У	—	—	607169,31	2338511,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:58

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
н74У	41	13,25	—	—
41	н281У	9,34	—	—
н281У	н282У	23,20	—	—
н282У	н76У	21,72	—	—
н76У	н75У	14,74	—	—
н75У	н74У	8,99	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, участок. 227.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	516±7

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	116
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:59

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
н281У	—	—	607183,58	2338529,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
36	607196,57	2338545,47	607196,57	2338545,47	—	0,10	—
40	607195,90	2338545,93	607195,90	2338545,93	—	0,10	—
39	607187,67	2338551,64	607187,67	2338551,64	—	0,10	—
38	607181,54	2338555,94	607181,54	2338555,94	—	0,10	—
37	607178,18	2338558,30	607178,18	2338558,30	—	0,10	—
н282У	—	—	607164,73	2338542,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н281У	—	—	607183,58	2338529,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
-------	---	---	-----------	------------	---	------	------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:59

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
н281У	36	20,89	—	—
36	40	0,81	—	—
40	39	10,02	—	—
39	38	7,49	—	—
38	37	4,11	—	—
37	н282У	20,64	—	—
н282У	н281У	23,20	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Копейск, р п Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 2, земельный участок 226
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	472±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{389} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	389
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	83
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =100, P _{макс} =2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:60

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
н283У	—	—	607498,22	2338663,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н284У	—	—	607498,23	2338684,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н230У	—	—	607479,29	2338684,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н229У	—	—	607479,24	2338663,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н285У	—	—	607492,59	2338663,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н283У	—	—	607498,22	2338663,70	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 74:30:0402001:60

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
н283У	н284У	20,30	—	—
н284У	н230У	18,94	—	—
н230У	н229У	20,41	—	—
н229У	н285У	13,35	—	—
н285У	н283У	5,63	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес 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. 116.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:63

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
н286У	—	—	607838,71	2338732,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н287У	—	—	607837,92	2338752,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н288У	—	—	607836,41	2338752,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н289У	—	—	607834,85	2338752,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н290У	—	—	607825,81	2338752,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н291У	—	—	607820,50	2338752,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н292У	—	—	607817,93	2338752,60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н293У	—	—	607817,64	2338735,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н294У	—	—	607817,64	2338731,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н286У	—	—	607838,71	2338732,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:63

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
н286У	н287У	19,68	—	—
н287У	н288У	1,74	—	—
н288У	н289У	1,56	—	—
н289У	н290У	9,04	—	—
н290У	н291У	5,31	—	—
н291У	н292У	2,57	—	—
н292У	н293У	16,95	—	—
н293У	н294У	3,98	—	—
н294У	н286У	21,08	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:63

№ 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 2, земельный участок 218
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	427±7

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:64

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	607772,95	2338600,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н263У	—	—	607771,83	2338616,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н296У	—	—	607761,92	2338616,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н297У	—	—	607746,72	2338615,55	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н298У	—	—	607745,90	2338600,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н295У	—	—	607772,95	2338600,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:64

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
н295У	н263У	16,07	—	—
н263У	н296У	9,91	—	—
н296У	н297У	15,22	—	—
н297У	н298У	15,18	—	—
н298У	н295У	27,05	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:64

№ 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 2, з/у 93
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	411±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	P _{мин} =100, P _{макс} =2000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:65

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	607398,88	2338662,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н301У	—	—	607398,04	2338682,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н303У	—	—	607374,86	2338685,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н304У	—	—	607374,45	2338680,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н299У	—	—	607373,81	2338661,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н300У	—	—	607380,91	2338661,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н302У	—	—	607398,88	2338662,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:65

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
н302У	н301У	20,65	—	—
н301У	н303У	23,37	—	—
н303У	н304У	5,82	—	—
н304У	н299У	18,18	—	—
н299У	н300У	7,10	—	—
н300У	н302У	17,97	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 106.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	542±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	142
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =100, P _{макс} =2000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:66

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
н20У	—	—	607497,22	2338728,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н19У	—	—	607497,15	2338730,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н18У	—	—	607497,19	2338749,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н306У	—	—	607488,90	2338749,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н307У	—	—	607477,88	2338748,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н308У	—	—	607477,80	2338728,37	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н20У	—	—	607497,22	2338728,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:66

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
н20У	н19У	1,77	—	—
н19У	н18У	19,30	—	—
н18У	н306У	8,30	—	—
н306У	н307У	11,03	—	—
н307У	н308У	20,60	—	—
н308У	н20У	19,42	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	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 2, уч-к 201.
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	403±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =100, P _{макс} =2000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:67

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
н309У	—	—	607578,38	2338729,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н310У	—	—	607581,01	2338729,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н275У	—	—	607597,28	2338729,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н280У	—	—	607597,37	2338734,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н279У	—	—	607597,05	2338751,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н311У	—	—	607590,55	2338751,00	Метод спутниковых	0,10	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
28	607577,86	2338751,23	607577,86	2338751,23	—	0,10	—
27	607578,25	2338730,51	607578,25	2338730,51	—	0,10	—
н309У	—	—	607578,38	2338729,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:67

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
н309У	н310У	2,63	—	—
н310У	н275У	16,27	—	—
н275У	н280У	4,57	—	—
н280У	н279У	16,66	—	—
н279У	н311У	6,50	—	—
н311У	28	12,69	—	—
28	27	20,72	—	—
27	н309У	1,03	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 2, уч-к. 206.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	410±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	400

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=100, Рмакс=2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:68

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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	607638,74	2338639,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н313У	—	—	607638,50	2338660,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н314У	—	—	607631,06	2338660,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н199У	—	—	607618,58	2338660,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н198У	—	—	607619,04	2338639,26	Метод спутниковых	0,10	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н315У	—	—	607625,84	2338639,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н316У	—	—	607628,71	2338639,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н312У	—	—	607638,74	2338639,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н313У	20,94	—	—
н313У	н314У	7,44	—	—
н314У	н199У	12,48	—	—
н199У	н198У	21,43	—	—
н198У	н315У	6,80	—	—
н315У	н316У	2,90	—	—
н316У	н312У	10,03	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 2, уч-к 127.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:69

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
26	607558,25	2338639,08	607558,25	2338639,08	—	0,10	—
н317У	—	—	607558,47	2338660,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н318У	—	—	607538,50	2338660,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н319У	—	—	607538,50	2338658,43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
20	607538,58	2338639,43	607538,58	2338639,43	—	0,10	—
26	607558,25	2338639,08	607558,25	2338639,08	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:69

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
26	н317У	21,02	—	—
н317У	н318У	19,97	—	—
н318У	н319У	1,73	—	—
н319У	20	19,00	—	—
20	26	19,67	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	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 2, уч-к 119.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:70

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя 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
н320У	—	—	607618,46	2338684,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н10У	—	—	607637,81	2338684,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н9У	—	—	607637,33	2338705,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н321У	—	—	607632,02	2338705,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н322У	—	—	607628,24	2338705,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н323У	—	—	607618,11	2338705,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н320У	—	—	607618,46	2338684,14	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 74:30:0402001:70

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
н320У	н10У	19,36	—	—
н10У	н9У	20,52	—	—
н9У	н321У	5,32	—	—
н321У	н322У	3,78	—	—
н322У	н323У	10,14	—	—
н323У	н320У	20,99	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:70

№ 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 за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Копейск, рп Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 2, уч-к 173.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:72

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
н144У	—	—	607439,35	2338593,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н324У	—	—	607439,24	2338603,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н325У	—	—	607439,05	2338613,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н12У	—	—	607418,99	2338613,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н11У	—	—	607418,69	2338592,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н144У	—	—	607439,35	2338593,87	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 74:30:0402001:72

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
н144У	н324У	9,36	—	—
н324У	н325У	10,47	—	—
н325У	н12У	20,06	—	—
н12У	н11У	20,98	—	—
н11У	н144У	20,71	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 65.
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	416±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =100, P _{макс} =2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:73

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
н326У	—	—	607247,31	2338504,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н327У	—	—	607259,05	2338522,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
64	607251,61	2338527,68	607251,61	2338527,68	—	0,30	—
н328У	—	—	607262,31	2338542,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н329У	—	—	607240,93	2338559,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н330У	—	—	607234,14	2338550,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н331У	—	—	607228,70	2338543,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н332У	—	—	607237,03	2338536,78	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код	Код	Площадь, кв. м	Площадь, кв. м	Метод измерений (определений)	Точность, м	Метод измерения (определений)
н333У	—	—	607249,67	2338527,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н334У	—	—	607249,11	2338525,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н335У	—	—	607237,17	2338512,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н326У	—	—	607247,31	2338504,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:73

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), 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	21,43	—	—
н327У	64	9,34	—	—
64	н328У	18,59	—	—
н328У	н329У	26,79	—	—
н329У	н330У	10,60	—	—
н330У	н331У	8,98	—	—
н331У	н332У	10,85	—	—
н332У	н333У	15,82	—	—
н333У	н334У	1,87	—	—
н334У	н335У	17,52	—	—
н335У	н326У	13,27	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:73

№ 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. 236.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	791±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{790} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	790
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:75

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	607698,75	2338639,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н337У	—	—	607698,45	2338661,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н338У	—	—	607686,11	2338661,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н339У	—	—	607680,94	2338661,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н340У	—	—	607678,95	2338661,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н341У	—	—	607678,34	2338661,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н342У	—	—	607679,00	2338640,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н336У	—	—	607698,75	2338639,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н337У	21,76	—	—
н337У	н338У	12,34	—	—
н338У	н339У	5,19	—	—
н339У	н340У	1,99	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н340У	н341У	0,62	—	—
н341У	н342У	20,88	—	—
н342У	н336У	19,75	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:75

№ 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. 133.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	427±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:76

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
н343У	—	—	607658,62	2338664,73	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н344У	—	—	607671,10	2338664,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н345У	—	—	607678,95	2338665,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н346У	—	—	607678,36	2338672,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н347У	—	—	607678,21	2338684,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н7У	—	—	607658,36	2338684,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н343У	—	—	607658,62	2338664,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:76

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
н343У	н344У	12,48	—	—
н344У	н345У	7,85	—	—
н345У	н346У	7,61	—	—
н346У	н347У	12,00	—	—
н347У	н7У	19,85	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н7У	н343У	19,96	—	—
-----	-------	-------	---	---

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:76

№ 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. 134.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:77

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	—	—	607458,06	2338684,00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н348У	—	—	607457,52	2338703,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н349У	—	—	607452,12	2338703,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н350У	—	—	607438,21	2338703,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н351У	—	—	607438,35	2338685,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н352У	—	—	607438,59	2338683,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н353У	—	—	607439,01	2338683,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н231У	—	—	607458,06	2338684,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:77

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
н231У	н348У	19,41	—	—
н348У	н349У	5,40	—	—
н349У	н350У	13,91	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	607335,16	2338618,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н355У	—	—	607337,76	2338628,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н356У	—	—	607340,17	2338636,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н357У	—	—	607338,64	2338636,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н358У	—	—	607340,15	2338642,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н359У	—	—	607336,77	2338643,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н360У	—	—	607336,97	2338644,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н361У	—	—	607331,32	2338645,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н362У	—	—	607322,12	2338647,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н363У	—	—	607318,84	2338646,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н364У	—	—	607315,09	2338635,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н365У	—	—	607311,53	2338623,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н354У	—	—	607335,16	2338618,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:78

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
н354У	н355У	9,90	—	—
н355У	н356У	8,86	—	—
н356У	н357У	1,59	—	—
н357У	н358У	5,70	—	—
н358У	н359У	3,50	—	—
н359У	н360У	0,92	—	—
н360У	н361У	5,76	—	—
н361У	н362У	9,53	—	—
н362У	н363У	3,66	—	—
н363У	н364У	11,57	—	—
н364У	н365У	12,41	—	—
н365У	н354У	24,15	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:78

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, уч-к. 246-Б.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-206
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:79

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
н111У	—	—	607818,14	2338640,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н366У	—	—	607818,06	2338643,03	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н367У	—	—	607818,73	2338662,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н368У	—	—	607809,96	2338662,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н369У	—	—	607798,22	2338662,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н370У	—	—	607798,49	2338645,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н371У	—	—	607798,85	2338641,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н372У	—	—	607805,93	2338641,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н111У	—	—	607818,14	2338640,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н366У	2,63	—	—
н366У	н367У	19,71	—	—
н367У	н368У	8,77	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н301У	—	—	607398,04	2338682,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н373У	—	—	607401,71	2338683,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н374У	—	—	607410,09	2338683,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н375У	—	—	607418,99	2338683,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н376У	—	—	607421,39	2338683,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н377У	—	—	607421,30	2338684,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н378У	—	—	607418,80	2338685,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н379У	—	—	607418,60	2338703,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н380У	—	—	607398,07	2338703,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н381У	—	—	607398,03	2338686,09	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н301У	—	—	607398,04	2338682,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:80

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
н301У	н373У	3,67	—	—
н373У	н374У	8,38	—	—
н374У	н375У	8,90	—	—
н375У	н376У	2,49	—	—
н376У	н377У	1,13	—	—
н377У	н378У	2,52	—	—
н378У	н379У	18,29	—	—
н379У	н380У	20,53	—	—
н380У	н381У	17,69	—	—
н381У	н301У	3,14	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:80

№ 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. 151.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	429±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=100, Рмакс=2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:89

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
н382У	—	—	607580,83	2338548,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н383У	—	—	607580,87	2338567,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н384У	—	—	607580,82	2338568,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н385У	—	—	607574,02	2338569,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
13	607561,63	2338569,51	607561,63	2338569,51	—	0,10	—
12	607561,50	2338567,31	607561,50	2338567,31	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

11	607561,48	2338560,89	607561,48	2338560,89	—	0,10	—
10	607561,71	2338550,09	607561,71	2338550,09	—	0,10	—
9	607563,75	2338549,59	607563,75	2338549,59	—	0,10	—
н386У	—	—	607572,17	2338548,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н382У	—	—	607580,83	2338548,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	н383У	19,35	—	—
н383У	н384У	1,33	—	—
н384У	н385У	6,80	—	—
н385У	13	12,39	—	—
13	12	2,20	—	—
12	11	6,42	—	—
11	10	10,80	—	—
10	9	2,10	—	—
9	н386У	8,46	—	—
н386У	н382У	8,67	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:89

№ 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 №9", квартал № 2, участок №43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391±7

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:90

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
24	607479,42	2338638,62	607479,42	2338638,62	—	0,10	—
н43У	—	—	607498,33	2338638,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н387У	—	—	607498,36	2338659,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н388У	—	—	607483,99	2338659,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н389У	—	—	607478,74	2338659,77	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
24	607479,42	2338638,62	607479,42	2338638,62	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	н43У	18,91	—	—
н43У	н387У	20,84	—	—
н387У	н388У	14,37	—	—
н388У	н389У	5,25	—	—
н389У	24	21,16	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:90

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская обл, г Копейск, рп Потанино, снт "Строитель" №9, квартал 2, участок 113
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	406±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =100, P _{макс} =2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:91

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
н390У	—	—	607458,52	2338707,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н391У	—	—	607458,68	2338710,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н392У	—	—	607457,78	2338725,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н249У	—	—	607457,80	2338727,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н256У	—	—	607451,81	2338728,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н255У	—	—	607449,10	2338728,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н254У	—	—	607438,19	2338728,39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н393У	—	—	607435,80	2338728,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н394У	—	—	607436,11	2338726,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н395У	—	—	607437,41	2338718,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н396У	—	—	607437,82	2338707,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н397У	—	—	607444,91	2338707,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н390У	—	—	607458,52	2338707,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	н391У	2,41	—	—
н391У	н392У	15,48	—	—
н392У	н249У	2,19	—	—
н249У	н256У	5,99	—	—
н256У	н255У	2,71	—	—
н255У	н254У	10,91	—	—
н254У	н393У	2,39	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н399У	—	—	607323,37	2338655,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н398У	—	—	607334,25	2338668,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н401У	—	—	607314,76	2338683,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н402У	—	—	607310,33	2338677,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н400У	—	—	607299,40	2338661,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н399У	—	—	607323,37	2338655,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399У	н398У	17,59	—	—
н398У	н401У	24,40	—	—
н401У	н402У	7,50	—	—
н402У	н400У	18,95	—	—
н400У	н399У	24,96	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:92

№ 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-н р.п.Потанино, снт Строитель, уч 246, №9 , квартал № 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	527±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	127
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:97

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
н248У	—	—	607519,55	2338549,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н247У	—	—	607519,59	2338550,54	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках**

					геодезических измерений (определений)		
н246У	—	—	607519,86	2338553,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н245У	—	—	607519,67	2338559,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н244У	—	—	607519,80	2338562,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н243У	—	—	607519,22	2338562,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н242У	—	—	607519,20	2338569,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н404У	—	—	607499,40	2338569,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н405У	—	—	607499,34	2338549,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н248У	—	—	607519,55	2338549,36	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 74:30:0402001:97

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
н248У	н247У	1,18	—	—
н247У	н246У	2,49	—	—
н246У	н245У	6,92	—	—
н245У	н244У	2,94	—	—
н244У	н243У	0,58	—	—
н243У	н242У	6,73	—	—
н242У	н404У	19,81	—	—
н404У	н405У	20,02	—	—
н405У	н248У	20,21	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:97

№ 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, снт Строитель, участок №37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	407±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =100, P _{макс} =2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:30:0402001:151
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:101

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
н406У	—	—	607745,83	2338554,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н407У	—	—	607745,62	2338586,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н408У	—	—	607745,63	2338588,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н409У	—	—	607728,35	2338588,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н410У	—	—	607728,70	2338555,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н406У	—	—	607745,83	2338554,70	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 74:30:0402001:101

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
н406У	н407У	31,55	—	—
н407У	н408У	2,14	—	—
н408У	н409У	17,28	—	—
н409У	н410У	32,63	—	—
н410У	н406У	17,17	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:101

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Копейск, снт Строитель, уч 59, №9, п. Потанино, квартал 2
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{570} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	570
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:106

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
н411У	—	—	607697,66	2338710,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н272У	—	—	607697,93	2338730,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н3У	—	—	607678,01	2338730,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н412У	—	—	607678,38	2338710,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н413У	—	—	607682,96	2338711,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н411У	—	—	607697,66	2338710,48	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 74:30:0402001:106

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
н411У	н272У	20,15	—	—
н272У	н3У	19,92	—	—
н3У	н412У	20,12	—	—
н412У	н413У	4,59	—	—
н413У	н411У	14,71	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:106

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Копейск, рп Потанино, садоводческое товарищество "Строитель" №9, кв-л 2, уч 182
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:107

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
н414У	—	—	607419,38	2338492,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н415У	—	—	607419,74	2338503,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н416У	—	—	607419,39	2338514,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н417У	—	—	607419,39	2338520,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н418У	—	—	607419,25	2338522,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н419У	—	—	607408,06	2338521,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н420У	—	—	607392,65	2338520,04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н421У	—	—	607400,81	2338500,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н422У	—	—	607405,72	2338490,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н423У	—	—	607410,86	2338490,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н424У	—	—	607413,12	2338490,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н414У	—	—	607419,38	2338492,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н414У	н415У	10,85	—	—
н415У	н416У	11,49	—	—
н416У	н417У	5,79	—	—
н417У	н418У	1,47	—	—
н418У	н419У	11,20	—	—
н419У	н420У	15,49	—	—
н420У	н421У	20,94	—	—
н421У	н422У	11,23	—	—
н422У	н423У	5,15	—	—
н423У	н424У	2,27	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н424У	н414У	6,55	—	—
-------	-------	------	---	---

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:107

№ 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, квартал 2, участок № 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{506} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	506
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	126
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:113

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
н425У	—	—	607246,59	2338503,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н426У	—	—	607236,39	2338511,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н334У	—	—	607249,11	2338525,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н333У	—	—	607249,67	2338527,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н332У	—	—	607237,03	2338536,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н331У	—	—	607228,70	2338543,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н427У	—	—	607219,02	2338531,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н428У	—	—	607211,84	2338522,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н429У	—	—	607218,03	2338517,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н430У	—	—	607231,12	2338506,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н431У	—	—	607239,72	2338497,98	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н425У	—	—	607246,59	2338503,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н426У	13,38	—	—
н426У	н334У	18,62	—	—
н334У	н333У	1,87	—	—
н333У	н332У	15,82	—	—
н332У	н331У	10,85	—	—
н331У	н427У	15,46	—	—
н427У	н428У	11,71	—	—
н428У	н429У	7,88	—	—
н429У	н430У	17,03	—	—
н430У	н431У	12,23	—	—
н431У	н425У	8,65	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:113

№ 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", квартал 2, участок №238
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	818±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{718} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	718

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:30:0402001:160
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:115

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	607458,57	2338663,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н231У	—	—	607458,06	2338684,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н353У	—	—	607439,01	2338683,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н432У	—	—	607438,89	2338680,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н433У	—	—	607438,90	2338671,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код	Код	Площадь участка, кв. м	Площадь кадастрового участка, кв. м	Метод измерений (определений)	Точность измерений, м	Точность определения местоположения, м
н434У	—	—	607439,17	2338663,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н435У	—	—	607444,85	2338663,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н232У	—	—	607458,57	2338663,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н231У	20,63	—	—
н231У	н353У	19,06	—	—
н353У	н432У	2,31	—	—
н432У	н433У	9,71	—	—
н433У	н434У	7,99	—	—
н434У	н435У	5,68	—	—
н435У	н232У	13,72	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:115

№ 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 112
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	394±7

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:116

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
н436У	—	—	607345,05	2338649,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н437У	—	—	607358,30	2338656,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н438У	—	—	607365,89	2338672,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н439У	—	—	607366,73	2338675,25	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
50	607368,63	2338694,81	607368,63	2338694,81	—	0,10	—
51	607362,31	2338698,49	607362,31	2338698,49	—	0,10	—
н440У	—	—	607357,93	2338692,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н441У	—	—	607353,05	2338685,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н442У	—	—	607340,88	2338667,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н443У	—	—	607332,58	2338653,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н436У	—	—	607345,05	2338649,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н436У	н437У	15,20	—	—
н437У	н438У	17,49	—	—
н438У	н439У	2,78	—	—
н439У	50	19,65	—	—
50	51	7,31	—	—
51	н440У	7,44	—	—
н440У	н441У	8,81	—	—
н441У	н442У	21,34	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н442У	н443У	16,66	—	—
н443У	н436У	13,02	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:116

№ 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, коллективный сад №9 "Строитель", участок 246А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	835±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{652} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	652
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	183
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:125

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
н444У	—	—	607539,39	2338619,51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
20	607538,58	2338639,43	607538,58	2338639,43	—	0,10	—
18	607518,60	2338639,23	607518,60	2338639,23	—	0,10	—
н445У	—	—	607518,94	2338619,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н444У	—	—	607539,39	2338619,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н444У	20	19,94	—	—
20	18	19,98	—	—
18	н445У	19,94	—	—
н445У	н444У	20,45	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:125

№ 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. 76, квартал 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	403±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин=100, Pмакс=2000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:30:0404001:95
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:128

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
н446У	—	—	607618,95	2338619,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н198У	—	—	607619,04	2338639,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н197У	—	—	607617,27	2338639,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н203У	—	—	607598,35	2338639,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н447У	—	—	607598,36	2338619,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н448У	—	—	607613,37	2338619,54	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н446У	—	—	607618,95	2338619,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	н198У	19,96	—	—
н198У	н197У	1,77	—	—
н197У	н203У	18,92	—	—
н203У	н447У	19,61	—	—
н447У	н448У	15,01	—	—
н448У	н446У	5,59	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:128

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская обл, г Копейск, рп Потанино, снт "Строитель" №9, при Потанинском заводе строительных материалов и изделий, квартал 2, участок №84
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	407±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =100, P _{макс} =2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	74:30:0402001:162

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:129

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
н449У	—	—	607839,14	2338713,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н450У	—	—	607839,28	2338717,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н451У	—	—	607839,06	2338723,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н286У	—	—	607838,71	2338732,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н294У	—	—	607817,64	2338731,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н452У	—	—	607818,68	2338712,09	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н449У	—	—	607839,14	2338713,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н449У	н450У	4,75	—	—
н450У	н451У	5,25	—	—
н451У	н286У	9,12	—	—
н286У	н294У	21,08	—	—
н294У	н452У	19,61	—	—
н452У	н449У	20,49	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:129

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская обл, г Копейск, рп Потанино, снт Строитель №9, при Потанинском заводе строительных материалов и изделий, квартал № 2, участок №194
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	405±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =100, P _{макс} =2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:30:0402001:163

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 74:30:0402001:131

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
н453У	—	—	607231,57	2338554,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н454У	—	—	607237,90	2338562,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
49	607244,00	2338569,72	607244,00	2338569,72	—	0,10	—
48	607235,18	2338576,09	607235,18	2338576,09	—	0,10	—
47	607229,70	2338580,01	607229,70	2338580,01	—	0,10	—
35	607226,87	2338582,32	607226,87	2338582,32	—	0,10	—
33	607221,33	2338575,32	607221,33	2338575,32	—	0,10	—
46	607214,49	2338566,68	607214,49	2338566,68	—	0,10	—
н453У	—	—	607231,57	2338554,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:131

Обозначение 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
н453У	н454У	10,22	—	—
н454У	49	9,82	—	—
49	48	10,88	—	—
48	47	6,74	—	—
47	35	3,65	—	—
35	33	8,93	—	—
33	46	11,02	—	—
46	н453У	21,27	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:131

№ 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 №235
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	423±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:30:0403001:157
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:133

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
н267У	—	—	607518,97	2338593,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н266У	—	—	607518,99	2338614,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н455У	—	—	607499,14	2338613,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н456У	—	—	607498,63	2338606,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н457У	—	—	607498,45	2338594,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н458У	—	—	607508,38	2338593,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н267У	—	—	607518,97	2338593,91	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 74:30:0402001:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	н266У	20,27	—	—
н266У	н455У	19,85	—	—
н455У	н456У	7,57	—	—
н456У	н457У	12,08	—	—
н457У	н458У	9,94	—	—
н458У	н267У	10,59	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:133

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская обл, г Копейск, рп Потанино, снт "Строитель" № 9, квартал 2, участок №73
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:134

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
н459У	—	—	607587,00	2338548,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н460У	—	—	607604,08	2338548,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н461У	—	—	607603,24	2338569,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н462У	—	—	607600,59	2338569,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н463У	—	—	607592,43	2338569,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н384У	—	—	607580,82	2338568,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н383У	—	—	607580,87	2338567,65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н382У	—	—	607580,83	2338548,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н464У	—	—	607583,58	2338548,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н459У	—	—	607587,00	2338548,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:134

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
н459У	н460У	17,08	—	—
н460У	н461У	20,78	—	—
н461У	н462У	2,65	—	—
н462У	н463У	8,16	—	—
н463У	н384У	11,61	—	—
н384У	н383У	1,33	—	—
н383У	н382У	19,35	—	—
н382У	н464У	2,75	—	—
н464У	н459У	3,43	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:134

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Челябинская, раб. пос. Потанино, садоводческое товарищество "Строитель" №9, участок 45, квартал 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	476±7

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	76
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=100, Рмакс=2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:140

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	—	—	607314,76	2338683,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н465У	—	—	607321,95	2338692,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н466У	—	—	607313,87	2338697,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н467У	—	—	607305,89	2338703,13	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н468У	—	—	607303,33	2338699,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н469У	—	—	607293,36	2338688,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н470У	—	—	607307,54	2338679,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н402У	—	—	607310,33	2338677,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н401У	—	—	607314,76	2338683,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н465У	11,46	—	—
н465У	н466У	9,45	—	—
н466У	н467У	9,85	—	—
н467У	н468У	4,09	—	—
н468У	н469У	15,28	—	—
н469У	н470У	16,82	—	—
н470У	н402У	3,34	—	—
н402У	н401У	7,50	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:140

№ 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, ст. Строитель № 9, участок 243, квартал 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	369±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:142

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
16	607439,51	2338638,44	607439,51	2338638,44	—	0,20	—
23	607438,76	2338659,02	607438,76	2338659,02	—	0,20	—
н471У	—	—	607419,25	2338657,96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н472У	—	—	607419,29	2338649,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н29У	—	—	607419,48	2338639,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н28У	—	—	607435,89	2338638,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
16	607439,51	2338638,44	607439,51	2338638,44	—	0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	23	20,59	—	—
23	н471У	19,54	—	—
н471У	н472У	7,98	—	—
н472У	н29У	10,70	—	—
н29У	н28У	16,43	—	—
н28У	16	3,62	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:142

№ 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 2, участок 107
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	389±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=100, Рмакс=2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:143

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
н36У	—	—	607279,69	2338643,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н35У	—	—	607291,61	2338656,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н473У	—	—	607288,91	2338657,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н474У	—	—	607271,03	2338662,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н475У	—	—	607268,45	2338661,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н476У	—	—	607263,59	2338656,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
56	607257,10	2338649,20	607257,10	2338649,20	—	0,10	—
55	607258,14	2338648,51	607258,14	2338648,51	—	0,10	—
54	607264,52	2338644,27	607264,52	2338644,27	—	0,10	—
53	607271,65	2338639,55	607271,65	2338639,55	—	0,10	—
52	607274,71	2338637,52	607274,71	2338637,52	—	0,10	—
н36У	—	—	607279,69	2338643,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:143

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
н36У	н35У	18,03	—	—
н35У	н473У	2,83	—	—
н473У	н474У	18,63	—	—
н474У	н475У	2,78	—	—
н475У	н476У	7,01	—	—
н476У	56	9,93	—	—
56	55	1,25	—	—
55	54	7,66	—	—
54	53	8,55	—	—
53	52	3,67	—	—
52	н36У	7,54	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:143

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Копейск, рп Потанино, садоводческое товарищество "Строитель" №9. участок 219, квартал 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	463±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	63
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:169

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
н477У	—	—	607797,92	2338621,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н478У	—	—	607808,94	2338621,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н112У	—	—	607818,64	2338621,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н111У	—	—	607818,14	2338640,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н372У	—	—	607805,93	2338641,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н371У	—	—	607798,85	2338641,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н477У	—	—	607797,92	2338621,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477У	н478У	11,02	—	—
н478У	н112У	9,70	—	—
н112У	н111У	18,77	—	—
н111У	н372У	12,25	—	—
н372У	н371У	7,08	—	—
н371У	н477У	20,24	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:169

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Челябинская область, г Копейск, р.п. Потанино, садоводческое

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	товарищество "Строитель" № 9, квартал 2, участок № 99
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:170

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	—	—	607839,05	2338666,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н480У	—	—	607839,02	2338675,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н481У	—	—	607838,80	2338687,75	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код участка	Код участка	Площадь участка, кв. м	Площадь участка, кв. м	Метод измерений (определений)	Точность измерений, м	Точность измерений, м
н482У	—	—	607817,87	2338687,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н483У	—	—	607818,32	2338666,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н484У	—	—	607824,20	2338666,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н479У	—	—	607839,05	2338666,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:170

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н479У	н480У	9,06	—	—
н480У	н481У	11,98	—	—
н481У	н482У	20,93	—	—
н482У	н483У	21,06	—	—
н483У	н484У	5,88	—	—
н484У	н479У	14,85	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:170

№ 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, р.п. Потанино, квартал 2, участок 150
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	439±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:174

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
н445У	—	—	607518,94	2338619,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
18	607518,60	2338639,23	607518,60	2338639,23	—	0,10	—
н43У	—	—	607498,33	2338638,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н42У	—	—	607498,63	2338618,59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н445У	—	—	607518,94	2338619,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н445У	18	19,94	—	—
18	н43У	20,27	—	—
н43У	н42У	20,24	—	—
н42У	н445У	20,32	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:174

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Челябинская, г. Копейск, садоводческое товарищество "Строитель" №9, участок 74, квартал №2
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	408±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =100, P _{макс} =2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:175

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
4	607440,01	2338548,01	607440,01	2338548,01	—	0,10	—
н180У	—	—	607439,64	2338552,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н179У	—	—	607439,14	2338566,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н178У	—	—	607439,07	2338568,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н486У	—	—	607433,00	2338568,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н487У	—	—	607432,11	2338568,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н488У	—	—	607422,21	2338568,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н270У	—	—	607419,27	2338568,52	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
1	607419,54	2338547,90	607419,54	2338547,90	—	0,10	—
4	607440,01	2338548,01	607440,01	2338548,01	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:175

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	н180У	4,97	—	—
н180У	н179У	13,29	—	—
н179У	н178У	2,39	—	—
н178У	н486У	6,07	—	—
н486У	н487У	0,92	—	—
н487У	н488У	9,90	—	—
н488У	н270У	2,94	—	—
н270У	1	20,62	—	—
1	4	20,47	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:175

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Копейск, снт Строитель, уч 29, №9, квартал №2
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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 74:30:0402001:178

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
н59У	—	—	607458,91	2338618,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н489У	—	—	607458,83	2338626,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
17	607458,68	2338638,56	607458,68	2338638,56	—	0,10	—
16	607439,51	2338638,44	607439,51	2338638,44	—	0,20	—
н27У	—	—	607439,35	2338617,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н59У	—	—	607458,91	2338618,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:178

Обозначение 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	6	7	8
н490У	—	—	607499,96	2338497,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н98У	—	—	607499,67	2338503,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н97У	—	—	607499,58	2338513,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н96У	—	—	607499,60	2338524,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н491У	—	—	607487,07	2338524,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н492У	—	—	607479,47	2338524,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
6	607479,40	2338503,65	607479,40	2338503,65	—	0,10	—
5	607483,94	2338503,69	607483,94	2338503,69	—	0,10	—
н493У	—	—	607486,40	2338497,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н490У	—	—	607499,96	2338497,03	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 74:30:0402001:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490У	н98У	6,26	—	—
н98У	н97У	10,70	—	—
н97У	н96У	10,55	—	—
н96У	н491У	12,53	—	—
н491У	н492У	7,60	—	—
н492У	6	21,06	—	—
6	5	4,54	—	—
5	н493У	7,08	—	—
н493У	н490У	13,56	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:179

№ 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 15, , р.п. Потанино, квартал № 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	520±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{520} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	520
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =100, P _{макс} =2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:187

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
н494У	—	—	607519,16	2338573,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н495У	—	—	607519,13	2338589,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н267У	—	—	607518,97	2338593,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н458У	—	—	607508,38	2338593,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н457У	—	—	607498,45	2338594,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н496У	—	—	607498,57	2338574,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н494У	—	—	607519,16	2338573,93	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 74:30:0402001:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н494У	н495У	15,19	—	—
н495У	н267У	4,79	—	—
н267У	н458У	10,59	—	—
н458У	н457У	9,94	—	—
н457У	н496У	20,24	—	—
н496У	н494У	20,59	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:187

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Копейск, садовое товарищество "Строитель" № 9, участок 36, квартал 2
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:194

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
н497У	—	—	607670,92	2338574,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н498У	—	—	607681,43	2338574,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н499У	—	—	607681,13	2338591,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н500У	—	—	607680,80	2338594,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н501У	—	—	607663,29	2338594,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н100У	—	—	607660,08	2338594,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н99У	—	—	607660,43	2338574,34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н497У	—	—	607670,92	2338574,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497У	н498У	10,51	—	—
н498У	н499У	17,56	—	—
н499У	н500У	2,53	—	—
н500У	н501У	17,51	—	—
н501У	н100У	3,21	—	—
н100У	н99У	20,29	—	—
н99У	н497У	10,49	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:194

№ 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, сад № 9, квартал № 2, участок № 52
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	425±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =100, P _{макс} =2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:195

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
н502У	—	—	607601,92	2338593,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н506У	—	—	607602,37	2338615,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н505У	—	—	607592,22	2338615,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н504У	—	—	607579,30	2338615,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н503У	—	—	607580,52	2338594,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н508У	—	—	607600,62	2338594,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н502У	—	—	607601,92	2338593,95	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н502У	н506У	21,20	—	—
н506У	н505У	10,15	—	—
н505У	н504У	12,92	—	—
н504У	н503У	20,71	—	—
н503У	н508У	20,10	—	—
н508У	н502У	1,31	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:195

№ 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, квартал № 2, участок № 81
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	467±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	67
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =100, P _{макс} =2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:196

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
н434У	—	—	607439,17	2338663,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н433У	—	—	607438,90	2338671,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н432У	—	—	607438,89	2338680,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н353У	—	—	607439,01	2338683,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н352У	—	—	607438,59	2338683,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н509У	—	—	607432,58	2338683,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н510У	—	—	607422,82	2338683,13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н375У	—	—	607418,99	2338683,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н511У	—	—	607418,75	2338674,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н512У	—	—	607419,00	2338671,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н513У	—	—	607418,92	2338663,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н514У	—	—	607428,01	2338663,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н434У	—	—	607439,17	2338663,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н433У	7,99	—	—
н433У	н432У	9,71	—	—
н432У	н353У	2,31	—	—
н353У	н352У	0,43	—	—
н352У	н509У	6,01	—	—
н509У	н510У	9,76	—	—
н510У	н375У	3,83	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н515У	—	—	607505,58	2338459,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н82У	—	—	607495,86	2338481,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н516У	—	—	607490,82	2338478,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н517У	—	—	607490,12	2338477,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н518У	—	—	607485,70	2338475,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н519У	—	—	607479,64	2338471,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
7	607473,38	2338466,05	607473,38	2338466,05	—	0,10	—
61	607484,96	2338450,24	607484,96	2338450,24	—	0,10	—
н520У	—	—	607488,11	2338446,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н515У	—	—	607505,58	2338459,57	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 74:30:0402001:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515У	н82У	24,00	—	—
н82У	н516У	5,93	—	—
н516У	н517У	0,96	—	—
н517У	н518У	5,03	—	—
н518У	н519У	7,38	—	—
н519У	7	8,05	—	—
7	61	19,60	—	—
61	н520У	4,75	—	—
н520У	н515У	21,70	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:198

№ 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 2, участок 4а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:199

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
н521У	—	—	607620,40	2338572,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н522У	—	—	607619,93	2338594,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н502У	—	—	607601,92	2338593,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н508У	—	—	607600,62	2338594,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н523У	—	—	607600,04	2338573,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н524У	—	—	607608,67	2338573,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н521У	—	—	607620,40	2338572,91	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 74:30:0402001:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н521У	н522У	21,44	—	—
н522У	н502У	18,01	—	—
н502У	н508У	1,31	—	—
н508У	н523У	20,37	—	—
н523У	н524У	8,65	—	—
н524У	н521У	11,73	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:199

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г. Копейск, садовое товарищество "Строитель", сад 9, квартал 2, участок № 46
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	416±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =100, P _{макс} =2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:200

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
н192У	—	—	607558,49	2338684,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н191У	—	—	607558,47	2338685,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н190У	—	—	607558,26	2338695,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н189У	—	—	607558,22	2338704,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н525У	—	—	607550,82	2338704,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н23У	—	—	607537,62	2338704,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н22У	—	—	607538,16	2338684,07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н192У	—	—	607558,49	2338684,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н191У	1,07	—	—
н191У	н190У	10,22	—	—
н190У	н189У	9,22	—	—
н189У	н525У	7,40	—	—
н525У	н23У	13,20	—	—
н23У	н22У	20,35	—	—
н22У	н192У	20,33	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:200

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г. Копейск, садоводческое товарищество "Строитель", квартал 2, участок № 165
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	417±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =100, P _{макс} =2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:203

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
н526У	—	—	607538,00	2338707,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н527У	—	—	607537,79	2338728,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н14У	—	—	607518,00	2338728,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н72У	—	—	607518,29	2338708,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н528У	—	—	607530,38	2338708,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н526У	—	—	607538,00	2338707,99	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 74:30:0402001:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н526У	н527У	20,95	—	—
н527У	н14У	19,80	—	—
н14У	н72У	20,22	—	—
н72У	н528У	12,09	—	—
н528У	н526У	7,62	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:203

№ 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, рп. Потанино, сад 9, квартал 2, участок 166
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:209

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
н529У	—	—	607518,94	2338664,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н26У	—	—	607518,21	2338683,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н530У	—	—	607505,38	2338683,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н284У	—	—	607498,23	2338684,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н283У	—	—	607498,22	2338663,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н531У	—	—	607508,31	2338663,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н529У	—	—	607518,94	2338664,11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

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
н254У	—	—	607438,19	2338728,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н253У	—	—	607438,30	2338740,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н252У	—	—	607438,23	2338748,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н532У	—	—	607419,79	2338748,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н54У	—	—	607417,73	2338748,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н53У	—	—	607418,15	2338729,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н533У	—	—	607421,08	2338728,44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н534У	—	—	607422,06	2338728,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н393У	—	—	607435,80	2338728,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н254У	—	—	607438,19	2338728,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н253У	11,99	—	—
н253У	н252У	8,37	—	—
н252У	н532У	18,44	—	—
н532У	н54У	2,06	—	—
н54У	н53У	19,37	—	—
н53У	н533У	3,03	—	—
н533У	н534У	1,05	—	—
н534У	н393У	13,74	—	—
н393У	н254У	2,39	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:210

№ 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 2, участок 198
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414±7

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:525

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
н536У	—	—	607877,73	2338724,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н69У	—	—	607877,29	2338737,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н403У	—	—	607847,35	2338737,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н535У	—	—	607847,77	2338723,91	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н536У	—	—	607877,73	2338724,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:525

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н536У	н69У	13,36	—	—
н69У	н403У	29,95	—	—
н403У	н535У	13,36	—	—
н535У	н536У	29,97	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:525

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Копейск, сад 9, квартал 2, участок № 247 а
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	400±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =100, P _{макс} =2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Ограждение участка отсутствует, границы сформированы в соответствии с Проектом организации застройки территории СНТ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:527

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	—	—	607477,80	2338728,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н307У	—	—	607477,88	2338748,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н251У	—	—	607457,75	2338748,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н250У	—	—	607457,85	2338734,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н249У	—	—	607457,80	2338727,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н308У	—	—	607477,80	2338728,37	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 74:30:0402001:527

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308У	н307У	20,60	—	—
н307У	н251У	20,13	—	—
н251У	н250У	14,24	—	—
н250У	н249У	6,73	—	—
н249У	н308У	20,01	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:527

№ 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 №2, участок 200
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0402001:529

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
н540У	—	—	607418,97	2338573,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н11У	—	—	607418,69	2338592,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н13У	—	—	607399,15	2338592,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н162У	—	—	607399,05	2338576,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н161У	—	—	607399,12	2338573,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н540У	—	—	607418,97	2338573,38	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 74:30:0402001:529

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н540У	н11У	19,10	—	—
н11У	н13У	19,54	—	—
н13У	н162У	15,81	—	—
н162У	н161У	3,47	—	—
н161У	н540У	19,85	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0402001:529

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Россия, Челябинская обл, г. Копейск, садоводческое товарищество "Строитель" № 9, квартал 2, участок 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	379±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0403001:146

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н541У	—	—	607258,30	2338584,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н542У	—	—	607264,05	2338591,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н543У	—	—	607271,59	2338599,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
45	607253,42	2338612,17	607253,42	2338612,17	—	0,10	—
32	607248,57	2338606,39	607248,57	2338606,39	—	0,10	—
29	607240,93	2338598,17	607240,93	2338598,17	—	0,10	—
44	607247,52	2338593,19	607247,52	2338593,19	—	0,10	—
43	607251,94	2338590,18	607251,94	2338590,18	—	0,10	—
42	607258,18	2338585,13	607258,18	2338585,13	—	0,10	—
н541У	—	—	607258,30	2338584,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0403001:146

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н541У	н542У	8,69	—	—
н542У	н543У	10,77	—	—
н543У	45	22,39	—	—
45	32	7,55	—	—
32	29	11,22	—	—
29	44	8,26	—	—
44	43	5,35	—	—
43	42	8,03	—	—
42	н541У	0,28	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0403001:146

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Копейск, р.п. Потанино, Садоводческое товарищество "Строитель" №9, кв-л 2, уч 231
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:100

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
н500У	—	—	607680,80	2338594,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н544У	—	—	607683,09	2338594,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н545У	—	—	607682,62	2338612,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н546У	—	—	607682,36	2338614,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н547У	—	—	607674,67	2338614,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н548У	—	—	607663,47	2338614,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н549У	—	—	607663,23	2338610,34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н550У	—	—	607663,24	2338607,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н501У	—	—	607663,29	2338594,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н551У	—	—	607667,69	2338594,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н500У	—	—	607680,80	2338594,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н500У	н544У	2,29	—	—
н544У	н545У	18,39	—	—
н545У	н546У	1,40	—	—
н546У	н547У	7,69	—	—
н547У	н548У	11,20	—	—
н548У	н549У	3,91	—	—
н549У	н550У	2,91	—	—
н550У	н501У	12,89	—	—
н501У	н551У	4,40	—	—
н551У	н500У	13,11	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:100

№ 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) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Челябинская обл, г Копейск, рп Потанино, садоводческое товарищество "Строитель", сад№9, квартал 2, участок 89 —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:102

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
н527У	—	—	607537,79	2338728,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н552У	—	—	607549,87	2338729,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
63	607558,06	2338729,87	607558,06	2338729,87	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

62	607557,72	2338749,74	607557,72	2338749,74	—	0,10	—
н553У	—	—	607551,11	2338749,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н554У	—	—	607537,89	2338749,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н527У	—	—	607537,79	2338728,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н527У	н552У	12,09	—	—
н552У	63	8,20	—	—
63	62	19,87	—	—
62	н553У	6,61	—	—
н553У	н554У	13,22	—	—
н554У	н527У	20,98	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:102

№ 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 № 204
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	412±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	400

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=100, Рмакс=2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:122

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
н43У	—	—	607498,33	2338638,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
18	607518,60	2338639,23	607518,60	2338639,23	—	0,10	—
25	607518,65	2338660,06	607518,65	2338660,06	—	0,10	—
н555У	—	—	607511,93	2338659,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н387У	—	—	607498,36	2338659,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
н43У	—	—	607498,33	2338638,83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	M _t = 0,1 м

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
н556У	—	—	607599,25	2338664,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н557У	—	—	607598,65	2338684,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н185У	—	—	607579,04	2338684,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н193У	—	—	607578,40	2338684,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н558У	—	—	607578,28	2338681,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н559У	—	—	607578,39	2338664,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н560У	—	—	607589,48	2338664,69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н556У	—	—	607599,25	2338664,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н556У	н557У	19,32	—	—
н557У	н185У	19,61	—	—
н185У	н193У	0,64	—	—
н193У	н558У	2,48	—	—
н558У	н559У	16,98	—	—
н559У	н560У	11,09	—	—
н560У	н556У	9,77	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:125

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Копейск, снт "Стрпоитель" №9, кв-л №2, уч №126
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	400±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =100, P _{макс} =2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:128

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
н352У	—	—	607438,59	2338683,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н351У	—	—	607438,35	2338685,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н350У	—	—	607438,21	2338703,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н561У	—	—	607431,04	2338703,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н379У	—	—	607418,60	2338703,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н378У	—	—	607418,80	2338685,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н377У	—	—	607421,30	2338684,84	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н376У	—	—	607421,39	2338683,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н375У	—	—	607418,99	2338683,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н510У	—	—	607422,82	2338683,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н509У	—	—	607432,58	2338683,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н352У	—	—	607438,59	2338683,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н351У	1,88	—	—
н351У	н350У	18,21	—	—
н350У	н561У	7,17	—	—
н561У	н379У	12,44	—	—
н379У	н378У	18,29	—	—
н378У	н377У	2,52	—	—
н377У	н376У	1,13	—	—
н376У	н375У	2,49	—	—
н375У	н510У	3,83	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н510У	н509У	9,76	—	—
н509У	н352У	6,01	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:128

№ 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, рп Потанино садоводческое товарищество Строитель № 9, уч 153, кв-л 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	393±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:133

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
н230У	—	—	607479,29	2338684,20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н562У	—	—	607478,11	2338703,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н563У	—	—	607471,60	2338703,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н348У	—	—	607457,52	2338703,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н231У	—	—	607458,06	2338684,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н230У	—	—	607479,29	2338684,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:30:0404001:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н562У	19,64	—	—
н562У	н563У	6,52	—	—
н563У	н348У	14,08	—	—
н348У	н231У	19,41	—	—
н231У	н230У	21,23	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:30:0404001:133

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Челябинская область, г. Копейск, р.п. Потанино, садоводческое

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	товарищество "Строитель" № 9, участок № 157, квартал 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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) 74:30:0402001:85**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	607516,74	2338714,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н60	—	—	—	607511,79	2338714,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н70	—	—	—	607511,84	2338710,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н80	—	—	—	607516,73	2338710,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н50	—	—	—	607516,74	2338714,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н100	—	—	—	607752, 29	2338750 ,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н110	—	—	—	607752, 29	2338746 ,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н120	—	—	—	607756, 76	2338745 ,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н90	—	—	—	607756, 79	2338750 ,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0402001:86

№ 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	74:30:0402001:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	74:30:0402001

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Копейск, СНТ Строитель, уч 214, квартал 2
	Дополнительные сведения о местоположении	квартал 2
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:30:0402001:87**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130	—	—	—	607526, 70	2338498, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
—	н140	—	—	—	607525, 73	2338503, 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
—	н150	—	—	—	607520, 19	2338502, 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н160	—	—	—	607521, 10	2338497, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н130	—	—	—	607526, 70	2338498, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0402001:87

№ 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	74:30:0402001:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0402001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Копейск, снт Строитель
	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) 74:30:0402001:88

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н170	—	—	—	607513,35	2338517,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н180	—	—	—	607517,92	2338517,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н190	—	—	—	607517,86	2338521,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н200	—	—	—	607514,91	2338521,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н210	—	—	—	607514,91	2338520,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н220	—	—	—	607513,33	2338520,39	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н170	—	—	—	607513,35	2338517,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0402001:88

№ 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	74:30:0402001:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0402001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Копейск, с Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал №2, участок №17
	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал №2, участок №17
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:30:0402001:136**

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н230	—	—	—	607772,30	2338668,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н240	—	—	—	607777,16	2338668,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н250	—	—	—	607777,19	2338671,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н260	—	—	—	607772,28	2338671,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н230	—	—	—	607772,30	2338668,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0402001:136

№ 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	74:30:0402001:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0402001
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 2, участок №144
	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) 74:30:0402001:138

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н270	—	—	—	607478,02	2338665,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н280	—	—	—	607477, 91	2338670 ,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н290	—	—	—	607473, 39	2338669 ,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н300	—	—	—	607473, 51	2338665 ,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н270	—	—	—	607478, 02	2338665 ,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0402001:138

№ 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	74:30:0402001:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0402001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Челябинская обл., г. Копейск, р.п.Потанино, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал 2, участок №114
	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) 74:30:0402001:139

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н310	—	—	—	607454,94	2338445,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н320	—	—	—	607452,48	2338449,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н330	—	—	—	607445,88	2338445,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н340	—	—	—	607449,08	2338440,51	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н350	—	—	—	607451,55	2338442,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н360	—	—	—	607450,92	2338443,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н310	—	—	—	607454,94	2338445,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0402001:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0000000:284
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0401014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое некоммерческое товарищество "Строитель", квартал №2, участок №4В

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	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) 74:30:0402001:145**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н370	—	—	—	607478, 42	2338620 ,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
—	н380	—	—	—	607478, 46	2338624 ,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
—	н390	—	—	—	607478, 23	2338624 ,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
—	н400	—	—	—	607478, 24	2338626 ,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н410	—	—	—	607474, 01	2338626 ,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н420	—	—	—	607473, 99	2338624 ,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н430	—	—	—	607473, 89	2338624 ,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н440	—	—	—	607473, 86	2338620 ,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н370	—	—	—	607478, 42	2338620 ,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0402001:145

№ 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	74:30:0402001:4

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0402001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Челябинская обл., г. Копейск, садоводческое неком. товарищ. "Строитель", квартал 2, участок №70
	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) 74:30:0402001:147**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н450	—	—	—	607562, 86	2338531, 71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
—	н460	—	—	—	607562, 76	2338536, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
—	н470	—	—	—	607556, 33	2338536, 62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н480	—	—	—	607556, 45	2338531 ,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н450	—	—	—	607562, 86	2338531 ,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0402001:147

№ 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	74:30:0402001:204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0402001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Копейск, Коллективный сад "Строитель-9", участок № 22
	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) 74:30:0402001:148

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н530	—	—	—	607676,90	2338744,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н540	—	—	—	607677,02	2338749,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н550	—	—	—	607672,47	2338749,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н560	—	—	—	607672,38	2338746,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н570	—	—	—	607673,64	2338746,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н580	—	—	—	607673,61	2338744,96	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н530	—	—	—	607676, 90	2338744 ,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0402001:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0000000:11339
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0402001
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-9", участок №210
	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) 74:30:0402001:150

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н490	—	—	—	607655,86	2338699,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н500	—	—	—	607655,68	2338703,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н510	—	—	—	607652,08	2338703,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н520	—	—	—	607652,27	2338699,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н490	—	—	—	607655,86	2338699,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0402001:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0000000:11340
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0402001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Копейск, р.п.Потанино, коллективный сад "Строитель-9", квартал № 2, участок № 175
	Дополнительные сведения о местоположении	Р.П.Потанино, Коллективный Сад "Строитель-9", Квартал № 2, Участок № 175
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0402001:151

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н590	—	—	—	607517, 73	2338563, 70	—	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н600	—	—	—	607517, 72	2338567 ,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н610	—	—	—	607512, 51	2338567 ,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н620	—	—	—	607512, 51	2338563 ,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н590	—	—	—	607517, 73	2338563 ,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0402001:151

№ 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	74:30:0402001:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0402001

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Копейск, р.п.Потанино, садоводческое товарищество коллективного сада "Строитель №9" при Потанинском заводе строительных материалов и изделий, участок №37
	Дополнительные сведения о местоположении	Р.П.Потанино, Садоводческое Товарищество Коллективного Сада "Строитель №9" При Потанинском Заводе Строительных Материалов И Изделий, Участок №37
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:30:0402001:158**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	T1	—	—	—	607577, 72	2338633 ,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н660	—	—	—	607577, 69	2338637 ,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	T3	—	—	—	607572, 67	2338637 ,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	T2	—	—	—	607572, 68	2338633 ,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	T1	—	—	—	607577, 72	2338633 ,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0402001:158

№ 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	74:30:0403001:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0402001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Копейск, р.п.Потанино, коллективный сад "Строитель" № 9, квартал № 2, участок № 80
	Дополнительные сведения о местоположении	Р.П.Потанино, Коллективный Сад "Строитель" № 9, Квартал № 2, Участок № 80
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:30:0402001:160**

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н630	—	—	—	607229,32	2338530,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н670	—	—	—	607234,35	2338536,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н680	—	—	—	607229,98	2338540,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н690	—	—	—	607224,99	2338533,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н630	—	—	—	607229,32	2338530,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0402001:160

№ 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	74:30:0402001:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0402001
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 2, участок №238
	Дополнительные сведения о местоположении	р.п. Потанино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0402001:162

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н700	—	—	—	607613, 53	2338622, 12	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н710	—	—	—	607618, 16	2338622 ,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н720	—	—	—	607618, 15	2338626 ,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н730	—	—	—	607613, 51	2338626 ,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н700	—	—	—	607613, 53	2338622 ,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0402001:162

№ 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	74:30:0402001:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0402001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Копейск, р.п.Потанино, садоводческое товарищество коллективного сада "Строитель" №9 при Потанинском заводе строительных материалов и изделий, квартал №2, участок № 84
	Дополнительные сведения о местоположении	Р.П.Потанино, Садоводческое Товарищество Коллективного Сада "Строитель" №9 При Потанинском Заводе Строительных Материалов И Изделий, Квартал №2, Участок № 84
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0402001:163

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н740	—	—	—	607836,95	2338718,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
—	н750	—	—	—	607832,19	2338718,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
—	н760	—	—	—	607832,15	2338716,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н770	—	—	—	607833, 59	2338716 ,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н780	—	—	—	607833, 56	2338714 ,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н790	—	—	—	607836, 91	2338714 ,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н740	—	—	—	607836, 95	2338718 ,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0402001:163

№ 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	74:30:0402001:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0402001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Челябинская область, г Копейск, снт Строитель-9, кв-л 2, уч 194,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства	Р.п.Потанино, При Потанинском Заводе Строительных Материалов И Изделий
	Дополнительные сведения о местоположении	Р.п.Потанино, При Потанинском Заводе Строительных Материалов И Изделий
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0402001:180

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н800	—	—	—	607392, 84	2338708 ,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
—	н810	—	—	—	607397, 71	2338708 ,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
—	н820	—	—	—	607397, 58	2338712 ,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 м
—	н830	—	—	—	607397,	2338712	—	Метод	0,10	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					73	,75		спутниковых геодезических измерений (определений)		
—	н840	—	—	—	607397,67	2338714,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н850	—	—	—	607392,48	2338714,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н860	—	—	—	607392,55	2338712,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н870	—	—	—	607392,73	2338712,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н800	—	—	—	607392,84	2338708,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0402001:180

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0402001:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0402001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Копейск, снт Строитель, квартал 2, уч 152
	Дополнительные сведения о местоположении	квартал 2
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:30:0403001:157

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н960	—	—	—	607241, 51	2338569, 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н970	—	—	—	607238, 04	2338572, 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н980	—	—	—	607233, 59	2338566 ,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н990	—	—	—	607236, 76	2338563 ,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н960	—	—	—	607241, 51	2338569 ,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0403001:157

№ 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	74:30:0402001:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0402001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл, г Копейск, рп Потанино, снт Строитель, уч №235
5	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) 74:30:0404001:95

Зона № 2

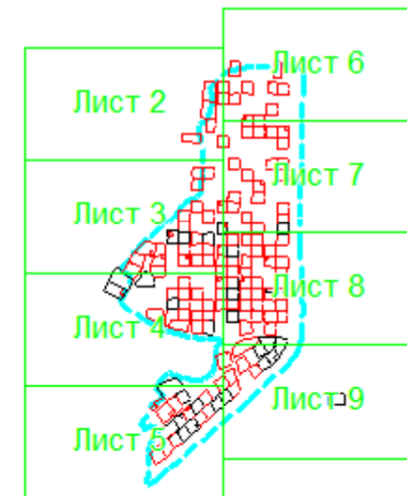
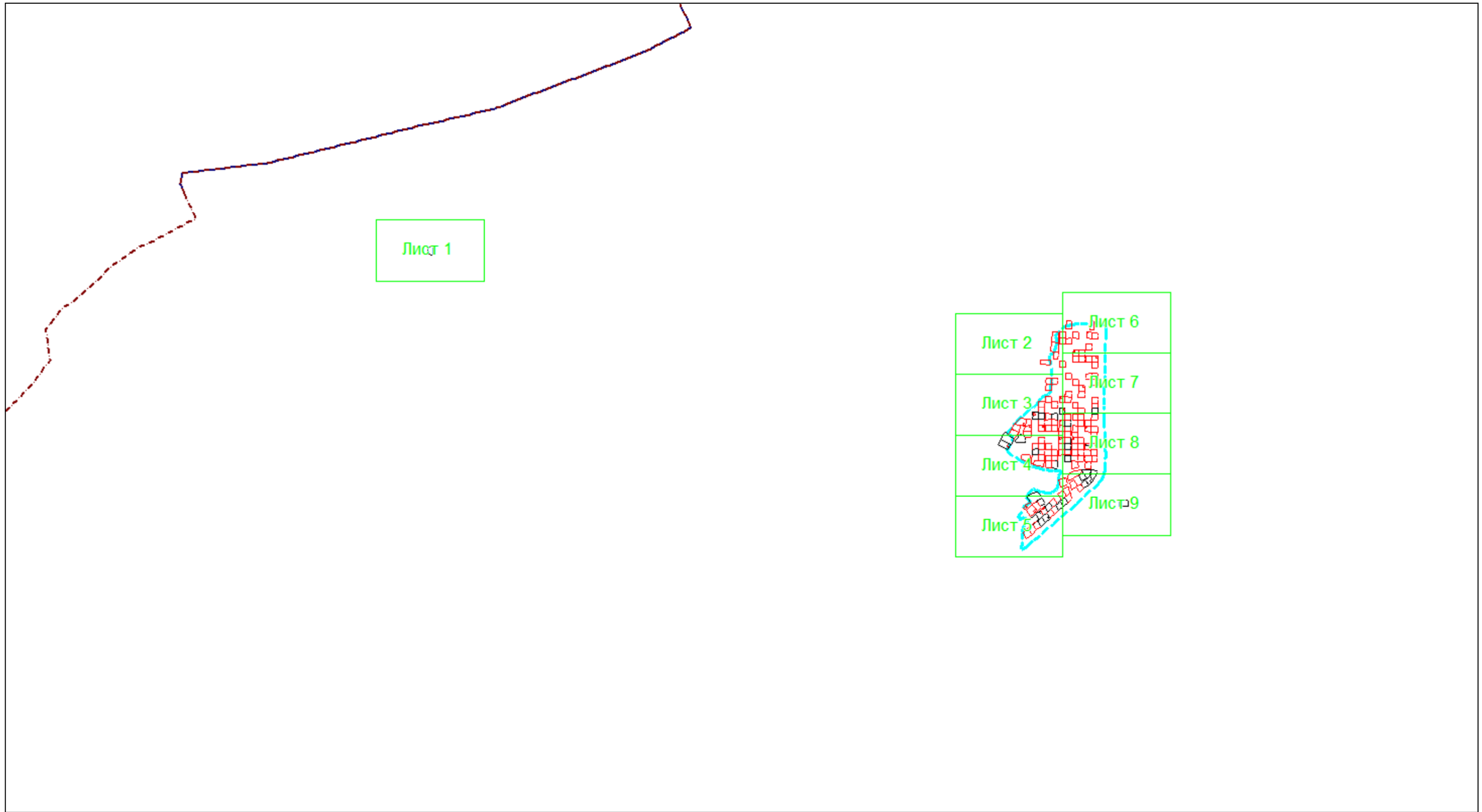
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н920	—	—	—	607538,11	2338621,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н930	—	—	—	607537,96	2338625,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н940	—	—	—	607533,31	2338625,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н950	—	—	—	607533,49	2338620,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н920	—	—	—	607538,11	2338621,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**измерений
(определений)**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:30:0404001:95**

№ 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	74:30:0402001:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:30:0402001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл, г Копейск, рп Потанино, снт Строитель, уч. 76, квартал 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 13000

Условные обозначения:

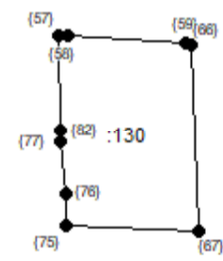
 – область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

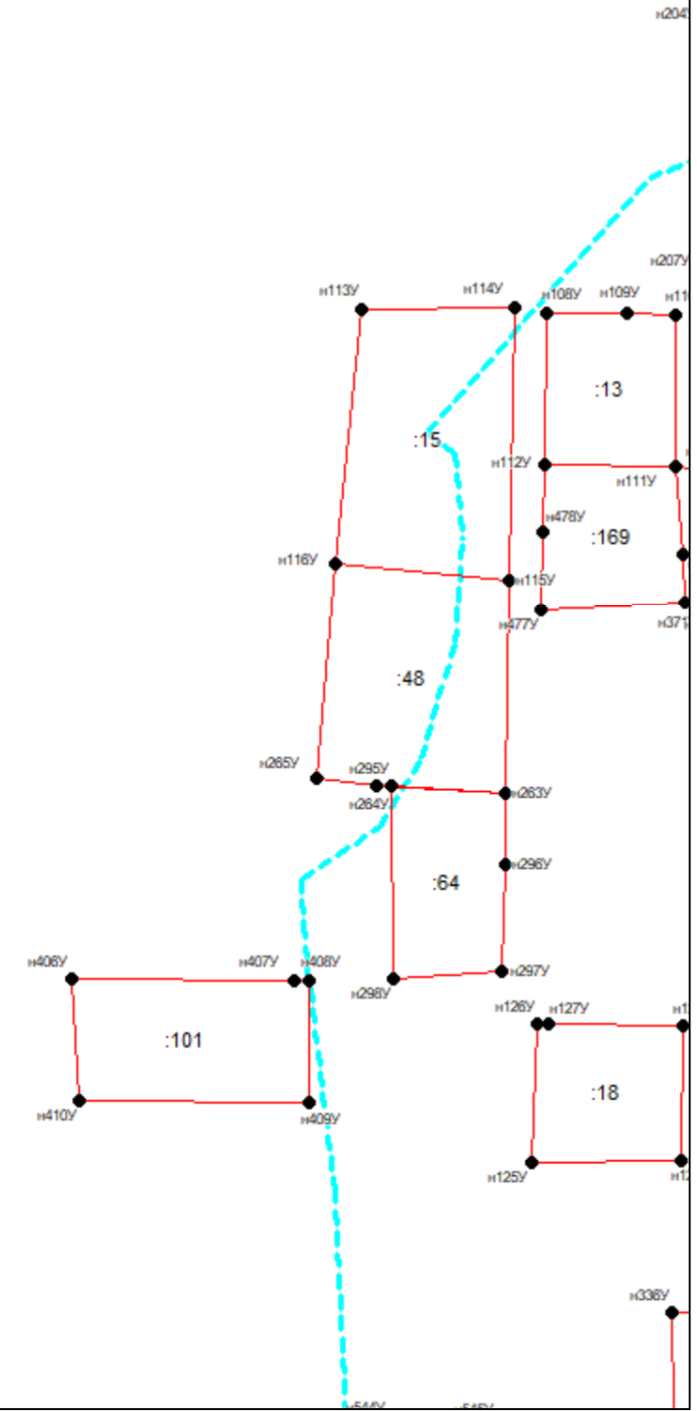


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

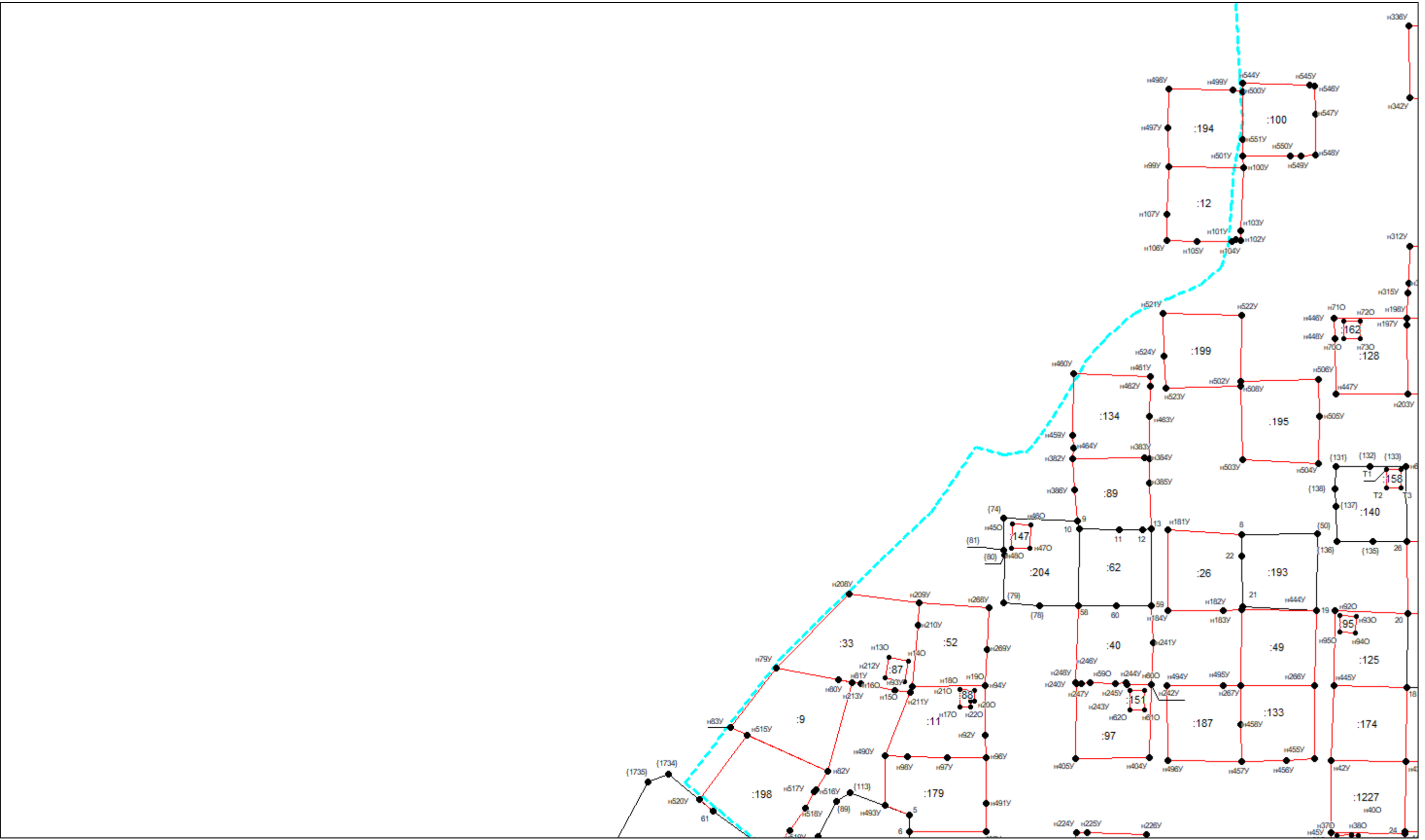


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

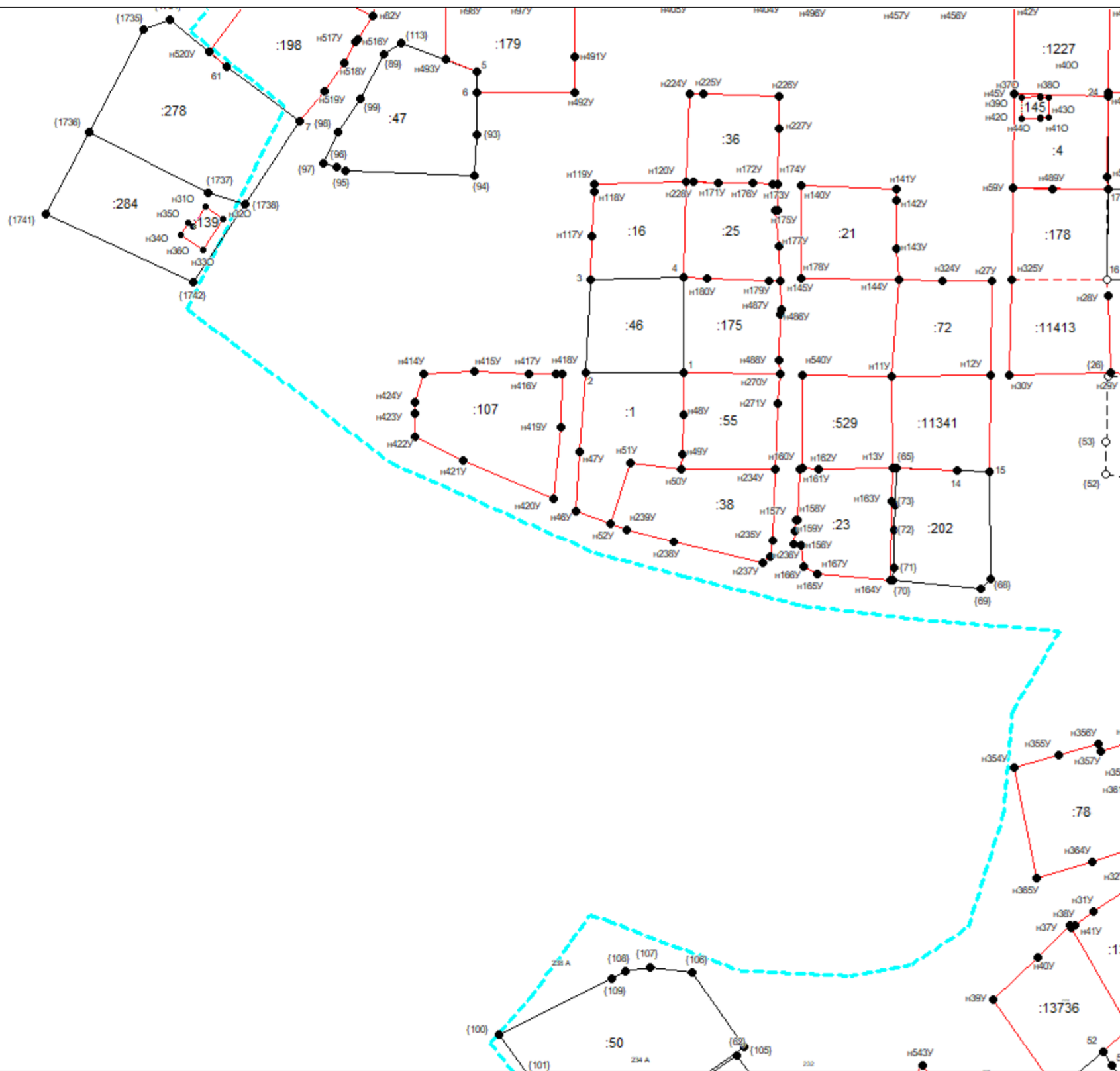


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

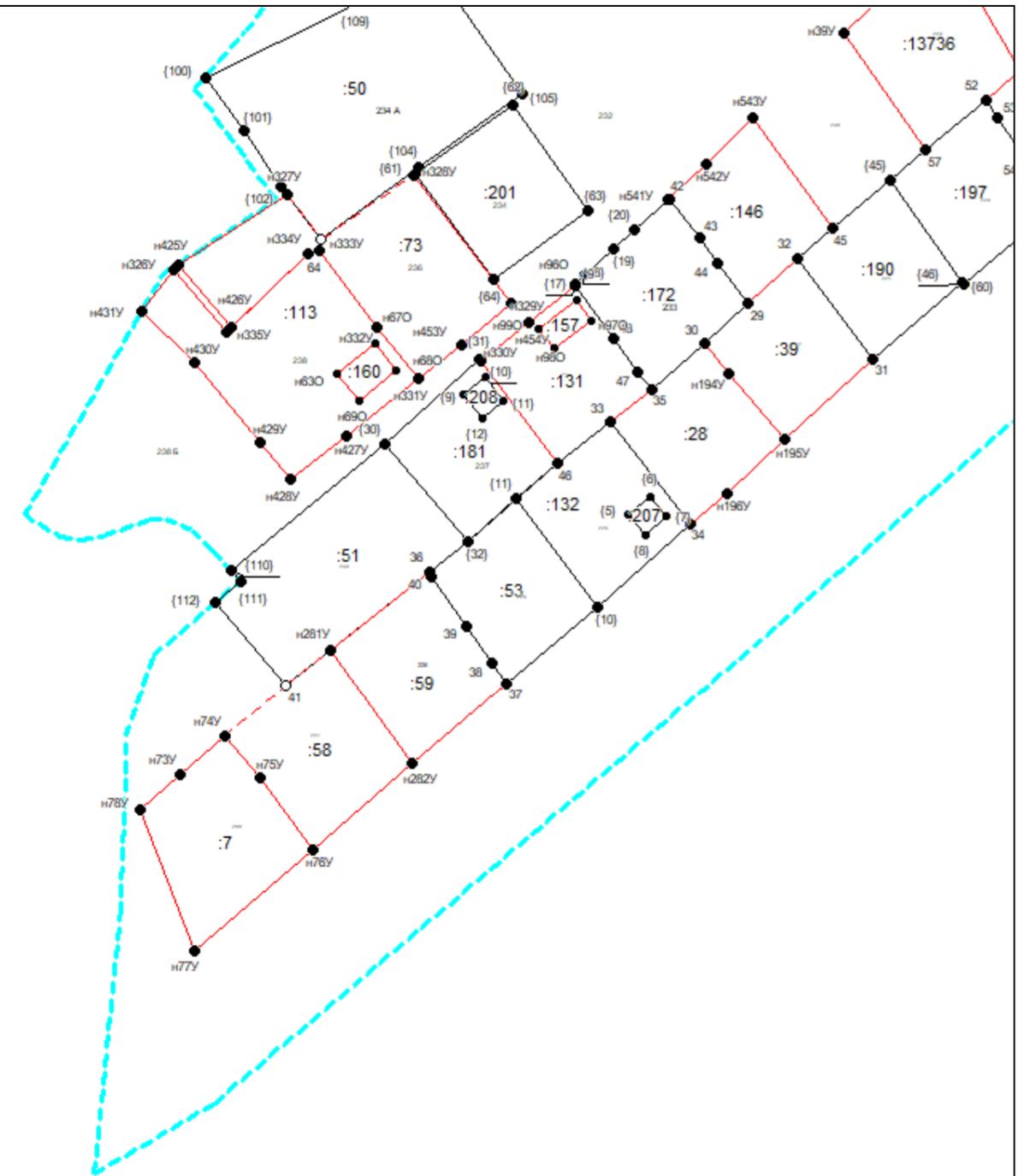
Выносной лист №4



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5

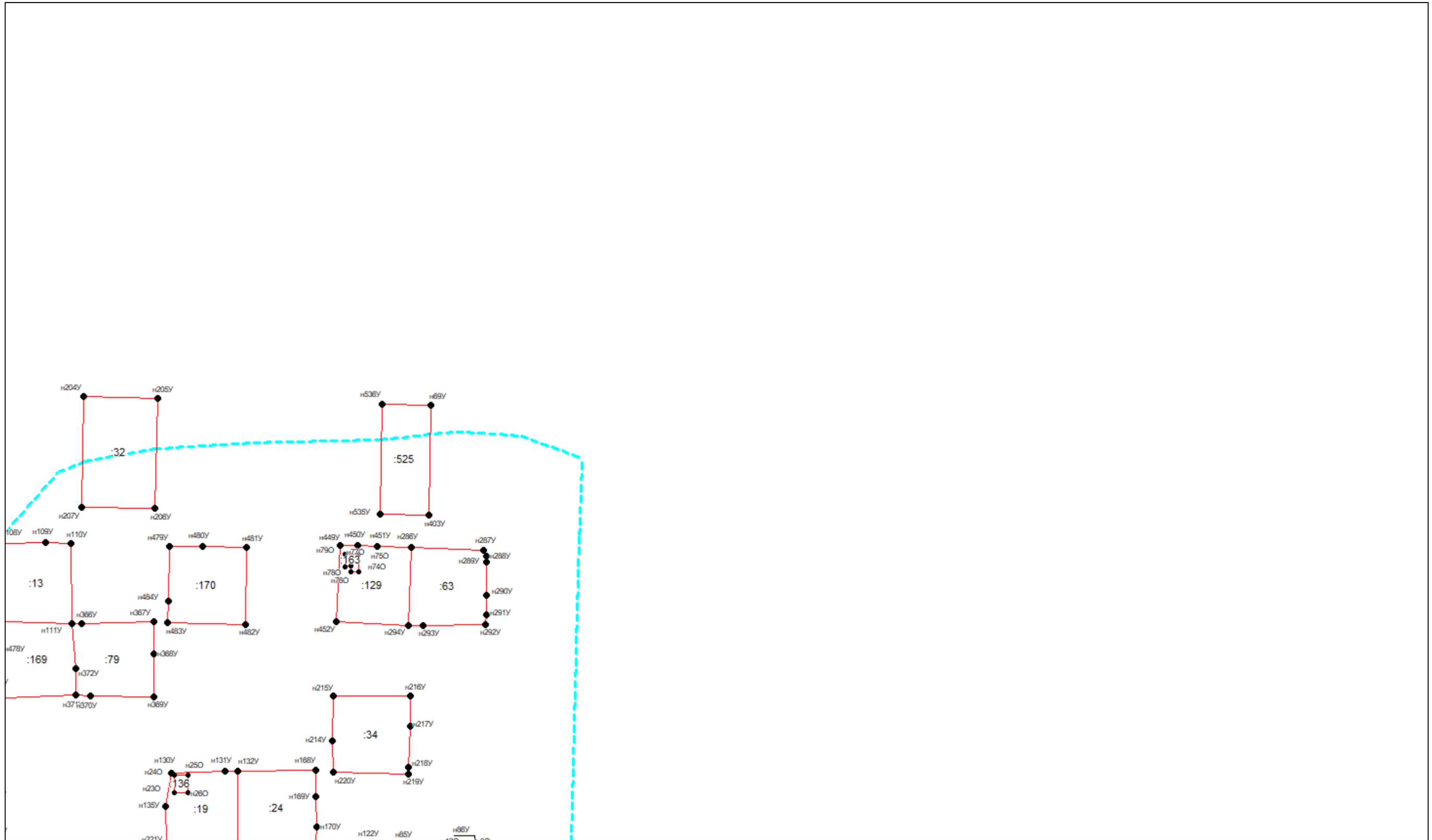


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6

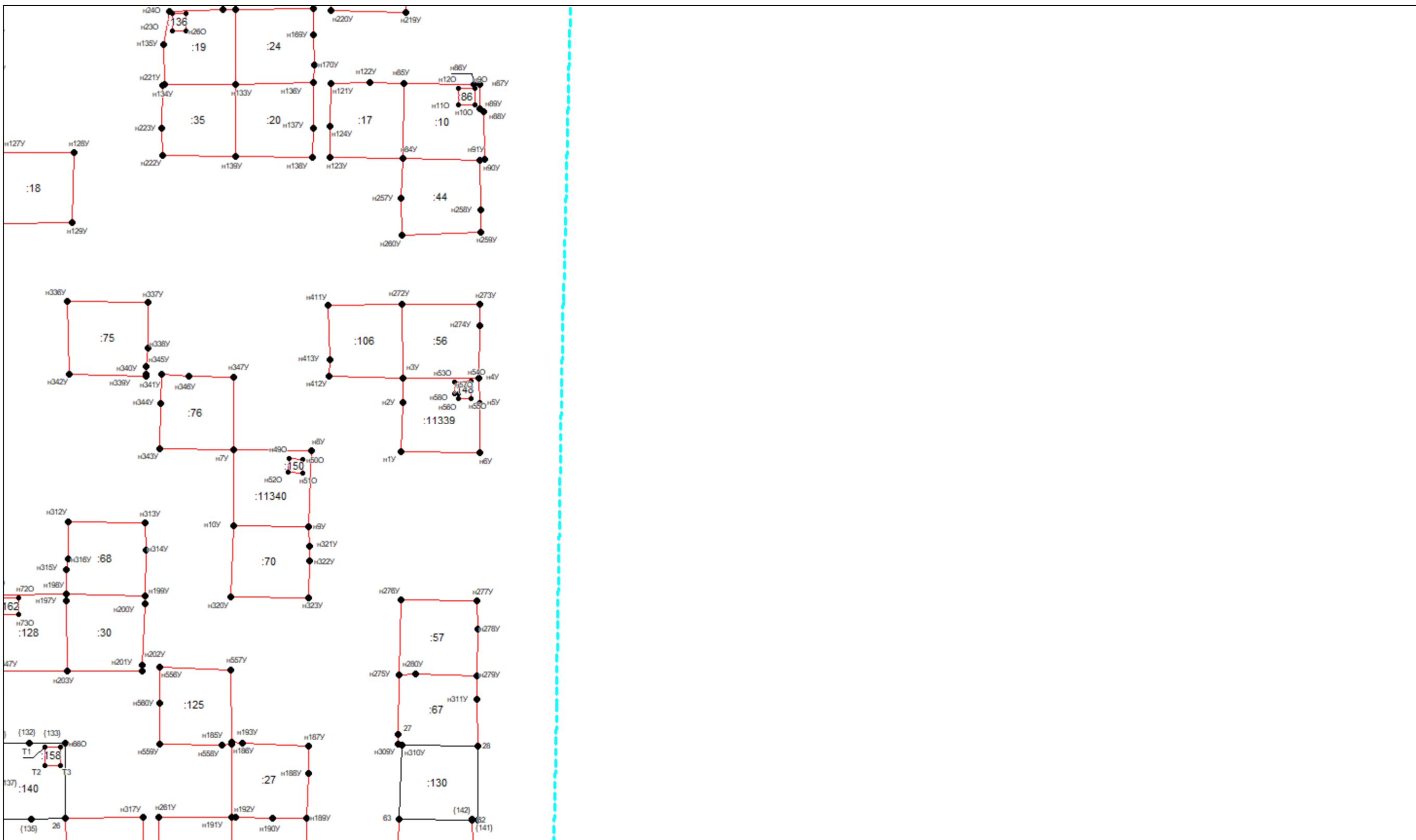


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7

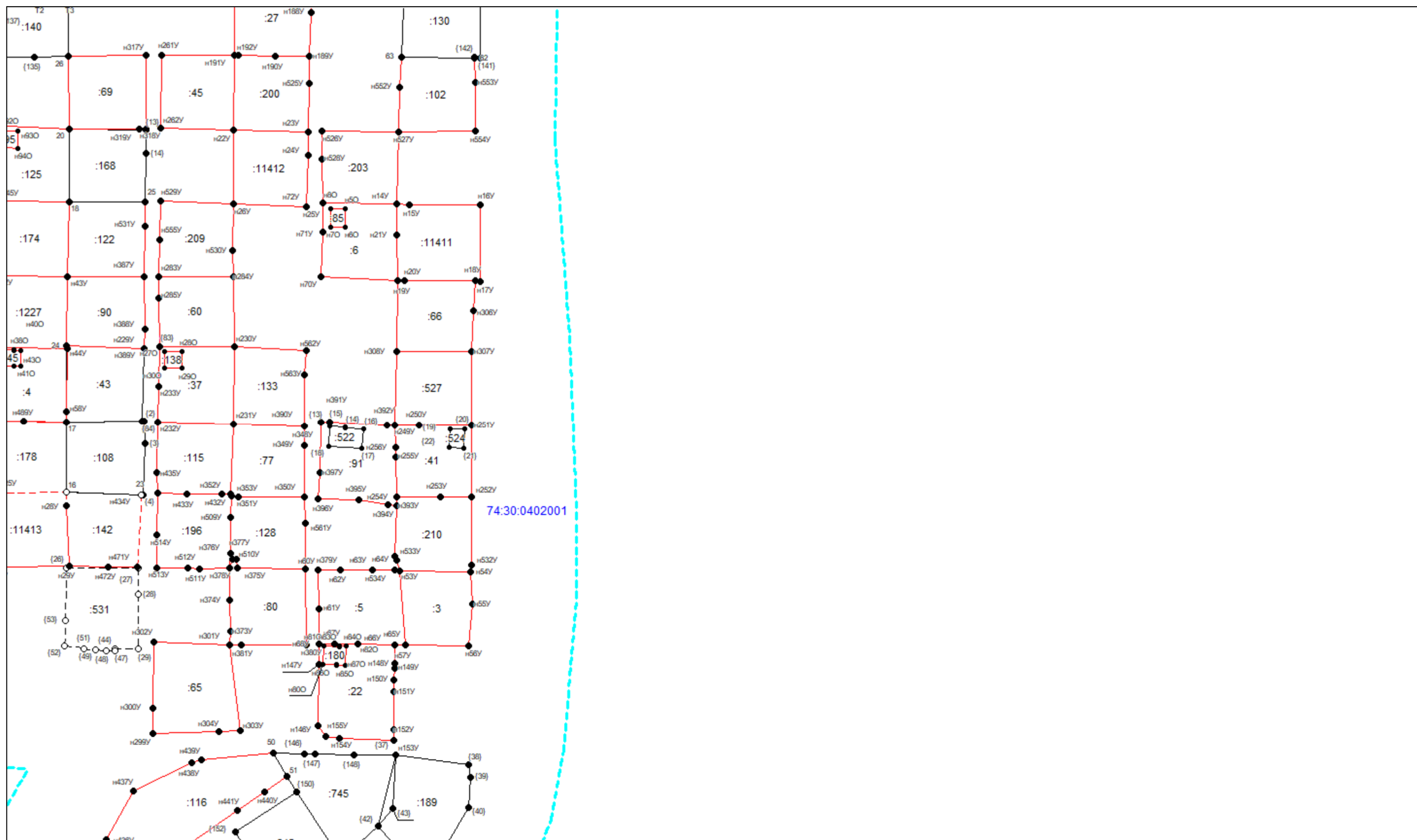


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №8

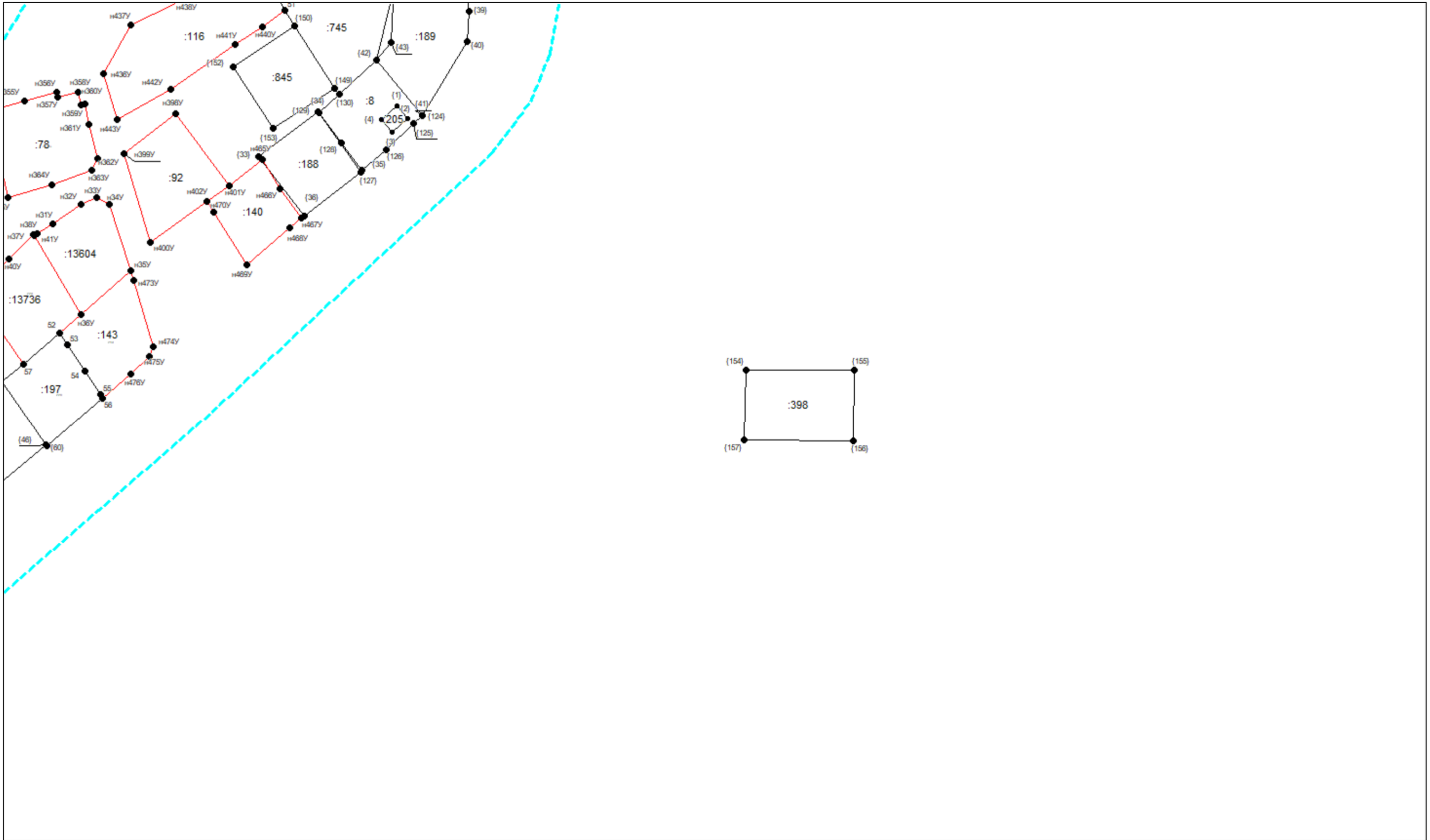


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



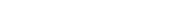
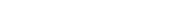
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:1000

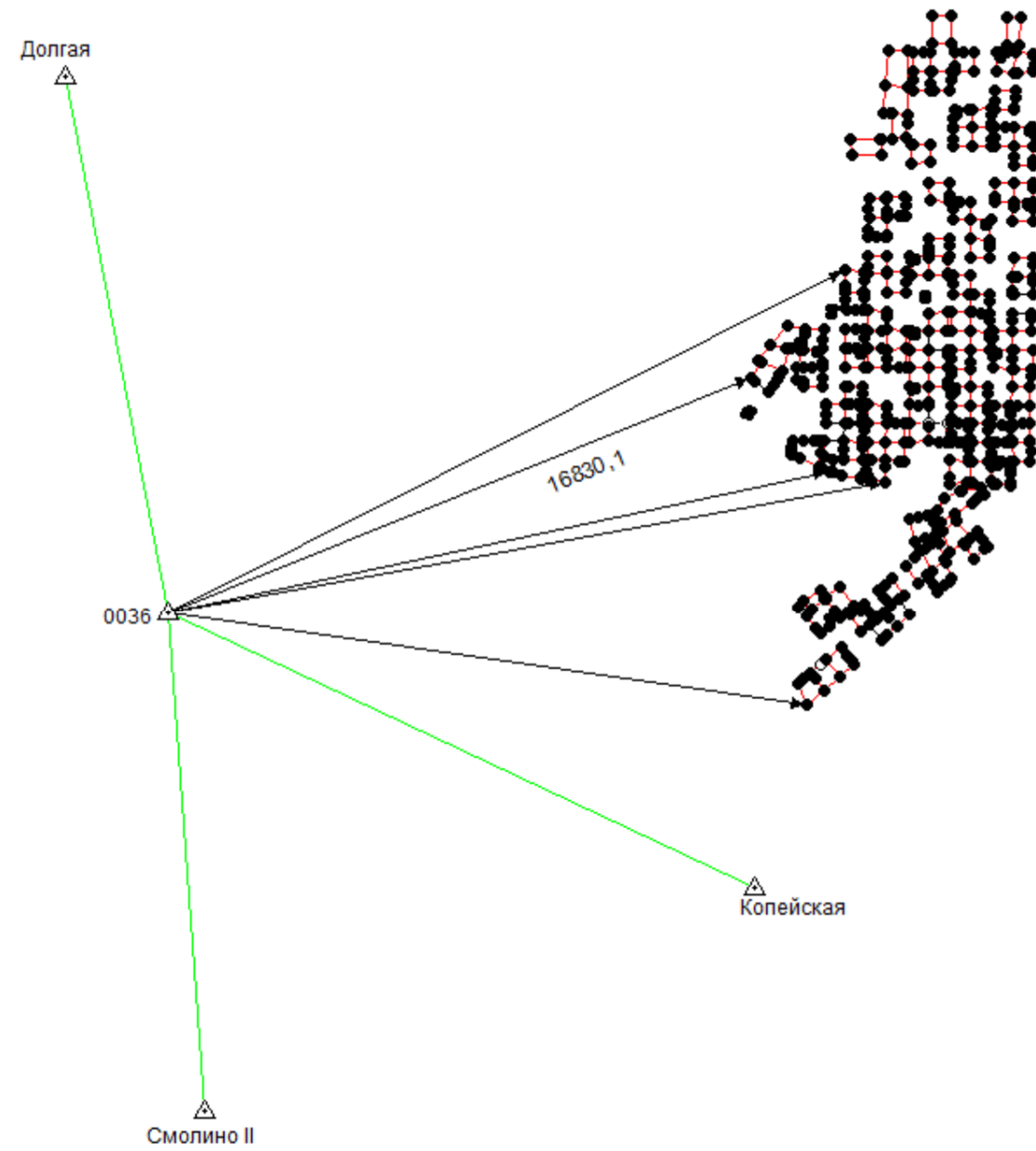
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– 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 определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части