

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 18:05:077001

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт от 15.05.2024 №1

3. Дата подготовки карты-плана территории 18 ноября 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Администрация муниципального образования "Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики"*

основной государственный регистрационный номер: *1021801092170*

идентификационный номер налогоплательщика: *1829007602*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

admin@glazov-gov.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *БУ УР "ЦКО БТИ", УР, г. Ижевск, ул. Владимира Краева, д. 21*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Юминова Валентина Олеговна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 114-286-717 50

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0867 22 июля 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО АКИ "Поволжье"

Контактный телефон: 83412664100

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: УР, г. Ижевск, ул. Владимира Краева, д. 21, ms17ri@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	16.08.2024	КУВИ-001/2024-208481711	Кадастровый план территории	—
2	—	24.06.2024	КУВИ-001/2024-167165700	Кадастровый план территории	—
3	—	15.05.2020	110/5133	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	—
4	—	10.12.2013	88	Правила землепользования и застройки МО "Качкашурское"	—
5	—	20.11.2024	2.574	Постановление Об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала 18:05:077001 при выполнении комплексных кадастровых работ	включен в приложение
6	—	07.02.2024	КУВИ-001/2024-39386883	Кадастровый план территории	—
7	—	09.09.2024	КУВИ-001/2024-225916052	Кадастровый план территории	—
8	—	15.11.2024	532	Заявление на уменьшение площади ЗУ	включен в приложение
9	—	15.11.2024	533	Заявление на уменьшение площади ЗУ	включен в приложение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
10	—	08.10.2024	2	Протокол	включен в приложение
11	—	12.11.2024	2-2	Протокол	включен в приложение
12	Карта-план территории	18.11.2024	б/н	карта-план	включен в приложение
13	—	19.12.2024	КУВИ-001/2024-307286543	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
14	—	19.12.2024	КУВИ-001/2024-307288461	Выписка из ЕГРН о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	—
15	—	19.12.2024	КУВИ-001/2024-307287710	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
16	—	27.12.2024	2.693	Постановление	включен в приложение
17	—	22.01.2025	б/н	Отказ на уменьшение площади ЗУ	включен в приложение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1. Сведения об уточняемых и исправляемых земельных участках

В рамках исполнения муниципального контракта №1 от 15.05.2024 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 18:05:077001 были проанализированы сведения о 99 земельных участках и 79 объектах капитального строительства. Согласно сведениям ЕГРН (КУВИ-001/2024-208481711 от 16.08.2024, КУВИ-001/2024-167165700 от 24.06.2024).

Уточнению местоположения границ и площади в ходе выполнения работ подлежали 25 земельных участка.

В отношении 29 земельных участков были выявлены реестровые ошибки. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. Координаты характерных точек границ земельных участков определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м.

Уточнению местоположения границ контура здания в ходе выполнения работ подлежали 42 объекта капитального строительства.

В отношении 1 объекта капитального строительства была выявлена реестровая ошибка. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. Координаты характерных точек границ земельных участков определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м.

При выполнении кадастровых работ площадь земельного участка: 18:05:077001:24 (площадь ЗУ уменьшается от площади в ЕГРН), уменьшается более 10% от площади по сведениям ЕГРН, согласия от собственников прилагаются.

В створ границ земельных участков с К№18:05:077001:182,18:05:077001:14,18:05:000000:1120 добавлены точки, при этом площадь земельных участков и границ не изменилась. Данные точки добавляются в ребра участков, во избежание чересполосицы.

В отношении ЗУ с 18:05:000000:1120 добавлены точки, при этом площадь земельного участка и границ не изменилась. Данные точки добавляются в ребра участков, во избежание чересполосицы и для состыковки со смежными участками, которые расположены в квартале 18:05:077001.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Также прилагается письмо "О внесении изменений в постановление Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики от 28.05.2024 №2.243 «Об установлении публичного сервитута с целью эксплуатации существующего объекта с кадастровым номером 18:05:000000:1311 «Газораспределительные сети д.Кочишево, д.Удмуртские Нарзи, д.Татарские Парзи Глазовского района УР»".

2. Сведения о территориальных зонах, минимальных и максимальных размерах уточняемых земельных участков

В соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Качкашурское», утвержденные решением Совета депутатов муниципального образования «Качкашурское» Глазовского района Удмуртской Республики от 10 декабря 2013 года № 88 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования «Качкашурское», уточняемые земельные участки расположены в градостроительной зоне Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами).

Предельные параметры земельного участка установлены для данной зоны с видом разрешенного использования: минимальный размер – 800 кв.м (для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства), 800 кв.м. (для блокированной жилой застройки (1 блок), 5 кв.м.(для объектов предоставления коммунальных услуг(котельные, КНС, АТС, КПП, ЗТП, ШРП, ГРП, ТП) и объектов связи. Для прочих видов разрешенного использования земельных участков минимальный размер земельного участка — 200 кв.м. Максимальный размер земельного участка -2500 кв.м.(для индивидуального жилищного строительства; для ведения личного подсобного хозяйства; для блокированного жилищного строительства (из расчета на 1 блок); для малоэтажной многоквартирной жилой застройки. Не подлежит установлению для прочих объектов.

Р-1(Зона озелененных территорий общего пользования). Предельные параметры земельного участка установлены для данной зоны с видом разрешенного использования: минимальный размер – не подлежит установлению.

О-1(Многофункциональная общественно-деловая зона). Предельные параметры земельного участка установлены для данной зоны с видом разрешенного использования: минимальный размер – 500 кв.м. (для государственного управления, магазинов, общественного питания), для объектов предоставления коммунальных услуг (котельные, КНС, АТС, КПП, ЗТП, ШРП, ГРП, ТП) и объектов связи -5 кв.м. Для прочих видов разрешенного использования земельных участков минимальный размер земельного участка — 200 кв.м. Максимальный размер земельного участка -2000 кв.м.(для государственного управления, магазинов, общественного питания); для объектов предоставления коммунальных услуг (котельные, КНС, АТС, КПП, ЗТП, ШРП, ГРП, ТП) и объектов связи- 200 кв.м., 50000 кв.м.- для объектов туристического обслуживания, 5000 кв.м.- для прочих объектов.

3. Сведения о пересечении, наложении, вклинивании и вкрапливании земельных участков

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выяснилось, при проведении геодезической съемки был обнаружен самовольный захват земель государственности земельного участка с К№18:05:077001:157, 18:05:077001:146, 18:05:077001:9, 18:05:077001:60, 18:05:077001:181 собственники земельных участков уведомлены о самовольном захвате, планируют обратиться в Администрацию за перераспределением ЗУ. В дальнейшем будет направлены Формы сведений выявленных объектов при выполнении комплексных кадастровых работ.

4. Земельные участки и объекты капитального строительства, в отношении которых не проводятся комплексные кадастровые работы

В отношении 1 объекта капитального строительства (Здания), содержащих сведения без координат границ, не определено фактическое местоположение 18:05:077001:279 по адресу деревня Большой Лудошур, улица Южная, дом 2а.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Работы не выполнялись в отношении объектов, являющимися линейными сооружениями:

18:05:077001:301,18:05:077001:241,18:05:077001:283,18:05:077001:287,18:05:077001:293,18:05:077001:255,18:05:077001:298 и 18:05:000000:1311.

Работы не проводились в отношении части 3 контура ЗУ с КН 18:05:077001:280(3), уточняется часть 2 контура ЗУ с КН 18:05:077001:280(2). Поскольку контур ЗУ с КН 18:05:077001:280(3) является существующим, то ЗУ с КН ЗУ 18:05:000000:1531(1) остаётся справочным.

Работы не проводились в отношении земельного участка с КН 18:05:077001:42, который уменьшается более чем на 10 % в связи с уточнением местоположения границ земельного участка и согласие от собственника не предоставляется, поэтому данный ЗУ в комплексных кадастровых работах квартала 18:05:077001 не участвует. Прилагается отказ собственника на уменьшение площади земельного участка.

5. Сведения об исполнителях:

Комплексные кадастровые работы в отношении кадастрового квартала 18:05:077001 были подготовлены кадастровый инженер Юминовой Валентины Олеговны, являющейся членом СРО КИ «Саморегулируемая организация "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья"», уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N 0867). Сведения о СРО КИ «Саморегулируемая организация "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья"» содержатся в государственном реестре СРО КИ (регистрационный номер в Государственном реестре Кадастровых инженеров - 28369) Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера: 114-286-717 50.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 4 сентября 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Люм, сигнал	МСК-18, зона 2	543928,23	2187275,43	утрачен	сохранился	сохранился
2	1	Коршуново, сигнал	МСК-18, зона 2	549552,70	2204989,46	утрачен	сохранился	сохранился
3	1	Извиль, сигнал	МСК-18, зона 2	526848,64	2191402,44	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9GNSS	S940111701017RP	№С-ГСХ/11-01-2024/307190183 от 11.01.2024 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9GNSS	S940111701023RP	№ С-ГСХ/11-01-2024/307190184 от 11.01.2024 г.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:5 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	525785,04	2201336,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
16	—	—	525807,62	2201377,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н140У	—	—	525721,10	2201430,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н141У	—	—	525698,28	2201389,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н339У	—	—	525707,45	2201383,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н49У	—	—	525722,40	2201374,01	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код участка	Площадь участка, кв. м	Кадастровый номер участка	Метод измерений (определений)	Длина участка, м	Значение
н50У	—	—	525749,94	2201356,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м -
н51У	—	—	525769,36	2201345,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м -
н46У	—	—	525785,04	2201336,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м -

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	16	46,94	—	согласовано
16	н140У	101,82	—	согласовано
н140У	н141У	47,57	—	согласовано
н141У	н339У	10,83	—	согласовано
н339У	н49У	17,65	—	согласовано
н49У	н50У	32,41	—	согласовано
н50У	н51У	22,50	—	согласовано
н51У	н46У	18,33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:5 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н138У	—	—	526090,82	2201487,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н137У	—	—	526108,94	2201496,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н157У	—	—	526144,17	2201514,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н156У	—	—	526128,09	2201559,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н158У	—	—	526119,31	2201555,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н113У	—	—	526092,60	2201541,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н118У	—	—	526065,23	2201524,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н119У	—	—	526079,21	2201503,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н120У	—	—	526087,73	2201492,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н138У	—	—	526090,82	2201487,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
-------	---	---	-----------	------------	--	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н137У	20,47	—	согласовано
н137У	н157У	39,24	—	согласовано
н157У	н156У	48,02	—	согласовано
н156У	н158У	9,56	—	согласовано
н158У	н113У	30,09	—	согласовано
н113У	н118У	32,30	—	согласовано
н118У	н119У	25,37	—	согласовано
н119У	н120У	13,72	—	согласовано
н120У	н138У	6,17	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:10 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3106±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2900} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	206

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} =800, Р _{макс} =2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:277, 18:05:000000:1311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:12 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	525880,34	2201062,20	525880,34	2201062,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
n161Y	—	—	525882,44	2201065,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н162У	—	—	525867,62	2201087,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н211У	—	—	525847,43	2201068,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н232У	—	—	525860,32	2201049,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
10	525860,31	2201080,00	—	—	—	—	—
11	525862,61	2201050,92	525862,61	2201050,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
12	525880,34	2201062,20	525880,34	2201062,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
147	—	—	525858,99	2201070,73	—	—	—
134	—	—	525858,99	2201070,74	—	—	—
135	—	—	525858,96	2201070,81	—	—	—
136	—	—	525858,89	2201070,84	—	—	—
137	—	—	525858,82	2201070,81	—	—	—
143	—	—	525858,79	2201070,74	—	—	—
144	—	—	525858,82	2201070,67	—	—	—
145	—	—	525858,89	2201070,64	—	—	—
146	—	—	525858,96	2201070,67	—	—	—
147	—	—	525858,99	2201070,73	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
12	н161У	4,00	—	согласовано
н161У	н162У	26,45	—	согласовано
н162У	н211У	27,68	—	согласовано
н211У	н232У	23,36	—	согласовано
н232У	11	2,93	—	согласовано
11	12	21,01	—	—
147	134	0,01	—	согласовано
134	135	0,08	—	согласовано
135	136	0,08	—	согласовано
136	137	0,08	—	согласовано
137	143	0,08	—	согласовано
143	144	0,08	—	согласовано
144	145	0,08	—	согласовано
145	146	0,08	—	согласовано
146	147	0,07	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:12 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =800, Р _{макс} =2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:210
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:15 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	525719,68	2201107,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н28У	—	—	525732,13	2201122,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	—	—	525726,81	2201127,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
3	—	—	525693,80	2201157,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2	—	—	525670,82	2201180,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н217У	—	—	525669,17	2201182,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н237У	—	—	525657,78	2201171,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
40	—	—	525658,59	2201170,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
39	—	—	525678,85	2201149,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
38	—	—	525683,78	2201145,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
37	—	—	525714,37	2201113,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н146У	—	—	525719,68	2201107,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
-------	---	---	-----------	------------	--	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н28У	19,31	—	согласовано
н28У	1	7,25	—	согласовано
1	3	45,15	—	согласовано
3	2	32,52	—	согласовано
2	н217У	2,44	—	согласовано
н217У	н237У	16,28	—	согласовано
н237У	40	1,30	—	согласовано
40	39	28,90	—	согласовано
39	38	6,44	—	согласовано
38	37	44,46	—	согласовано
37	н146У	7,75	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:15 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1508±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1427} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1427

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	81
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=800, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:240
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:16 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	—	—	526068,34	2201247,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н291У	—	—	526062,89	2201255,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н292У	—	—	526054,55	2201250,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н293У	—	—	526060,00	2201242,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н290У	—	—	526068,34	2201247,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н291У	9,90	—	согласовано
н291У	н292У	9,99	—	согласовано
н292У	н293У	9,90	—	согласовано
н293У	н290У	10,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:16 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	99±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{99} = 3$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	99
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=500, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение здания магазина
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:279
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:20 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	525932,65	2201423,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н17У	—	—	525944,14	2201469,20	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н6У	—	—	525942,14	2201479,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н317У	—	—	525906,52	2201490,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н316У	—	—	525893,85	2201494,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н315У	—	—	525872,12	2201499,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н314У	—	—	525871,15	2201495,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н13У	—	—	525866,24	2201497,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н1У	—	—	525863,31	2201482,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н12У	—	—	525865,18	2201481,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н14У	—	—	525863,42	2201472,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н15У	—	—	525860,85	2201462,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н22У	—	—	525858,83	2201452,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н18У	—	—	525871,63	2201449,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н19У	—	—	525871,01	2201447,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н23У	—	—	525878,73	2201444,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н24У	—	—	525895,09	2201438,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н16У	—	—	525932,65	2201423,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	47,04	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н17У	н6У	10,33	—	согласовано
н6У	н317У	37,40	—	согласовано
н317У	н316У	13,30	—	согласовано
н316У	н315У	22,35	—	согласовано
н315У	н314У	4,14	—	согласовано
н314У	н13У	5,03	—	согласовано
н13У	н1У	15,30	—	согласовано
н1У	н12У	2,01	—	согласовано
н12У	н14У	8,53	—	согласовано
н14У	н15У	10,99	—	согласовано
н15У	н22У	9,53	—	согласовано
н22У	н18У	13,28	—	согласовано
н18У	н19У	2,49	—	согласовано
н19У	н23У	8,28	—	согласовано
н23У	н24У	17,36	—	согласовано
н24У	н16У	40,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:20 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4230±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4300} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:443
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:20 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:24 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	526103,60	2201455,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н67У	—	—	526124,69	2201462,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н66У	—	—	526140,30	2201468,58	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н65У	—	—	526168,61	2201479,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
261	—	—	526162,17	2201497,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
260	—	—	526156,05	2201515,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н71У	—	—	526154,60	2201519,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н157У	—	—	526144,17	2201514,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н137У	—	—	526108,94	2201496,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н138У	—	—	526090,82	2201487,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н81У	—	—	526092,06	2201483,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н82У	—	—	526096,17	2201472,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н68У	—	—	526103,60	2201455,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н67У	22,47	—	согласовано
н67У	н66У	16,63	—	согласовано
н66У	н65У	30,46	—	согласовано
н65У	261	19,22	—	согласовано
261	260	18,26	—	согласовано
260	н71У	4,26	—	согласовано
н71У	н157У	11,59	—	согласовано
н157У	н137У	39,24	—	согласовано
н137У	н138У	20,47	—	согласовано
н138У	н81У	3,77	—	согласовано
н81У	н82У	11,86	—	согласовано
н82У	н68У	18,99	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:24 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2721±20

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3300} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-579
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:213
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:25 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
349	—	—	526111,74	2201425,69	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
356	—	—	526132,75	2201432,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
355	—	—	526129,08	2201446,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
242	—	—	526174,35	2201461,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
262	—	—	526171,41	2201471,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н65У	—	—	526168,61	2201479,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н66У	—	—	526140,30	2201468,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н67У	—	—	526124,69	2201462,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н68У	—	—	526103,60	2201455,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
349	—	—	526111,74	2201425,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
349	356	22,08	—	согласовано
356	355	14,13	—	согласовано
355	242	47,81	—	согласовано
242	262	10,83	—	согласовано
262	н65У	8,38	—	согласовано
н65У	н66У	30,46	—	согласовано
н66У	н67У	16,63	—	согласовано
н67У	н68У	22,47	—	согласовано
н68У	349	30,53	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:25 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1548±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:261
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:25 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:32 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	525764,01	2201306,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н44У	—	—	525770,08	2201316,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н45У	—	—	525771,92	2201319,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н47У	—	—	525772,74	2201318,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н48У	—	—	525778,50	2201327,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н53У	—	—	525779,72	2201326,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н340У	—	—	525785,04	2201336,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н341У	—	—	525769,36	2201345,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н342У	—	—	525749,94	2201356,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н351У	—	—	525722,40	2201374,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н352У	—	—	525707,45	2201383,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н371У	—	—	525698,28	2201389,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н389У	—	—	525689,67	2201394,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н390У	—	—	525674,48	2201367,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н392У	—	—	525678,19	2201364,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н393У	—	—	525711,35	2201345,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н405У	—	—	525734,34	2201329,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
45	525629,82	2201279,94	—	—	—	—	—
48	525548,82	2201331,46	—	—	—	—	—
47	525527,83	2201306,00	—	—	—	—	—
46	525605,56	2201252,77	—	—	—	—	—
н43У	—	—	525764,01	2201306,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	11,45	—	согласовано
н44У	н45У	3,24	—	согласовано
н45У	н47У	1,05	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н47У	н48У	10,58	—	согласовано
н48У	н53У	1,45	—	согласовано
н53У	н340У	10,77	—	согласовано
н340У	н341У	18,33	—	согласовано
н341У	н342У	22,50	—	согласовано
н342У	н351У	32,41	—	согласовано
н351У	н352У	17,65	—	согласовано
н352У	н371У	10,83	—	согласовано
н371У	н389У	10,17	—	согласовано
н389У	н390У	31,36	—	согласовано
н390У	н392У	4,39	—	согласовано
н392У	н393У	38,34	—	согласовано
н393У	н405У	27,83	—	согласовано
н405У	н43У	37,53	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:32 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3487±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3200} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	287
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:33 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	525707,94	2201244,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
4	—	—	525716,83	2201254,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н275У	—	—	525673,72	2201285,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н62У	—	—	525658,65	2201264,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н61У	—	—	525683,65	2201247,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н259У	—	—	525697,53	2201237,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н280У	—	—	525705,73	2201246,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н57У	—	—	525707,94	2201244,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	4	12,91	—	согласовано
4	н275У	53,12	—	согласовано
н275У	н62У	25,52	—	согласовано
н62У	н61У	30,30	—	согласовано
н61У	н259У	17,07	—	согласовано
н259У	н280У	12,34	—	согласовано
н280У	н57У	2,97	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках****3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:33 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1254±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
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	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:205
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:33 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:34 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	525677,84	2201214,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н55У	—	—	525682,30	2201219,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н56У	—	—	525680,67	2201220,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н259У	—	—	525697,53	2201237,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н61У	—	—	525683,65	2201247,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н62У	—	—	525658,65	2201264,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н63У	—	—	525621,18	2201288,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
561	—	—	525593,75	2201250,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
62	—	—	525633,09	2201235,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
61	—	—	525658,78	2201225,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
60	—	—	525675,86	2201215,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н54У	—	—	525677,84	2201214,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	6,62	—	согласовано
н55У	н56У	2,35	—	согласовано
н56У	н259У	23,68	—	согласовано
н259У	н61У	17,07	—	согласовано
н61У	н62У	30,30	—	согласовано
н62У	н63У	44,40	—	согласовано
н63У	561	46,89	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

561	62	42,09	—	согласовано
62	61	27,48	—	согласовано
61	60	19,74	—	согласовано
60	н54У	2,44	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:34 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3370±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3400} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3400
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	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:284
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:36 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	525599,74	2201131,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н311У	—	—	525607,84	2201141,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н312У	—	—	525604,12	2201144,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н313У	—	—	525607,98	2201148,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н318У	—	—	525609,12	2201146,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н319У	—	—	525614,78	2201152,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н320У	—	—	525615,88	2201151,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
335	—	—	525623,51	2201159,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
338	—	—	525610,49	2201168,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
337	—	—	525599,53	2201174,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
336	—	—	525590,82	2201178,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
562	—	—	525557,23	2201196,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н328У	—	—	525553,06	2201199,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н329У	—	—	525548,40	2201201,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н78У	—	—	525522,90	2201166,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н79У	—	—	525573,54	2201141,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н80У	—	—	525578,64	2201138,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н69У	—	—	525599,74	2201131,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н311У	12,82	—	согласовано
н311У	н312У	4,66	—	согласовано
н312У	н313У	5,51	—	согласовано
н313У	н318У	1,63	—	согласовано
н318У	н319У	8,06	—	согласовано
н319У	н320У	1,39	—	согласовано
н320У	335	10,84	—	согласовано
335	338	15,90	—	согласовано
338	337	12,24	—	согласовано
337	336	9,88	—	согласовано
336	562	38,10	—	согласовано
562	н328У	4,75	—	согласовано
н328У	н329У	5,31	—	согласовано
н329У	н78У	43,41	—	согласовано
н78У	н79У	56,60	—	согласовано
н79У	н80У	5,73	—	согласовано
н80У	н69У	22,26	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках****3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:36 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3450±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3400} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:36 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:39 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	525942,14	2201479,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н2У	—	—	525948,43	2201497,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н143У	—	—	525940,16	2201500,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н7У	—	—	525911,57	2201509,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н3У	—	—	525911,32	2201508,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н4У	—	—	525907,97	2201509,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н5У	—	—	525896,34	2201512,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
30	—	—	525872,35	2201519,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н8У	—	—	525871,81	2201519,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н9У	—	—	525870,48	2201513,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н10У	—	—	525869,23	2201509,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н11У	—	—	525867,21	2201501,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н13У	—	—	525866,24	2201497,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н314У	—	—	525871,15	2201495,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н315У	—	—	525872,12	2201499,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н316У	—	—	525893,85	2201494,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н317У	—	—	525906,52	2201490,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н6У	—	—	525942,14	2201479,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н2У	19,07	—	согласовано
н2У	н143У	8,70	—	согласовано
н143У	н7У	30,08	—	согласовано
н7У	н3У	0,84	—	согласовано
н3У	н4У	3,48	—	согласовано
н4У	н5У	12,05	—	согласовано
н5У	30	24,88	—	согласовано
30	н8У	0,55	—	согласовано
н8У	н9У	5,98	—	согласовано
н9У	н10У	4,35	—	согласовано
н10У	н11У	8,27	—	согласовано
н11У	н13У	4,40	—	согласовано
н13У	н314У	5,03	—	согласовано
н314У	н315У	4,14	—	согласовано
н315У	н316У	22,35	—	согласовано
н316У	н317У	13,30	—	согласовано
н317У	н6У	37,40	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:39 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
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	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:199
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:40 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	525939,83	2201378,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н27У	—	—	525954,22	2201414,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н16У	—	—	525932,65	2201423,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н24У	—	—	525895,09	2201438,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н23У	—	—	525878,73	2201444,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н19У	—	—	525871,01	2201447,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н18У	—	—	525871,63	2201449,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н22У	—	—	525858,83	2201452,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н20У	—	—	525856,90	2201444,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н21У	—	—	525855,23	2201439,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н25У	—	—	525853,95	2201440,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н29У	—	—	525846,43	2201415,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н30У	—	—	525868,91	2201407,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н121У	—	—	525901,40	2201394,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н335У	—	—	525908,75	2201391,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н160У	—	—	525915,59	2201388,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
49	525952,25	2201452,25	—	—	—	—	—
50	525875,00	2201482,68	—	—	—	—	—
51	525875,00	2201470,00	—	—	—	—	—
52	525955,00	2201437,00	—	—	—	—	—
н26У	—	—	525939,83	2201378,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	38,77	—	согласовано
н27У	н16У	23,58	—	согласовано
н16У	н24У	40,31	—	согласовано
н24У	н23У	17,36	—	согласовано
н23У	н19У	8,28	—	согласовано
н19У	н18У	2,49	—	согласовано
н18У	н22У	13,28	—	согласовано
н22У	н20У	8,20	—	согласовано
н20У	н21У	5,60	—	согласовано
н21У	н25У	1,34	—	согласовано
н25У	н29У	25,74	—	согласовано
н29У	н30У	23,98	—	согласовано
н30У	н121У	34,69	—	согласовано
н121У	н335У	8,03	—	согласовано
н335У	н160У	7,47	—	согласовано
н160У	н26У	26,47	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:40 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3931±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3900} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3900
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	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:219
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:40 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:48 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	525636,57	2201039,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н32У	—	—	525639,17	2201042,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н33У	—	—	525641,93	2201046,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н34У	—	—	525644,39	2201048,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
63	—	—	525645,59	2201050,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н38У	—	—	525612,52	2201079,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н39У	—	—	525611,29	2201081,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н40У	—	—	525601,94	2201088,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н41У	—	—	525593,58	2201095,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н42У	—	—	525589,86	2201098,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н35У	—	—	525577,21	2201084,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
15	—	—	525567,79	2201077,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
14	—	—	525592,60	2201057,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
13	—	—	525625,43	2201031,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н36У	—	—	525627,67	2201030,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н37У	—	—	525630,25	2201032,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н31У	—	—	525636,57	2201039,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	4,10	—	согласовано
н32У	н33У	4,54	—	согласовано
н33У	н34У	3,42	—	согласовано
н34У	63	2,05	—	согласовано
63	н38У	44,26	—	согласовано
н38У	н39У	1,90	—	согласовано
н39У	н40У	11,99	—	согласовано
н40У	н41У	11,09	—	согласовано
н41У	н42У	4,74	—	согласовано
н42У	н35У	19,13	—	согласовано
н35У	15	11,62	—	согласовано
15	14	32,04	—	согласовано
14	13	41,90	—	согласовано
13	н36У	2,64	—	согласовано
н36У	н37У	3,71	—	согласовано
н37У	н31У	9,27	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:48 :

№ 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
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2181±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	181
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:192
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:48 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:50 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	525906,43	2200975,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н75У	—	—	525911,67	2200987,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
590	—	—	525895,65	2201002,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
589	—	—	525891,19	2201009,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
276	525809,54	2201008,47	—	—	—	—	—
281	525865,75	2200998,61	—	—	—	—	—
66	525887,97	2201014,54	525887,97	2201014,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
26	525879,69	2201026,42	525879,69	2201026,42	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
11	525862,61	2201050,92	525862,61	2201050,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н136У	—	—	525860,32	2201049,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н135У	—	—	525847,43	2201068,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н133У	—	—	525847,65	2201067,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н76У	—	—	525829,71	2201037,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н134У	—	—	525815,71	2201016,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н124У	—	—	525806,57	2200999,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н255У	—	—	525805,37	2200997,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н159У	—	—	525807,70	2200993,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н123У	—	—	525816,63	2200981,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н126У	—	—	525825,18	2200980,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н228У	—	—	525830,04	2200982,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н122У	—	—	525840,52	2200994,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н245У	—	—	525847,86	2201003,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н127У	—	—	525881,12	2200979,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н128У	—	—	525890,99	2200977,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н60У	—	—	525906,43	2200975,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
125	525843,23	2201035,14	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

126	525843,20	2201035,21	—	—	—	—	—
127	525843,13	2201035,24	—	—	—	—	—
128	525843,06	2201035,21	—	—	—	—	—
129	525843,03	2201035,14	—	—	—	—	—
130	525843,06	2201035,07	—	—	—	—	—
131	525843,13	2201035,04	—	—	—	—	—
132	525843,20	2201035,07	—	—	—	—	—
133	525843,23	2201035,13	—	—	—	—	—
125	525843,23	2201035,14	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н75У	13,26	—	согласовано
н75У	590	22,10	—	согласовано
590	589	8,28	—	согласовано
589	66	5,99	—	согласовано
66	26	14,48	—	—
26	11	29,87	—	—
11	н136У	2,93	—	согласовано
н136У	н135У	23,36	—	согласовано
н135У	н133У	1,19	—	согласовано
н133У	н76У	34,78	—	согласовано
н76У	н134У	25,14	—	согласовано
н134У	н124У	19,89	—	согласовано
н124У	н255У	2,26	—	согласовано
н255У	н159У	4,63	—	согласовано
н159У	н123У	14,96	—	согласовано
н123У	н126У	8,56	—	согласовано
н126У	н228У	5,09	—	согласовано
н228У	н122У	16,36	—	согласовано
н122У	н245У	11,45	—	согласовано
н245У	н127У	40,79	—	согласовано
н127У	н128У	10,29	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н128У	н60У	15,57	—	согласовано
-------	------	-------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:50 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4521±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-479
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:54 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
340	—	—	526042,56	2201432,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
339	—	—	526033,54	2201469,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н104У	—	—	526012,94	2201467,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н144У	—	—	526008,29	2201437,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
36	—	—	526009,47	2201427,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
35	—	—	526029,46	2201430,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

340	—	—	526042,56	2201432,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
-----	---	---	-----------	------------	--	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
340	339	38,51	—	согласовано
339	н104У	20,73	—	согласовано
н104У	н144У	29,87	—	согласовано
н144У	36	10,49	—	согласовано
36	35	20,20	—	согласовано
35	340	13,24	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:54 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1090±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:438, 18:05:000000:1311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:58 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	526025,64	2201223,55	526025,64	2201223,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
68	526049,58	2201243,19	526049,58	2201243,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н85У	—	—	526006,92	2201302,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
69	526012,00	2201296,00	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

70	525983,29	2201285,23	525983,29	2201285,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
71	526004,84	2201253,65	526004,84	2201253,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
72	526025,64	2201223,55	526025,64	2201223,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	68	30,97	—	—
68	н85У	72,94	—	согласовано
н85У	70	29,18	—	согласовано
70	71	38,23	—	—
71	72	36,59	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:58 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2222±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=800, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:220
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:60 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	525960,63	2201176,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н74У	—	—	525959,66	2201177,73	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н77У	—	—	525969,41	2201184,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н100У	—	—	525970,21	2201183,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
310	525936,32	2201250,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
322	525907,79	2201228,03	—	—	—	—	—
323	525920,43	2201207,97	—	—	—	—	—
324	525944,67	2201167,58	—	—	—	—	—
311	525979,49	2201191,17	525979,49	2201191,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н111У	—	—	525954,03	2201225,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
235	—	—	525912,44	2201193,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н112У	—	—	525936,14	2201164,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н115У	—	—	525939,21	2201160,28	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	
н72У	—	—	525960,63	2201176,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н74У	1,86	—	согласовано
н74У	н77У	11,66	—	согласовано
н77У	н100У	1,17	—	согласовано
н100У	311	12,18	—	согласовано
311	н111У	42,43	—	согласовано
н111У	235	52,00	—	согласовано
235	н112У	37,89	—	согласовано
н112У	н115У	5,09	—	согласовано
н115У	н72У	26,65	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:60 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2189±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	189
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=800, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:61 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	525811,01	2201050,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н87У	—	—	525833,57	2201079,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н88У	—	—	525817,99	2201092,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н89У	—	—	525796,03	2201101,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н90У	—	—	525792,56	2201103,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н357У	—	—	525774,36	2201080,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н358У	—	—	525777,29	2201078,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н359У	—	—	525779,23	2201076,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н360У	—	—	525784,56	2201072,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н361У	—	—	525795,75	2201062,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н362У	—	—	525804,32	2201055,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

73	525852,90	2201178,54	—	—	—	—	—
77	525840,21	2201200,68	—	—	—	—	—
76	525823,30	2201226,40	—	—	—	—	—
75	525799,67	2201210,43	—	—	—	—	—
74	525830,71	2201162,95	—	—	—	—	—
н86У	—	—	525811,01	2201050,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	36,60	—	согласовано
н87У	н88У	20,49	—	согласовано
н88У	н89У	23,56	—	согласовано
н89У	н90У	4,55	—	согласовано
н90У	н357У	29,49	—	согласовано
н357У	н358У	3,74	—	согласовано
н358У	н359У	2,48	—	согласовано
н359У	н360У	6,79	—	согласовано
н360У	н361У	15,14	—	согласовано
н361У	н362У	11,16	—	согласовано
н362У	н86У	8,35	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:61 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1640±14

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	140
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:225
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:136 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	525892,54	2201358,17	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код участка	Код участка	Площадь участка, кв. м	Площадь участка, кв. м	Метод измерений (определений)	Метод измерений (определений)	Метод измерений (определений)
н335У	—	—	525908,75	2201391,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н121У	—	—	525901,40	2201394,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н30У	—	—	525868,91	2201407,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н29У	—	—	525846,43	2201415,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н230У	—	—	525834,04	2201385,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н288У	—	—	525892,54	2201358,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н335У	37,23	—	согласовано
н335У	н121У	8,03	—	согласовано
н121У	н30У	34,69	—	согласовано
н30У	н29У	23,98	—	согласовано
н29У	н230У	32,69	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н230У	н288У	64,43	—	согласовано
-------	-------	-------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:136 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2304±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
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	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:146 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	526232,58	2201188,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н150У	—	—	526264,13	2201199,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н154У	—	—	526257,61	2201219,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
29	—	—	526216,15	2201204,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
28	—	—	526189,09	2201194,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н125У	—	—	526185,74	2201193,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н106У	—	—	526194,72	2201176,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н107У	—	—	526216,87	2201183,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н108У	—	—	526232,58	2201188,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н150У	33,19	—	согласовано
н150У	н154У	21,25	—	согласовано
н154У	29	44,05	—	согласовано
29	28	28,85	—	согласовано
28	н125У	3,58	—	согласовано
н125У	н106У	18,84	—	согласовано
н106У	н107У	23,27	—	согласовано
н107У	н108У	16,50	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:146 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1498±13

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	98
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:250, 18:05:077001:276
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:147 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	—	—	526174,19	2201212,09	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н278У	—	—	526178,01	2201212,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
169	—	—	526181,72	2201213,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
168	—	—	526228,15	2201227,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н332У	—	—	526253,52	2201234,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
275	—	—	526245,17	2201259,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н394У	—	—	526234,50	2201291,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н395У	—	—	526155,87	2201266,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н396У	—	—	526155,76	2201262,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н397У	—	—	526156,55	2201259,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код	Код	Площадь, кв. м	Кадастровый номер	Метод измерений (определений)	Математическая формула	Значение
н398У	—	—	526162,53	2201241,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н399У	—	—	526163,82	2201237,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н400У	—	—	526164,57	2201237,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н401У	—	—	526172,95	2201214,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н391У	—	—	526174,19	2201212,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н391У	н278У	3,85	—	согласовано
н278У	169	3,81	—	согласовано
169	168	48,44	—	согласовано
168	н332У	26,44	—	согласовано
н332У	275	25,96	—	согласовано
275	н394У	34,09	—	согласовано
н394У	н395У	82,44	—	согласовано
н395У	н396У	4,60	—	согласовано
н396У	н397У	2,50	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н397У	н398У	19,65	—	согласовано
н398У	н399У	4,16	—	согласовано
н399У	н400У	0,77	—	согласовано
н400У	н401У	24,77	—	согласовано
н401У	н391У	2,38	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:147 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4950±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:247
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:147 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:149 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	—	—	526127,32	2201304,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н93У	—	—	526124,02	2201315,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н94У	—	—	526121,31	2201315,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н95У	—	—	526119,76	2201320,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н96У	—	—	526121,52	2201320,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н97У	—	—	526120,11	2201326,64	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н101У	—	—	526119,41	2201326,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н102У	—	—	526118,75	2201328,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н103У	—	—	526117,74	2201328,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н114У	—	—	526109,73	2201358,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н243У	—	—	526069,92	2201352,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н116У	—	—	526075,94	2201337,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н117У	—	—	526081,55	2201325,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
341	—	—	526083,68	2201321,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
32	—	—	526094,02	2201298,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
34	—	—	526095,54	2201295,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
19	—	—	526096,95	2201295,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
20	525464,14	2201120,68	—	—	—	—	—
21	525491,88	2201162,28	—	—	—	—	—
22	525458,51	2201187,80	—	—	—	—	—
23	525421,61	2201143,05	—	—	—	—	—
18	—	—	526127,32	2201304,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:149 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	н93У	11,34	—	согласовано
н93У	н94У	2,82	—	согласовано
н94У	н95У	5,65	—	согласовано
н95У	н96У	1,82	—	согласовано
н96У	н97У	5,86	—	согласовано
н97У	н101У	0,72	—	согласовано
н101У	н102У	2,58	—	согласовано
н102У	н103У	1,02	—	согласовано
н103У	н114У	30,61	—	согласовано
н114У	н243У	40,19	—	согласовано
н243У	н116У	16,61	—	согласовано
н116У	н117У	12,95	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н117У	341	4,90	—	согласовано
341	32	25,32	—	согласовано
32	34	3,49	—	согласовано
34	19	1,45	—	согласовано
19	18	31,85	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:149 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2137±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-163
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:208
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:149 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:169 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331	—	—	525795,78	2201023,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н305У	—	—	525796,41	2201023,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н86У	—	—	525811,01	2201050,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н362У	—	—	525804,32	2201055,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н361У	—	—	525795,75	2201062,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н360У	—	—	525784,56	2201072,68	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н359У	—	—	525779,23	2201076,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н358У	—	—	525777,29	2201078,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
333	—	—	525756,71	2201044,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
334	—	—	525787,05	2201028,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
331	—	—	525795,78	2201023,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
331	н305У	0,64	—	согласовано
н305У	н86У	30,59	—	согласовано
н86У	н362У	8,35	—	согласовано
н362У	н361У	11,16	—	согласовано
н361У	н360У	15,14	—	согласовано
н360У	н359У	6,79	—	согласовано
н359У	н358У	2,48	—	согласовано
н358У	333	39,33	—	согласовано
333	334	34,66	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

334	331	9,97	—	согласовано
-----	-----	------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:169 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1546±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
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	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:169 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:311

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:077001:174							
н132У	—	—	525824,00	2201035,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н142У	—	—	525823,97	2201035,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н147У	—	—	525823,90	2201035,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н151У	—	—	525823,83	2201035,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н152У	—	—	525823,80	2201035,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н163У	—	—	525823,83	2201035,46	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н216У	—	—	525823,90	2201035,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н229У	—	—	525823,97	2201035,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
106	525827,46	2200999,53	—	—	—	—	—
107	525827,43	2200999,60	—	—	—	—	—
108	525827,36	2200999,63	—	—	—	—	—
109	525827,29	2200999,60	—	—	—	—	—
110	525827,26	2200999,53	—	—	—	—	—
111	525827,29	2200999,46	—	—	—	—	—
112	525827,36	2200999,43	—	—	—	—	—
124	525827,43	2200999,46	—	—	—	—	—
н132У	—	—	525824,00	2201035,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
18:05:077001:175							
н231У	—	—	525843,77	2201064,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н233У	—	—	525843,77	2201064,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н238У	—	—	525843,74	2201065,06	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н239У	—	—	525843,67	2201065,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н240У	—	—	525843,60	2201065,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н241У	—	—	525843,57	2201064,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н242У	—	—	525843,60	2201064,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н249У	—	—	525843,67	2201064,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н251У	—	—	525843,74	2201064,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
125	525843,23	2201035,14	—	—	—	—	—
126	525843,20	2201035,21	—	—	—	—	—
127	525843,13	2201035,24	—	—	—	—	—
128	525843,06	2201035,21	—	—	—	—	—
129	525843,03	2201035,14	—	—	—	—	—
130	525843,06	2201035,07	—	—	—	—	—
131	525843,13	2201035,04	—	—	—	—	—
132	525843,20	2201035,07	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

133	525843,23	2201035,13	—	—	—	—	—
н231У	—	—	525843,77	2201064,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
18:05:077001:176							
н252У	—	—	525852,62	2201076,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н253У	—	—	525852,69	2201076,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н254У	—	—	525852,72	2201076,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н258У	—	—	525852,69	2201076,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н279У	—	—	525852,62	2201076,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н281У	—	—	525852,55	2201076,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н282У	—	—	525852,52	2201076,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н283У	—	—	525852,55	2201076,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
134	525858,99	2201070,74	—	—	—	—	—
135	525858,96	2201070,81	—	—	—	—	—
136	525858,89	2201070,84	—	—	—	—	—
137	525858,82	2201070,81	—	—	—	—	—
143	525858,79	2201070,74	—	—	—	—	—
144	525858,82	2201070,67	—	—	—	—	—
145	525858,89	2201070,64	—	—	—	—	—
146	525858,96	2201070,67	—	—	—	—	—
147	525858,99	2201070,73	—	—	—	—	—
н252У	—	—	525852,62	2201076,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
18:05:077001:177							
148	525873,90	2201104,07	525873,90	2201104,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
149	525874,03	2201104,03	525874,03	2201104,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
150	525875,43	2201108,54	525875,43	2201108,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
151	525875,29	2201108,58	525875,29	2201108,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

148	525873,90	2201104,07	525873,90	2201104,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:311

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:05:077001:174				
н132У	н142У	0,08	—	согласовано
н142У	н147У	0,08	—	согласовано
н147У	н151У	0,08	—	согласовано
н151У	н152У	0,08	—	согласовано
н152У	н163У	0,08	—	согласовано
н163У	н216У	0,08	—	согласовано
н216У	н229У	0,08	—	согласовано
н229У	н132У	0,08	—	согласовано
18:05:077001:175				
н231У	н233У	0,01	—	согласовано
н233У	н238У	0,08	—	согласовано
н238У	н239У	0,08	—	согласовано
н239У	н240У	0,08	—	согласовано
н240У	н241У	0,08	—	согласовано
н241У	н242У	0,08	—	согласовано
н242У	н249У	0,08	—	согласовано
н249У	н251У	0,08	—	согласовано
н251У	н231У	0,07	—	согласовано
18:05:077001:176				
н252У	н253У	0,08	—	согласовано
н253У	н254У	0,07	—	согласовано
н254У	н258У	0,09	—	согласовано
н258У	н279У	0,08	—	согласовано
н279У	н281У	0,08	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н281У	н282У	0,08	—	согласовано
н282У	н283У	0,08	—	согласовано
н283У	н252У	0,08	—	согласовано
18:05:077001:177				
148	149	0,14	—	—
149	150	4,72	—	—
150	151	0,15	—	—
151	148	4,72	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:311

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	66±3 18:05:077001:174 0,03±0,06; 18:05:077001:175 0,03±0,06; 18:05:077001:176 0,03±0,06; 18:05:077001:177 0,66±0,28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{66} = 3$ 18:05:077001:174 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$; 18:05:077001:175 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$; 18:05:077001:176 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$; 18:05:077001:177 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,66} = 0,28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	66
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	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для несельскохозяйственных целей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:311 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:418

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
591	525936,01	2201024,76	525936,01	2201024,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н273У	—	—	525937,49	2201025,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н310У	—	—	525935,30	2201033,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
597	—	—	525936,19	2201034,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н321У	—	—	525934,90	2201036,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
596	—	—	525920,53	2201061,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
595	—	—	525909,92	2201079,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
594	—	—	525893,25	2201105,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н330У	—	—	525882,25	2201096,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н331У	—	—	525881,03	2201098,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н333У	—	—	525869,95	2201089,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н334У	—	—	525884,83	2201067,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н336У	—	—	525901,19	2201042,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
592	525931,55	2201034,08	—	—	—	—	—
593	525929,86	2201037,62	—	—	—	—	—
350	525882,79	2201105,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
348	525871,90	2201096,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
347	525870,68	2201097,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
345	525860,31	2201088,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
12	525880,34	2201062,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
344	525896,30	2201037,58	525896,30	2201037,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

26	525879,69	2201026,42	525879,69	2201026,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
66	525887,97	2201014,54	525887,97	2201014,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
589	525891,19	2201009,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
590	525895,65	2201002,51	525895,65	2201002,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
591	525936,01	2201024,76	525936,01	2201024,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:418

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
591	н273У	1,66	—	согласовано
н273У	н310У	7,82	—	согласовано
н310У	597	1,34	—	согласовано
597	н321У	2,58	—	согласовано
н321У	596	28,96	—	согласовано
596	595	21,37	—	согласовано
595	594	30,40	—	согласовано
594	н330У	14,05	—	согласовано
н330У	н331У	1,93	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н331У	н333У	13,81	—	согласовано
н333У	н334У	26,69	—	согласовано
н334У	н336У	30,24	—	согласовано
н336У	344	6,79	—	согласовано
344	26	20,01	—	—
26	66	14,48	—	—
66	590	14,27	—	согласовано
590	591	46,09	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:418

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3179±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3193} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3193
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	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:196, 18:05:000000:1311
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:418 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:6

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	525749,87	2201289,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н58У	—	—	525748,96	2201290,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н43У	—	—	525764,01	2201306,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н405У	—	—	525734,34	2201329,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н393У	—	—	525711,35	2201345,55	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н392У	—	—	525678,19	2201364,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н59У	—	—	525654,67	2201334,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
317	525749,08	2201289,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
96	525748,21	2201289,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
95	525748,31	2201290,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
318	525749,20	2201289,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
319	525761,27	2201304,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
320	525763,63	2201306,53	—	—	—	—	—
321	525675,36	2201368,26	—	—	—	—	—
158	525649,83	2201337,23	—	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
157	525720,06	2201293,71	525720,06	2201293,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
156	525729,39	2201288,45	525729,39	2201288,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
155	525741,35	2201279,96	525741,35	2201279,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н52У	—	—	525749,87	2201289,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
118	525755,44	2201307,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
119	525753,03	2201310,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
120	525752,89	2201310,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
117	525755,30	2201307,09	—	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
118	525755,44	2201307,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
115	525737,12	2201287,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
116	525736,92	2201287,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
113	525736,92	2201287,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
114	525737,12	2201287,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
115	525737,12	2201287,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н58У	1,34	—	согласовано
н58У	н43У	22,56	—	согласовано
н43У	н405У	37,53	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н405У	н393У	27,83	—	согласовано
н393У	н392У	38,34	—	согласовано
н392У	н59У	38,56	—	согласовано
н59У	157	76,93	—	согласовано
157	156	10,71	—	—
156	155	14,67	—	—
155	н52У	12,48	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3910±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3979} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3979
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	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:229
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:6 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:8

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	525668,23	2201070,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н223У	—	—	525679,77	2201082,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н222У	—	—	525672,75	2201088,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н221У	—	—	525659,48	2201099,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н220У	—	—	525650,01	2201107,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н219У	—	—	525644,05	2201112,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
227	525677,33	2201081,63	—	—	—	—	—
226	525643,30	2201112,10	—	—	—	—	—
225	525621,28	2201131,45	525621,28	2201131,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
294	525613,50	2201123,33	525613,50	2201123,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
293	525614,72	2201122,88	—	—	—	—	—
292	525616,65	2201120,76	525616,65	2201120,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
291	525635,07	2201102,65	525635,07	2201102,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
290	525667,65	2201071,51	525667,65	2201071,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н248У	—	—	525668,23	2201070,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:8

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н248У	н223У	16,07	—	согласовано
н223У	н222У	9,24	—	согласовано
н222У	н221У	17,49	—	согласовано
н221У	н220У	12,46	—	согласовано
н220У	н219У	7,67	—	согласовано
н219У	225	29,71	—	согласовано
225	294	11,25	—	—
294	292	4,07	—	согласовано
292	291	25,83	—	—
291	290	45,07	—	—
290	н248У	0,88	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1041±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{948} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	948
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:267, 18:05:077001:316

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:8 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:11

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	525846,81	2201282,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н109У	—	—	525851,26	2201289,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н110У	—	—	525861,93	2201303,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н169У	—	—	525865,01	2201308,18	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н170У	—	—	525856,25	2201317,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н171У	—	—	525845,93	2201327,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н172У	—	—	525838,83	2201334,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н173У	—	—	525832,66	2201340,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н174У	—	—	525817,58	2201351,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н175У	—	—	525809,13	2201338,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н176У	—	—	525806,42	2201339,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н180У	—	—	525793,89	2201318,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н181У	—	—	525842,53	2201286,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н182У	—	—	525843,81	2201285,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
81	525839,63	2201290,50	—	—	—	—	—
82	525859,18	2201315,71	—	—	—	—	—
83	525828,04	2201346,34	—	—	—	—	—
84	525813,75	2201355,02	—	—	—	—	—
85	525801,21	2201336,03	—	—	—	—	—
86	525798,52	2201337,80	—	—	—	—	—
87	525795,93	2201334,60	—	—	—	—	—
88	525789,82	2201324,62	—	—	—	—	—
н105У	—	—	525846,81	2201282,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н109У	7,80	—	согласовано
н109У	н110У	17,48	—	согласовано
н110У	н169У	5,97	—	согласовано
н169У	н170У	12,44	—	согласовано
н170У	н171У	14,50	—	согласовано
н171У	н172У	10,05	—	согласовано
н172У	н173У	8,58	—	согласовано
н173У	н174У	18,72	—	согласовано
н174У	н175У	15,79	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н175У	н176У	3,08	—	согласовано
н176У	н180У	24,51	—	согласовано
н180У	н181У	58,39	—	согласовано
н181У	н182У	1,61	—	согласовано
н182У	н105У	3,79	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2365±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	165
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:237, 18:05:077001:445
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:11 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:23

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	526185,74	2201193,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
170	526186,59	2201201,10	—	—	—	—	—
171	526188,04	2201197,37	—	—	—	—	—
28	526189,09	2201194,52	526189,09	2201194,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
29	526216,15	2201204,52	526216,15	2201204,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н154У	—	—	526257,61	2201219,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
27	526274,28	2201225,37	526274,28	2201225,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

166	526270,94	2201235,63	526270,94	2201235,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
167	526269,62	2201239,43	526269,62	2201239,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н332У	—	—	526253,52	2201234,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
168	526228,15	2201227,27	526228,15	2201227,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
169	526181,72	2201213,46	526181,72	2201213,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н278У	—	—	526178,01	2201212,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н125У	—	—	526185,74	2201193,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:23

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	28	3,58	—	согласовано
28	29	28,85	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

29	н154У	44,05	—	согласовано
н154У	27	17,71	—	согласовано
27	166	10,79	—	—
166	167	4,02	—	—
167	н332У	16,78	—	согласовано
н332У	168	26,44	—	согласовано
168	169	48,44	—	согласовано
169	н278У	3,81	—	согласовано
н278У	н125У	20,80	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1670±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1594} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1594
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:195
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:37

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
250	525566,80	2201094,27	525566,80	2201094,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
251	525583,49	2201112,69	525583,49	2201112,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
252	525588,85	2201118,51	525588,85	2201118,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
253	525598,52	2201129,93	525598,52	2201129,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н69У	—	—	525599,74	2201131,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н80У	—	—	525578,64	2201138,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н79У	—	—	525573,54	2201141,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н78У	—	—	525522,90	2201166,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
254	525572,86	2201140,51	—	—	—	—	—
255	525520,22	2201167,51	525520,22	2201167,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
256	525485,60	2201115,89	525485,60	2201115,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
257	525488,29	2201114,58	525488,29	2201114,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
258	525541,87	2201088,50	525541,87	2201088,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

249	525550,39	2201083,49	525550,39	2201083,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
250	525566,80	2201094,27	525566,80	2201094,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
101	525579,18	2201115,49	—	—	—	—	—
102	525579,35	2201115,49	—	—	—	—	—
103	525579,35	2201115,66	—	—	—	—	—
104	525579,18	2201115,66	—	—	—	—	—
101	525579,18	2201115,49	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
250	251	24,86	—	—
251	252	7,91	—	—
252	253	14,96	—	—
253	н69У	1,96	—	согласовано
н69У	н80У	22,26	—	согласовано
н80У	н79У	5,73	—	согласовано
н79У	н78У	56,60	—	согласовано
н78У	255	2,88	—	согласовано
255	256	62,15	—	—
256	257	2,99	—	—
257	258	59,59	—	—
258	249	9,88	—	—
249	250	19,63	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5056±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4993} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4993
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	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:214
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:37 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:43

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
270	525778,84	2201164,85	525778,84	2201164,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
271	525795,19	2201193,84	525795,19	2201193,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
263	525792,02	2201197,64	525792,02	2201197,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н200У	—	—	525779,31	2201207,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н199У	—	—	525761,49	2201225,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н198У	—	—	525752,38	2201233,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н197У	—	—	525741,61	2201246,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н196У	—	—	525737,38	2201251,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н184У	—	—	525717,95	2201231,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н194У	—	—	525720,03	2201229,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н195У	—	—	525717,62	2201226,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н201У	—	—	525715,41	2201224,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н202У	—	—	525714,73	2201225,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н203У	—	—	525711,93	2201221,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н204У	—	—	525747,33	2201189,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н205У	—	—	525750,74	2201186,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н206У	—	—	525758,72	2201179,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н272У	—	—	525770,12	2201170,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
264	525751,35	2201235,32	—	—	—	—	—
265	525736,69	2201252,05	—	—	—	—	—
266	525717,00	2201231,91	—	—	—	—	—
267	525718,23	2201229,48	—	—	—	—	—
268	525710,74	2201222,90	—	—	—	—	—
269	525740,70	2201195,42	—	—	—	—	—
270	525778,84	2201164,85	525778,84	2201164,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
270	271	33,28	—	—
271	263	4,95	—	—
263	н200У	16,26	—	согласовано
н200У	н199У	24,93	—	согласовано
н199У	н198У	12,38	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н198У	н197У	16,67	—	согласовано
н197У	н196У	6,40	—	согласовано
н196У	н184У	27,56	—	согласовано
н184У	н194У	3,12	—	согласовано
н194У	н195У	3,77	—	согласовано
н195У	н201У	2,80	—	согласовано
н201У	н202У	0,94	—	согласовано
н202У	н203У	4,43	—	согласовано
н203У	н204У	48,15	—	согласовано
н204У	н205У	4,60	—	согласовано
н205У	н206У	10,22	—	согласовано
н206У	н272У	14,61	—	согласовано
н272У	270	10,46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3050±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3103} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3103
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:188, 18:05:077001:446
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:45

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
263	525792,02	2201197,64	525792,02	2201197,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
289	525806,40	2201224,60	525806,40	2201224,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н271У	—	—	525804,57	2201226,14	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н269У	—	—	525803,98	2201226,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
172	525802,57	2201227,83	525802,57	2201227,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н193У	—	—	525788,10	2201239,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н192У	—	—	525786,91	2201238,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н191У	—	—	525780,13	2201245,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н190У	—	—	525764,32	2201262,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н189У	—	—	525759,32	2201268,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н188У	—	—	525758,23	2201269,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н178У	—	—	525756,31	2201271,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н179У	—	—	525745,52	2201259,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н196У	—	—	525737,38	2201251,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н197У	—	—	525741,61	2201246,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н198У	—	—	525752,38	2201233,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н199У	—	—	525761,49	2201225,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н200У	—	—	525779,31	2201207,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
178	525776,43	2201249,65	—	—	—	—	—
177	525753,99	2201273,63	—	—	—	—	—
288	525751,32	2201270,29	—	—	—	—	—
265	525736,69	2201252,05	—	—	—	—	—
264	525751,35	2201235,32	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

263	525792,02	2201197,64	525792,02	2201197,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
263	289	30,56	—	—
289	н271У	2,39	—	согласовано
н271У	н269У	0,77	—	согласовано
н269У	172	1,85	—	согласовано
172	н193У	18,76	—	согласовано
н193У	н192У	1,60	—	согласовано
н192У	н191У	9,28	—	согласовано
н191У	н190У	23,62	—	согласовано
н190У	н189У	7,63	—	согласовано
н189У	н188У	1,51	—	согласовано
н188У	н178У	2,61	—	согласовано
н178У	н179У	15,81	—	согласовано
н179У	н196У	11,77	—	согласовано
н196У	н197У	6,40	—	согласовано
н197У	н198У	16,67	—	согласовано
н198У	н199У	12,38	—	согласовано
н199У	н200У	24,93	—	согласовано
н200У	263	16,26	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:45

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2072±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2113} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2113
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:275
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:45 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:47

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	525645,59	2201050,28	525645,59	2201050,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
290	525667,65	2201071,51	525667,65	2201071,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
291	525635,07	2201102,65	525635,07	2201102,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
292	525616,65	2201120,76	525616,65	2201120,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
293	525614,72	2201122,88	—	—	—	—	—
294	525613,50	2201123,33	525613,50	2201123,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н42У	—	—	525589,86	2201098,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н41У	—	—	525593,58	2201095,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н40У	—	—	525601,94	2201088,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н39У	—	—	525611,29	2201081,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н38У	—	—	525612,52	2201079,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
295	525590,63	2201099,03	—	—	—	—	—
63	525645,59	2201050,28	525645,59	2201050,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	290	30,62	—	—
290	291	45,07	—	—
291	292	25,83	—	—
292	294	4,07	—	согласовано
294	н42У	34,01	—	согласовано
н42У	н41У	4,74	—	согласовано
н41У	н40У	11,09	—	согласовано
н40У	н39У	11,99	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н39У	н38У	1,90	—	согласовано
н38У	63	44,26	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2386±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2376} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2376
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:437
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:56

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	526109,73	2201358,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н234У	—	—	526104,08	2201377,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н235У	—	—	526105,12	2201378,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н236У	—	—	526100,36	2201396,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н301У	—	—	526096,02	2201395,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
162	526054,40	2201356,65	—	—	—	—	—
161	526060,03	2201359,60	—	—	—	—	—
160	526065,01	2201350,50	—	—	—	—	—
305	526070,82	2201352,83	—	—	—	—	—
301	526110,64	2201358,33	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

302	526106,33	2201378,01	—	—	—	—	—
303	526105,41	2201377,71	—	—	—	—	—
304	526101,29	2201396,30	—	—	—	—	—
204	526095,37	2201395,13	526095,37	2201395,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н302У	—	—	526085,96	2201392,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
211	526043,46	2201384,68	526043,46	2201384,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
210	—	—	526041,41	2201384,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н244У	—	—	526056,72	2201347,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н243У	—	—	526069,92	2201352,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н114У	—	—	526109,73	2201358,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н114У	н234У	20,35	—	согласовано
н234У	н235У	1,07	—	согласовано
н235У	н236У	18,59	—	согласовано
н236У	н301У	4,41	—	согласовано
н301У	204	0,68	—	согласовано
204	н302У	9,77	—	согласовано
н302У	211	43,22	—	согласовано
211	210	2,09	—	согласовано
210	н244У	39,63	—	согласовано
н244У	н243У	14,17	—	согласовано
н243У	н114У	40,19	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2130±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2070} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2070
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:442

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:56 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:59

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	526012,81	2201213,97	526012,81	2201213,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
307	526018,25	2201218,03	526018,25	2201218,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
72	526025,64	2201223,55	526025,64	2201223,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
71	526004,84	2201253,65	526004,84	2201253,65	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
70	525983,29	2201285,23	525983,29	2201285,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
308	525978,86	2201292,05	525978,86	2201292,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
309	525950,05	2201270,77	525950,05	2201270,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
310	525936,32	2201250,17	525936,32	2201250,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н213У	—	—	525934,41	2201246,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н111У	—	—	525954,03	2201225,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
311	525979,49	2201191,17	525979,49	2201191,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
312	525984,93	2201195,64	525984,93	2201195,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

313	525988,77	2201198,59	525988,77	2201198,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
314	525993,47	2201201,81	525993,47	2201201,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
315	525998,74	2201205,97	525998,74	2201205,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
316	526011,18	2201215,88	526011,18	2201215,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
306	526012,81	2201213,97	526012,81	2201213,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
306	307	6,79	—	—
307	72	9,22	—	—
72	71	36,59	—	—
71	70	38,23	—	—
70	308	8,13	—	—
308	309	35,82	—	—
309	310	24,76	—	—
310	н213У	3,71	—	согласовано
н213У	н111У	29,39	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н111У	311	42,43	—	согласовано
311	312	7,04	—	—
312	313	4,84	—	—
313	314	5,70	—	—
314	315	6,71	—	—
315	316	15,90	—	—
316	306	2,51	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4671±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4600} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:230
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:59 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:135

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:077001:73							
460	525827,80	2201117,42	525827,80	2201117,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
461	525827,70	2201117,31	525827,70	2201117,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
462	525830,00	2201114,22	525830,00	2201114,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
463	525830,20	2201114,32	525830,20	2201114,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
460	525827,80	2201117,42	525827,80	2201117,42	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
18:05:077001:74							
464	525841,40	2201101,95	525841,40	2201101,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
465	525841,60	2201101,95	525841,60	2201101,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
466	525841,60	2201105,82	525841,60	2201105,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
467	525841,40	2201105,82	525841,40	2201105,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
464	525841,40	2201101,95	525841,40	2201101,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:75							
468	525887,80	2201124,20	525887,80	2201124,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
469	525888,00	2201124,20	525888,00	2201124,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
470	525888,00	2201124,37	525888,00	2201124,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
471	525887,80	2201124,37	525887,80	2201124,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
468	525887,80	2201124,20	525887,80	2201124,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:76							
472	525906,70	2201139,20	525906,70	2201139,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
473	525906,90	2201139,20	525906,90	2201139,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
474	525906,90	2201139,37	525906,90	2201139,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
475	525906,70	2201139,37	525906,70	2201139,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
472	525906,70	2201139,20	525906,70	2201139,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:77							
н129У	—	—	525930,98	2201154,08	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н130У	—	—	525930,78	2201154,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н131У	—	—	525930,78	2201153,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н153У	—	—	525930,98	2201153,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
90	525939,60	2201161,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
91	525939,80	2201161,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
92	525939,80	2201162,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
93	525939,60	2201162,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н129У	—	—	525930,98	2201154,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

18:05:077001:78							
476	525979,80	2201190,00	525979,80	2201190,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
477	525979,97	2201190,00	525979,97	2201190,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
478	525979,97	2201190,17	525979,97	2201190,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
479	525979,80	2201190,17	525979,80	2201190,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
476	525979,80	2201190,00	525979,80	2201190,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:79							
480	526033,50	2201227,25	526033,50	2201227,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
481	526033,30	2201227,19	526033,30	2201227,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
482	526034,50	2201223,52	526034,50	2201223,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

483	526034,70	2201223,58	526034,70	2201223,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
480	526033,50	2201227,25	526033,50	2201227,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:80							
484	526086,20	2201261,60	526086,20	2201261,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
485	526086,00	2201261,54	526086,00	2201261,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
486	526087,40	2201257,91	526087,40	2201257,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
487	526087,60	2201257,98	526087,60	2201257,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
484	526086,20	2201261,60	526086,20	2201261,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:81							
488	526114,60	2201278,01	526114,60	2201278,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

489	526114,40	2201277,95	526114,40	2201277,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
490	526115,90	2201274,34	526115,90	2201274,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
491	526116,00	2201274,40	526116,00	2201274,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
488	526114,60	2201278,01	526114,60	2201278,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:82							
492	526146,20	2201286,28	526146,20	2201286,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
493	526146,10	2201286,43	526146,10	2201286,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
494	526142,90	2201284,29	526142,90	2201284,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
495	526143,00	2201284,14	526143,00	2201284,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

492	526146,20	2201286,28	526146,20	2201286,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:83							
496	526134,62	2201333,22	526134,62	2201333,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
497	526134,79	2201333,22	526134,79	2201333,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
498	526134,79	2201333,39	526134,79	2201333,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
499	526134,62	2201333,39	526134,62	2201333,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
496	526134,62	2201333,22	526134,62	2201333,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:84							
500	526121,00	2201380,15	526121,00	2201380,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
501	526121,20	2201380,15	526121,20	2201380,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

502	526121,20	2201380,35	526121,20	2201380,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
503	526121,00	2201380,35	526121,00	2201380,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
500	526121,00	2201380,15	526121,00	2201380,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:85							
504	526107,00	2201392,73	526107,00	2201392,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
505	526107,20	2201392,73	526107,20	2201392,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
506	526107,20	2201392,90	526107,20	2201392,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
507	526107,00	2201392,90	526107,00	2201392,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
504	526107,00	2201392,73	526107,00	2201392,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:86							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

508	526105,60	2201429,49	526105,60	2201429,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
509	526105,77	2201429,49	526105,77	2201429,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
510	526105,77	2201429,66	526105,77	2201429,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
511	526105,60	2201429,66	526105,60	2201429,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
508	526105,60	2201429,49	526105,60	2201429,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:87							
512	526097,30	2201415,95	526097,30	2201415,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
513	526097,50	2201415,95	526097,50	2201415,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
514	526097,50	2201416,12	526097,50	2201416,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

515	526097,30	2201416,12	526097,30	2201416,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
512	526097,30	2201415,95	526097,30	2201415,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:88							
516	526094,90	2201462,40	526094,90	2201462,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
517	526095,10	2201462,40	526095,10	2201462,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
518	526095,10	2201462,57	526095,10	2201462,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
519	526094,90	2201462,57	526094,90	2201462,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
516	526094,90	2201462,40	526094,90	2201462,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:89							
520	526080,92	2201492,39	526080,92	2201492,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

521	526081,09	2201492,39	526081,09	2201492,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
522	526081,09	2201492,56	526081,09	2201492,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
523	526081,00	2201492,56	526081,00	2201492,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
524	526080,92	2201492,56	526080,92	2201492,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
520	526080,92	2201492,39	526080,92	2201492,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:90							
525	526078,50	2201484,66	526078,50	2201484,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
526	526078,67	2201484,66	526078,67	2201484,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
527	526078,67	2201484,83	526078,67	2201484,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

528	526078,58	2201484,83	526078,58	2201484,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
529	526078,50	2201484,83	526078,50	2201484,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
525	526078,50	2201484,66	526078,50	2201484,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:92							
530	525849,10	2201083,07	525849,10	2201083,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
531	525849,20	2201082,93	525849,20	2201082,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
532	525852,30	2201085,30	525852,30	2201085,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
533	525852,20	2201085,45	525852,20	2201085,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
530	525849,10	2201083,07	525849,10	2201083,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:93							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

534	525882,00	2201107,27	525882,00	2201107,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
535	525882,20	2201107,27	525882,20	2201107,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
536	525882,20	2201107,44	525882,20	2201107,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
537	525882,00	2201107,44	525882,00	2201107,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
534	525882,00	2201107,27	525882,00	2201107,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:94							
538	525906,20	2201126,62	525906,20	2201126,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
539	525906,40	2201126,62	525906,40	2201126,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
540	525906,40	2201126,79	525906,40	2201126,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

541	525906,20	2201126,79	525906,20	2201126,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
538	525906,20	2201126,62	525906,20	2201126,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:95							
542	525942,00	2201153,71	525942,00	2201153,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
543	525942,20	2201153,71	525942,20	2201153,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
544	525942,20	2201153,88	525942,20	2201153,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
545	525942,00	2201153,88	525942,00	2201153,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
542	525942,00	2201153,71	525942,00	2201153,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:96							
546	525988,51	2201187,58	525988,51	2201187,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

547	525988,68	2201187,58	525988,68	2201187,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
548	525988,68	2201187,75	525988,68	2201187,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
549	525988,51	2201187,75	525988,51	2201187,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
546	525988,51	2201187,58	525988,51	2201187,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:97							
550	526024,40	2201214,94	526024,40	2201214,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
551	526030,10	2201212,90	526030,10	2201212,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
552	526028,60	2201216,61	526028,60	2201216,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
550	526024,40	2201214,94	526024,40	2201214,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:98							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

553	526158,80	2201233,06	526158,80	2201233,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
554	526159,00	2201233,10	526159,00	2201233,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
555	526158,10	2201236,87	526158,10	2201236,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
556	526157,90	2201236,83	526157,90	2201236,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
553	526158,80	2201233,06	526158,80	2201233,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:99							
557	525825,95	2201119,36	525825,95	2201119,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
558	525826,06	2201119,47	525826,06	2201119,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
559	525823,57	2201121,96	525823,57	2201121,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

560	525823,46	2201121,85	525823,46	2201121,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
557	525825,95	2201119,36	525825,95	2201119,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:100							
98	525807,52	2201135,31	525807,52	2201135,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
99	525807,72	2201135,31	525807,72	2201135,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
100	525807,72	2201135,51	525807,72	2201135,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
357	525807,52	2201135,51	525807,52	2201135,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
98	525807,52	2201135,31	525807,52	2201135,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:101							
358	525769,82	2201164,36	525769,82	2201164,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

359	525770,02	2201164,36	525770,02	2201164,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
360	525770,02	2201164,56	525770,02	2201164,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
361	525769,82	2201164,56	525769,82	2201164,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
358	525769,82	2201164,36	525769,82	2201164,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:102							
362	525737,40	2201192,90	525737,40	2201192,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
363	525737,60	2201192,90	525737,60	2201192,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
364	525737,60	2201193,10	525737,60	2201193,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
365	525737,40	2201193,10	525737,40	2201193,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

362	525737,40	2201192,90	525737,40	2201192,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:103							
366	525697,52	2201230,00	525697,52	2201230,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
367	525697,72	2201230,00	525697,72	2201230,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
368	525697,72	2201230,20	525697,72	2201230,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
369	525697,52	2201230,20	525697,52	2201230,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
366	525697,52	2201230,00	525697,52	2201230,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:104							
370	525719,98	2201254,35	525719,98	2201254,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
371	525720,15	2201254,35	525720,15	2201254,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

372	525720,15	2201254,52	525720,15	2201254,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
373	525719,98	2201254,52	525719,98	2201254,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
370	525719,98	2201254,35	525719,98	2201254,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:105							
н377У	—	—	525754,07	2201285,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н378У	—	—	525750,85	2201287,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н379У	—	—	525750,75	2201287,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н380У	—	—	525753,97	2201285,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
374	525751,43	2201287,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

375	525751,53	2201287,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
95	525748,31	2201290,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
96	525748,21	2201289,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н377У	—	—	525754,07	2201285,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
18:05:077001:106							
376	525782,88	2201326,44	525782,88	2201326,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
377	525783,05	2201326,44	525783,05	2201326,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
378	525783,05	2201326,61	525783,05	2201326,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
379	525782,88	2201326,61	525782,88	2201326,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

376	525782,88	2201326,44	525782,88	2201326,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:107							
380	525811,42	2201363,21	525811,42	2201363,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
381	525811,56	2201363,33	525811,56	2201363,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
382	525809,04	2201366,27	525809,04	2201366,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
383	525808,90	2201366,15	525808,90	2201366,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
380	525811,42	2201363,21	525811,42	2201363,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:108							
384	525823,53	2201393,21	525823,53	2201393,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
385	525823,66	2201393,34	525823,66	2201393,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

386	525820,92	2201396,07	525820,92	2201396,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
387	525820,79	2201395,95	525820,79	2201395,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
384	525823,53	2201393,21	525823,53	2201393,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:109							
388	525815,78	2201400,95	525815,78	2201400,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
389	525815,95	2201400,95	525815,95	2201400,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
390	525815,95	2201401,12	525815,95	2201401,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
391	525815,78	2201401,12	525815,78	2201401,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
388	525815,78	2201400,95	525815,78	2201400,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:110							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

392	525838,04	2201436,75	525838,04	2201436,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
393	525838,21	2201436,75	525838,21	2201436,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
394	525838,21	2201436,92	525838,21	2201436,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
395	525838,04	2201436,92	525838,04	2201436,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
392	525838,04	2201436,75	525838,04	2201436,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:111							
н385У	—	—	525837,60	2201442,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н386У	—	—	525837,43	2201442,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н387У	—	—	525837,43	2201442,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н388У	—	—	525837,60	2201442,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
396	525828,85	2201440,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
397	525829,02	2201440,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
398	525829,02	2201440,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
399	525828,85	2201440,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н385У	—	—	525837,60	2201442,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
18:05:077001:112							
400	525852,07	2201474,98	525852,07	2201474,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
401	525851,91	2201475,05	525851,91	2201475,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

402	525850,33	2201471,52	525850,33	2201471,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
403	525850,50	2201471,44	525850,50	2201471,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
400	525852,07	2201474,98	525852,07	2201474,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:113							
404	525846,26	2201488,52	525846,26	2201488,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
405	525846,43	2201488,52	525846,43	2201488,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
406	525846,43	2201488,69	525846,43	2201488,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
407	525846,26	2201488,69	525846,26	2201488,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
404	525846,26	2201488,52	525846,26	2201488,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:114							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

408	525863,69	2201502,56	525863,69	2201502,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
409	525863,86	2201502,56	525863,86	2201502,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
410	525863,86	2201502,73	525863,86	2201502,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
411	525863,69	2201502,73	525863,69	2201502,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
408	525863,69	2201502,56	525863,69	2201502,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:115							
412	525660,95	2201190,49	525660,95	2201190,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
413	525661,12	2201190,49	525661,12	2201190,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
414	525661,12	2201190,66	525661,12	2201190,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

415	525660,95	2201190,66	525660,95	2201190,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
412	525660,95	2201190,49	525660,95	2201190,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:116							
416	525635,32	2201163,87	525635,32	2201163,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
417	525635,49	2201163,87	525635,49	2201163,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
418	525635,49	2201164,04	525635,49	2201164,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
419	525635,32	2201164,04	525635,32	2201164,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
416	525635,32	2201163,87	525635,32	2201163,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:117							
420	525597,58	2201125,65	525597,58	2201125,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

421	525597,70	2201125,52	525597,70	2201125,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
422	525600,61	2201128,07	525600,61	2201128,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
423	525600,49	2201128,20	525600,49	2201128,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
420	525597,58	2201125,65	525597,58	2201125,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:118							
н289У	—	—	525584,52	2201113,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н325У	—	—	525584,52	2201113,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н326У	—	—	525584,35	2201113,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н327У	—	—	525584,35	2201113,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
101	525579,18	2201115,49	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

102	525579,35	2201115,49	—	—	—	—	—
103	525579,35	2201115,66	—	—	—	—	—
104	525579,18	2201115,66	—	—	—	—	—
н289У	—	—	525584,52	2201113,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
18:05:077001:119							
424	525843,36	2201333,70	525843,36	2201333,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
425	525843,46	2201333,55	525843,46	2201333,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
426	525846,74	2201335,60	525846,74	2201335,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
427	525846,64	2201335,75	525846,64	2201335,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
424	525843,36	2201333,70	525843,36	2201333,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:120							
428	525876,26	2201320,15	525876,26	2201320,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

429	525876,43	2201320,15	525876,43	2201320,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
430	525876,43	2201320,32	525876,43	2201320,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
431	525876,26	2201320,32	525876,26	2201320,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
428	525876,26	2201320,15	525876,26	2201320,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:121							
432	525915,94	2201301,77	525915,94	2201301,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
433	525916,03	2201301,93	525916,03	2201301,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
434	525912,67	2201303,84	525912,67	2201303,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
435	525912,58	2201303,69	525912,58	2201303,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

432	525915,94	2201301,77	525915,94	2201301,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:122							
436	525814,81	2201109,20	525814,81	2201109,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
437	525814,66	2201109,30	525814,66	2201109,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
438	525812,61	2201106,01	525812,61	2201106,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
439	525812,76	2201105,92	525812,76	2201105,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
436	525814,81	2201109,20	525814,81	2201109,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:123							
н367У	—	—	525834,36	2201076,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н368У	—	—	525833,80	2201080,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н369У	—	—	525833,62	2201080,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н370У	—	—	525834,18	2201076,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
297	525826,91	2201083,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
298	525826,78	2201083,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
299	525824,05	2201080,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
300	525824,17	2201080,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н367У	—	—	525834,36	2201076,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
18:05:077001:124							
н363У	—	—	525812,97	2201050,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н364У	—	—	525815,18	2201054,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н365У	—	—	525815,03	2201054,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н366У	—	—	525812,81	2201050,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
325	525807,07	2201060,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
326	525807,03	2201060,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
327	525810,81	2201059,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
328	525810,85	2201059,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н363У	—	—	525812,97	2201050,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

18:05:077001:125

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

440	525814,33	2201033,72	525814,33	2201033,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
441	525814,50	2201033,72	525814,50	2201033,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
442	525814,50	2201033,89	525814,50	2201033,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
443	525814,33	2201033,89	525814,33	2201033,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
440	525814,33	2201033,72	525814,33	2201033,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:126							
н353У	—	—	525607,86	2201139,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н354У	—	—	525607,75	2201139,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н355У	—	—	525604,81	2201136,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н356У	—	—	525604,93	2201136,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
44	525609,19	2201149,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
57	525609,31	2201149,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
58	525612,24	2201151,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
59	525612,13	2201151,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н353У	—	—	525607,86	2201139,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
18:05:077001:127							
444	525638,22	2201181,77	525638,22	2201181,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
445	525638,39	2201181,77	525638,39	2201181,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

446	525638,39	2201181,94	525638,39	2201181,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
447	525638,22	2201181,94	525638,22	2201181,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
444	525638,22	2201181,77	525638,22	2201181,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:128							
448	525657,08	2201203,07	525657,08	2201203,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
449	525657,25	2201203,07	525657,25	2201203,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
450	525657,25	2201203,24	525657,25	2201203,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
451	525657,08	2201203,24	525657,08	2201203,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
448	525657,08	2201203,07	525657,08	2201203,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:129							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н64У	—	—	525695,03	2201225,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н322У	—	—	525695,14	2201225,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н323У	—	—	525692,65	2201228,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н324У	—	—	525692,54	2201228,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
452	525689,02	2201237,90	—	—	—	—	—
453	525688,91	2201237,79	—	—	—	—	—
454	525691,40	2201235,30	—	—	—	—	—
455	525691,51	2201235,41	—	—	—	—	—
н64У	—	—	525695,03	2201225,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
18:05:077001:130							
н155У	—	—	525717,23	2201253,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н218У	—	—	525717,23	2201253,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н224У	—	—	525717,03	2201253,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н227У	—	—	525717,03	2201253,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
456	525708,37	2201257,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
457	525708,57	2201257,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
458	525708,57	2201257,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
459	525708,37	2201257,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н155У	—	—	525717,23	2201253,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:131							
н373У	—	—	525745,36	2201280,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н374У	—	—	525745,36	2201281,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н375У	—	—	525745,16	2201281,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н376У	—	—	525745,16	2201280,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
113	525736,92	2201287,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
114	525737,12	2201287,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
115	525737,12	2201287,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
116	525736,92	2201287,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н373У	—	—	525745,36	2201280,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

18:05:077001:132

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н381У	—	—	525765,07	2201302,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н382У	—	—	525762,66	2201305,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н383У	—	—	525762,52	2201304,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н384У	—	—	525764,93	2201301,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
117	525755,30	2201307,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
118	525755,44	2201307,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
119	525753,03	2201310,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
120	525752,89	2201310,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н381У	—	—	525765,07	2201302,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
18:05:077001:133							
н347У	—	—	525787,03	2201337,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н348У	—	—	525786,88	2201338,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н349У	—	—	525784,57	2201334,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н350У	—	—	525784,72	2201334,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
5	525785,79	2201338,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
6	525785,92	2201338,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
7	525783,17	2201341,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
8	525783,05	2201341,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н347У	—	—	525787,03	2201337,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
18:05:077001:134							
н343У	—	—	525801,09	2201361,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н344У	—	—	525803,70	2201363,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н345У	—	—	525803,60	2201363,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н346У	—	—	525800,99	2201361,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
9	525798,36	2201368,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
65	525798,25	2201368,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
67	525795,64	2201365,81	—	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
80	525795,74	2201365,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н343У	—	—	525801,09	2201361,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:05:077001:73				
460	461	0,15	—	—
461	462	3,85	—	—
462	463	0,22	—	—
463	460	3,92	—	—
18:05:077001:74				
464	465	0,20	—	—
465	466	3,87	—	—
466	467	0,20	—	—
467	464	3,87	—	—
18:05:077001:75				
468	469	0,20	—	—
469	470	0,17	—	—
470	471	0,20	—	—
471	468	0,17	—	—
18:05:077001:76				
472	473	0,20	—	—
473	474	0,17	—	—
474	475	0,20	—	—

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

475	472	0,17	—	—
18:05:077001:77				
н129У	н130У	0,20	—	согласовано
н130У	н131У	0,17	—	согласовано
н131У	н153У	0,20	—	согласовано
н153У	н129У	0,17	—	согласовано
18:05:077001:78				
476	477	0,17	—	—
477	478	0,17	—	—
478	479	0,17	—	—
479	476	0,17	—	—
18:05:077001:79				
480	481	0,21	—	—
481	482	3,86	—	—
482	483	0,21	—	—
483	480	3,86	—	—
18:05:077001:80				
484	485	0,21	—	—
485	486	3,89	—	—
486	487	0,21	—	—
487	484	3,88	—	—
18:05:077001:81				
488	489	0,21	—	—
489	490	3,91	—	—
490	491	0,12	—	—
491	488	3,87	—	—
18:05:077001:82				
492	493	0,18	—	—
493	494	3,85	—	—
494	495	0,18	—	—
495	492	3,85	—	—
18:05:077001:83				
496	497	0,17	—	—

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

497	498	0,17	—	—
498	499	0,17	—	—
499	496	0,17	—	—
18:05:077001:84				
500	501	0,20	—	—
501	502	0,20	—	—
502	503	0,20	—	—
503	500	0,20	—	—
18:05:077001:85				
504	505	0,20	—	—
505	506	0,17	—	—
506	507	0,20	—	—
507	504	0,17	—	—
18:05:077001:86				
508	509	0,17	—	—
509	510	0,17	—	—
510	511	0,17	—	—
511	508	0,17	—	—
18:05:077001:87				
512	513	0,20	—	—
513	514	0,17	—	—
514	515	0,20	—	—
515	512	0,17	—	—
18:05:077001:88				
516	517	0,20	—	—
517	518	0,17	—	—
518	519	0,20	—	—
519	516	0,17	—	—
18:05:077001:89				
520	521	0,17	—	—
521	522	0,17	—	—
522	523	0,09	—	—
523	524	0,08	—	—

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

524	520	0,17	—	—
18:05:077001:90				
525	526	0,17	—	—
526	527	0,17	—	—
527	528	0,09	—	—
528	529	0,08	—	—
529	525	0,17	—	—
18:05:077001:92				
530	531	0,17	—	—
531	532	3,90	—	—
532	533	0,18	—	—
533	530	3,91	—	—
18:05:077001:93				
534	535	0,20	—	—
535	536	0,17	—	—
536	537	0,20	—	—
537	534	0,17	—	—
18:05:077001:94				
538	539	0,20	—	—
539	540	0,17	—	—
540	541	0,20	—	—
541	538	0,17	—	—
18:05:077001:95				
542	543	0,20	—	—
543	544	0,17	—	—
544	545	0,20	—	—
545	542	0,17	—	—
18:05:077001:96				
546	547	0,17	—	—
547	548	0,17	—	—
548	549	0,17	—	—
549	546	0,17	—	—
18:05:077001:97				

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

550	551	6,05	—	—
551	552	4,00	—	—
552	550	4,52	—	—
18:05:077001:98				
553	554	0,20	—	—
554	555	3,88	—	—
555	556	0,20	—	—
556	553	3,88	—	—
18:05:077001:99				
557	558	0,16	—	—
558	559	3,52	—	—
559	560	0,16	—	—
560	557	3,52	—	—
18:05:077001:100				
98	99	0,20	—	—
99	100	0,20	—	—
100	357	0,20	—	—
357	98	0,20	—	—
18:05:077001:101				
358	359	0,20	—	—
359	360	0,20	—	—
360	361	0,20	—	—
361	358	0,20	—	—
18:05:077001:102				
362	363	0,20	—	—
363	364	0,20	—	—
364	365	0,20	—	—
365	362	0,20	—	—
18:05:077001:103				
366	367	0,20	—	—
367	368	0,20	—	—
368	369	0,20	—	—
369	366	0,20	—	—

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

18:05:077001:104					
370	371	0,17	—	—	
371	372	0,17	—	—	
372	373	0,17	—	—	
373	370	0,17	—	—	
18:05:077001:105					
н377У	н378У	3,87	—	—	согласовано
н378У	н379У	0,18	—	—	согласовано
н379У	н380У	3,87	—	—	согласовано
н380У	н377У	0,18	—	—	согласовано
18:05:077001:106					
376	377	0,17	—	—	
377	378	0,17	—	—	
378	379	0,17	—	—	
379	376	0,17	—	—	
18:05:077001:107					
380	381	0,18	—	—	
381	382	3,87	—	—	
382	383	0,18	—	—	
383	380	3,87	—	—	
18:05:077001:108					
384	385	0,18	—	—	
385	386	3,87	—	—	
386	387	0,18	—	—	
387	384	3,87	—	—	
18:05:077001:109					
388	389	0,17	—	—	
389	390	0,17	—	—	
390	391	0,17	—	—	
391	388	0,17	—	—	
18:05:077001:110					
392	393	0,17	—	—	
393	394	0,17	—	—	

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

394	395	0,17	—	—
395	392	0,17	—	—
18:05:077001:111				
н385У	н386У	0,17	—	согласовано
н386У	н387У	0,17	—	согласовано
н387У	н388У	0,17	—	согласовано
н388У	н385У	0,17	—	согласовано
18:05:077001:112				
400	401	0,17	—	—
401	402	3,87	—	—
402	403	0,19	—	—
403	400	3,87	—	—
18:05:077001:113				
404	405	0,17	—	—
405	406	0,17	—	—
406	407	0,17	—	—
407	404	0,17	—	—
18:05:077001:114				
408	409	0,17	—	—
409	410	0,17	—	—
410	411	0,17	—	—
411	408	0,17	—	—
18:05:077001:115				
412	413	0,17	—	—
413	414	0,17	—	—
414	415	0,17	—	—
415	412	0,17	—	—
18:05:077001:116				
416	417	0,17	—	—
417	418	0,17	—	—
418	419	0,17	—	—
419	416	0,17	—	—
18:05:077001:117				

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

420	421	0,18	—	—
421	422	3,87	—	—
422	423	0,18	—	—
423	420	3,87	—	—
18:05:077001:118				
н289У	н325У	0,17	—	согласовано
н325У	н326У	0,17	—	согласовано
н326У	н327У	0,17	—	согласовано
н327У	н289У	0,17	—	согласовано
18:05:077001:119				
424	425	0,18	—	—
425	426	3,87	—	—
426	427	0,18	—	—
427	424	3,87	—	—
18:05:077001:120				
428	429	0,17	—	—
429	430	0,17	—	—
430	431	0,17	—	—
431	428	0,17	—	—
18:05:077001:121				
432	433	0,18	—	—
433	434	3,86	—	—
434	435	0,17	—	—
435	432	3,87	—	—
18:05:077001:122				
436	437	0,18	—	—
437	438	3,88	—	—
438	439	0,17	—	—
439	436	3,87	—	—
18:05:077001:123				
н367У	н368У	3,88	—	согласовано
н368У	н369У	0,18	—	согласовано
н369У	н370У	3,87	—	согласовано

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

н370У	н367У	0,18	—	согласовано
18:05:077001:124				
н363У	н364У	3,87	—	согласовано
н364У	н365У	0,18	—	согласовано
н365У	н366У	3,87	—	согласовано
н366У	н363У	0,19	—	согласовано
18:05:077001:125				
440	441	0,17	—	—
441	442	0,17	—	—
442	443	0,17	—	—
443	440	0,17	—	—
18:05:077001:126				
н353У	н354У	0,18	—	согласовано
н354У	н355У	3,87	—	согласовано
н355У	н356У	0,18	—	согласовано
н356У	н353У	3,86	—	согласовано
18:05:077001:127				
444	445	0,17	—	—
445	446	0,17	—	—
446	447	0,17	—	—
447	444	0,17	—	—
18:05:077001:128				
448	449	0,17	—	—
449	450	0,17	—	—
450	451	0,17	—	—
451	448	0,17	—	—
18:05:077001:129				
н64У	н322У	0,16	—	согласовано
н322У	н323У	3,52	—	согласовано
н323У	н324У	0,16	—	согласовано
н324У	н64У	3,52	—	согласовано
18:05:077001:130				
н155У	н218У	0,20	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н218У	н224У	0,20	—	согласовано
н224У	н227У	0,20	—	согласовано
н227У	н155У	0,20	—	согласовано
18:05:077001:131				
н373У	н374У	0,20	—	согласовано
н374У	н375У	0,20	—	согласовано
н375У	н376У	0,20	—	согласовано
н376У	н373У	0,20	—	согласовано
18:05:077001:132				
н381У	н382У	3,87	—	согласовано
н382У	н383У	0,18	—	согласовано
н383У	н384У	3,88	—	согласовано
н384У	н381У	0,18	—	согласовано
18:05:077001:133				
н347У	н348У	0,18	—	согласовано
н348У	н349У	3,87	—	согласовано
н349У	н350У	0,19	—	согласовано
н350У	н347У	3,88	—	согласовано
18:05:077001:134				
н343У	н344У	3,52	—	согласовано
н344У	н345У	0,16	—	согласовано
н345У	н346У	3,52	—	согласовано
н346У	н343У	0,16	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:135

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27±2 18:05:077001:73 0,71±0,29;

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

1	2	3
		18:05:077001:74 0,77±0,31; 18:05:077001:75 0,03±0,06; 18:05:077001:76 0,03±0,06; 18:05:077001:77 0,03±0,06; 18:05:077001:78 0,03±0,06; 18:05:077001:79 0,81±0,32; 18:05:077001:80 0,82±0,32; 18:05:077001:81 0,70±0,29; 18:05:077001:82 0,69±0,29; 18:05:077001:83 0,03±0,06; 18:05:077001:84 0,04±0,07; 18:05:077001:85 0,03±0,06; 18:05:077001:86 0,03±0,06; 18:05:077001:87 0,03±0,06; 18:05:077001:88 0,03±0,06; 18:05:077001:89 0,03±0,06; 18:05:077001:90 0,03±0,06; 18:05:077001:92 0,69±0,29; 18:05:077001:93 0,03±0,06; 18:05:077001:94 0,03±0,06; 18:05:077001:95 0,03±0,06; 18:05:077001:96 0,03±0,06; 18:05:077001:97 9,04±1,05; 18:05:077001:98 0,79±0,31; 18:05:077001:99 0,56±0,26; 18:05:077001:100 0,04±0,07; 18:05:077001:101 0,04±0,07; 18:05:077001:102 0,04±0,07; 18:05:077001:103 0,04±0,07; 18:05:077001:104 0,03±0,06; 18:05:077001:105 0,70±0,29; 18:05:077001:106 0,03±0,06; 18:05:077001:107 0,71±0,29; 18:05:077001:108 0,70±0,29;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		18:05:077001:109 0,03±0,06; 18:05:077001:110 0,03±0,06; 18:05:077001:111 0,03±0,06; 18:05:077001:112 0,70±0,29; 18:05:077001:113 0,03±0,06; 18:05:077001:114 0,03±0,06; 18:05:077001:115 0,03±0,06; 18:05:077001:116 0,03±0,06; 18:05:077001:117 0,70±0,29; 18:05:077001:118 0,03±0,06; 18:05:077001:119 0,70±0,29; 18:05:077001:120 0,03±0,06; 18:05:077001:121 0,69±0,29; 18:05:077001:122 0,69±0,29; 18:05:077001:123 0,70±0,29; 18:05:077001:124 0,72±0,29; 18:05:077001:125 0,03±0,06; 18:05:077001:126 0,70±0,29; 18:05:077001:127 0,03±0,06; 18:05:077001:128 0,03±0,06; 18:05:077001:129 0,55±0,26; 18:05:077001:130 0,04±0,07; 18:05:077001:131 0,04±0,07; 18:05:077001:132 0,70±0,29; 18:05:077001:133 0,71±0,29; 18:05:077001:134 0,55±0,26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{27} = 2$ 18:05:077001:73 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,71} = 0,29;$ 18:05:077001:74 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,77} = 0,31;$ 18:05:077001:75 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$ 18:05:077001:76 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$ 18:05:077001:77 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		18:05:077001:78 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:077001:79 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,81} = 0,32;$
		18:05:077001:80 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,82} = 0,32;$
		18:05:077001:81 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,70} = 0,29;$
		18:05:077001:82 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,69} = 0,29;$
		18:05:077001:83 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:077001:84 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:077001:85 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:077001:86 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:077001:87 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:077001:88 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:077001:89 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:077001:90 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:077001:92 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,69} = 0,29;$
		18:05:077001:93 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:077001:94 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:077001:95 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:077001:96 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:077001:97 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9,04} = 1,05;$
		18:05:077001:98 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,79} = 0,31;$
		18:05:077001:99 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$
		18:05:077001:100 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:077001:101 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:077001:102 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:077001:103 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:077001:104 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		18:05:077001:105 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,70} = 0,29;$
		18:05:077001:106 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:077001:107 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,71} = 0,29;$
		18:05:077001:108 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,70} = 0,29;$
		18:05:077001:109 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:077001:110 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:077001:111 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:077001:112 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,70} = 0,29;$
		18:05:077001:113 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:077001:114 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:077001:115 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:077001:116 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:077001:117 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,70} = 0,29;$
		18:05:077001:118 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:077001:119 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,70} = 0,29;$
		18:05:077001:120 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:077001:121 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,69} = 0,29;$
		18:05:077001:122 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,69} = 0,29;$
		18:05:077001:123 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,70} = 0,29;$
		18:05:077001:124 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,70} = 0,29;$
		18:05:077001:125 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:077001:126 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,70} = 0,29;$
		18:05:077001:127 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:077001:128 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:077001:129 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$
		18:05:077001:130 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

16	525807,62	2201377,22	525807,62	2201377,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
121	525813,32	2201390,97	525813,32	2201390,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
122	525725,21	2201445,52	525725,21	2201445,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
123	525721,09	2201448,10	525721,09	2201448,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н250У	—	—	525719,48	2201449,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н210У	—	—	525709,66	2201437,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
17	525712,07	2201436,51	525712,07	2201436,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н140У	—	—	525721,10	2201430,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
16	525807,62	2201377,22	525807,62	2201377,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:310
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:157

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	526130,72	2201359,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н139У	—	—	526161,34	2201370,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н148У	—	—	526164,74	2201371,22	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н149У	—	—	526166,18	2201371,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н337У	—	—	526156,59	2201396,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н338У	—	—	526122,93	2201385,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
165	526192,23	2201394,89	—	—	—	—	—
243	526193,89	2201398,88	—	—	—	—	—
244	526192,07	2201407,56	—	—	—	—	—
239	526191,76	2201409,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
238	526122,63	2201386,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
342	526126,55	2201373,65	526126,55	2201373,65	—	—	—
н91У	—	—	526130,72	2201359,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н91У	н139У	32,36	—	согласовано
н139У	н148У	3,59	—	согласовано
н148У	н149У	1,49	—	согласовано
н149У	н337У	26,89	—	согласовано
н337У	н338У	35,59	—	согласовано
н338У	342	12,08	—	согласовано
342	н91У	14,67	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:157

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	975±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{956} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	956
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	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:1128
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:184

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
341	—	—	526083,68	2201321,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н117У	—	—	526081,55	2201325,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н116У	—	—	526075,94	2201337,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н243У	—	—	526069,92	2201352,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н244У	—	—	526056,72	2201347,71	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н225У	—	—	526027,31	2201334,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н226У	—	—	526040,77	2201311,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
346	—	—	526045,97	2201303,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
159	526076,84	2201328,90	—	—	—	—	—
160	526065,01	2201350,50	—	—	—	—	—
161	526060,03	2201359,60	—	—	—	—	—
162	526054,40	2201356,65	—	—	—	—	—
163	526020,02	2201338,60	—	—	—	—	—
164	526040,11	2201310,20	—	—	—	—	—
341	—	—	526083,68	2201321,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
341	н117У	4,90	—	согласовано
н117У	н116У	12,95	—	согласовано
н116У	н243У	16,61	—	согласовано
н243У	н244У	14,17	—	согласовано
н244У	н225У	32,31	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н225У	н226У	26,36	—	согласовано
н226У	346	9,64	—	согласовано
346	341	41,67	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:184

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1551±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:434
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:184 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:242

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	525803,98	2201226,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н187У	—	—	525816,78	2201246,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н183У	—	—	525813,75	2201248,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н186У	—	—	525784,02	2201272,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н185У	—	—	525769,62	2201283,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н270У	—	—	525767,97	2201281,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н188У	—	—	525758,23	2201269,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н189У	—	—	525759,32	2201268,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н190У	—	—	525764,32	2201262,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н191У	—	—	525780,13	2201245,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н192У	—	—	525786,91	2201238,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н193У	—	—	525788,10	2201239,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
173	525816,83	2201248,94	—	—	—	—	—
174	525809,91	2201254,14	—	—	—	—	—
175	525764,17	2201288,50	—	—	—	—	—
176	525753,96	2201273,66	—	—	—	—	—
177	525753,99	2201273,63	—	—	—	—	—
178	525776,43	2201249,65	—	—	—	—	—
172	525802,57	2201227,83	525802,57	2201227,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н269У	—	—	525803,98	2201226,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м	-
-------	---	---	-----------	------------	---	----------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н187У	23,74	—	согласовано
н187У	н183У	3,77	—	согласовано
н183У	н186У	37,80	—	согласовано
н186У	н185У	18,19	—	согласовано
н185У	н270У	2,62	—	согласовано
н270У	н188У	15,39	—	согласовано
н188У	н189У	1,51	—	согласовано
н189У	н190У	7,63	—	согласовано
н190У	н191У	23,62	—	согласовано
н191У	н192У	9,28	—	согласовано
н192У	н193У	1,60	—	согласовано
н193У	172	18,76	—	согласовано
172	н269У	1,85	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:242

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1355±14

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{Кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{Кад}}$ ($P - P_{\text{Кад}}$), м ²	-145
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{Мин}}$ и $P_{\text{Макс}}$), м ²	$P_{\text{Мин}}=800, P_{\text{Макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:289
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:242 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:243

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n187У	—	—	525816,78	2201246,63	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н177У	—	—	525841,50	2201281,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н182У	—	—	525843,81	2201285,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н181У	—	—	525842,53	2201286,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н180У	—	—	525793,89	2201318,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н185У	—	—	525769,62	2201283,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н186У	—	—	525784,02	2201272,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н183У	—	—	525813,75	2201248,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
174	525809,91	2201254,14	—	—	—	—	—
81	525839,63	2201290,50	—	—	—	—	—
88	525789,82	2201324,62	—	—	—	—	—
175	525764,17	2201288,50	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н187У	—	—	525816,78	2201246,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
-------	---	---	-----------	------------	---	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н177У	42,83	—	согласовано
н177У	н182У	4,21	—	согласовано
н182У	н181У	1,61	—	согласовано
н181У	н180У	58,39	—	согласовано
н180У	н185У	42,65	—	согласовано
н185У	н186У	18,19	—	согласовано
н186У	н183У	37,80	—	согласовано
н183У	н187У	3,77	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:243

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2689±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2680} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2680
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =800, Р _{макс} =2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:290
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:243 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:244

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2У	—	—	525948,43	2201497,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
185	525880,39	2201517,25	—	—	—	—	—
31	525911,49	2201509,41	—	—	—	—	—
186	525948,75	2201498,65	525948,75	2201498,65	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н164У	—	—	525951,78	2201521,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н168У	—	—	525923,21	2201528,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н167У	—	—	525904,11	2201533,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н166У	—	—	525896,45	2201535,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н145У	—	—	525885,07	2201538,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н165У	—	—	525878,15	2201539,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
187	525951,96	2201522,45	—	—	—	—	—
179	525876,10	2201542,82	—	—	—	—	—
180	525875,90	2201539,77	525875,90	2201539,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
181	525874,21	2201531,25	525874,21	2201531,25	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
182	525876,36	2201530,73	525876,36	2201530,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
183	525874,72	2201523,87	525874,72	2201523,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
184	525873,45	2201523,91	525873,45	2201523,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
30	525872,35	2201519,26	525872,35	2201519,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н5У	—	—	525896,34	2201512,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н4У	—	—	525907,97	2201509,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н3У	—	—	525911,32	2201508,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н7У	—	—	525911,57	2201509,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н143У	—	—	525940,16	2201500,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н2У	—	—	525948,43	2201497,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:244

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	186	1,36	—	согласовано
186	н164У	23,17	—	согласовано
н164У	н168У	29,40	—	согласовано
н168У	н167У	19,70	—	согласовано
н167У	н166У	7,89	—	согласовано
н166У	н145У	11,71	—	согласовано
н145У	н165У	7,06	—	согласовано
н165У	180	2,27	—	согласовано
180	181	8,69	—	—
181	182	2,21	—	—
182	183	7,05	—	—
183	184	1,27	—	—
184	30	4,78	—	—
30	н5У	24,88	—	согласовано
н5У	н4У	12,05	—	согласовано
н4У	н3У	3,48	—	согласовано
н3У	н7У	0,84	—	согласовано
н7У	н143У	30,08	—	согласовано
н143У	н2У	8,70	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:244

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1739±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1831} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1831
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:302
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:244 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:280

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:077001:280(1)							
189	525871,48	2201531,06	525871,48	2201531,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
190	525873,03	2201534,56	525873,03	2201534,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
191	525872,84	2201534,63	525872,84	2201534,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
192	525871,29	2201531,13	525871,29	2201531,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
189	525871,48	2201531,06	525871,48	2201531,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:280(2)							
н285У	—	—	525853,11	2201505,10	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н286У	—	—	525852,91	2201505,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н287У	—	—	525852,91	2201504,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н294У	—	—	525853,11	2201504,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
154	525843,26	2201499,44	—	—	—	—	—
188	525843,46	2201499,44	—	—	—	—	—
152	525843,46	2201499,64	—	—	—	—	—
153	525843,26	2201499,64	—	—	—	—	—
н285У	—	—	525853,11	2201505,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
18:05:077001:280(3)							
193	525853,86	2201489,33	525853,86	2201489,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
194	525854,06	2201489,33	525854,06	2201489,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
195	525854,06	2201489,53	525854,06	2201489,53	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
196	525853,86	2201489,53	525853,86	2201489,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
193	525853,86	2201489,33	525853,86	2201489,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:077001:280(4)							
197	525862,82	2201510,46	525862,82	2201510,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
198	525863,02	2201510,46	525863,02	2201510,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
199	525863,02	2201510,66	525863,02	2201510,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
200	525862,82	2201510,66	525862,82	2201510,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
197	525862,82	2201510,46	525862,82	2201510,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:280

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
18:05:077001:280(1)				
189	190	3,83	—	—
190	191	0,20	—	—
191	192	3,83	—	—
192	189	0,20	—	—
18:05:077001:280(2)				
н285У	н286У	0,20	—	согласовано
н286У	н287У	0,20	—	согласовано
н287У	н294У	0,20	—	согласовано
н294У	н285У	0,20	—	согласовано
18:05:077001:280(3)				
193	194	0,20	—	—
194	195	0,20	—	—
195	196	0,20	—	—
196	193	0,20	—	—
18:05:077001:280(4)				
197	198	0,20	—	—
198	199	0,20	—	—
199	200	0,20	—	—
200	197	0,20	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:280

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1±1 (1) 0,77±0,31; (2) 0,04±0,07;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		(3) 0,04±0,07; (4) 0,04±0,07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1} = 1$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,77} = 0,31$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$; (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$; (4) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1
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	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации ЛЭП
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:280 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:285

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	525998,83	2201072,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
203	525969,98	2201057,50	—	—	—	—	—
94	525997,85	2201074,49	525997,85	2201074,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
97	525973,53	2201115,17	525973,53	2201115,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
105	525938,51	2201094,18	525938,51	2201094,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
201	525949,19	2201075,44	525949,19	2201075,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
202	525961,95	2201053,02	525961,95	2201053,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н309У	—	—	525998,83	2201072,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
-------	---	---	-----------	------------	---	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	94	1,90	—	согласовано
94	97	47,40	—	—
97	105	40,83	—	—
105	201	21,57	—	—
201	202	25,80	—	—
202	н309У	41,88	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:285

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1998±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1964} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1964
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:285 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:294

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	526085,96	2201392,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
204	526095,37	2201395,13	526095,37	2201395,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н301У	—	—	526096,02	2201395,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н276У	—	—	526094,67	2201400,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н277У	—	—	526097,55	2201401,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
205	526093,36	2201401,73	—	—	—	—	—
206	526097,12	2201402,86	—	—	—	—	—
207	526093,25	2201415,57	526093,25	2201415,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
208	526033,01	2201408,50	526033,01	2201408,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
209	526037,11	2201383,37	526037,11	2201383,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
210	526041,41	2201384,26	526041,41	2201384,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
211	526043,46	2201384,68	526043,46	2201384,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н302У	—	—	526085,96	2201392,52	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =800, Р _{макс} =2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:203
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:294 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:295

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	526037,11	2201383,37	526037,11	2201383,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
208	526033,01	2201408,50	526033,01	2201408,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

35	526029,46	2201430,28	526029,46	2201430,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
36	526009,47	2201427,38	526009,47	2201427,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
212	526000,77	2201426,15	526000,77	2201426,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
213	526003,93	2201407,07	526003,93	2201407,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н212У	—	—	526007,64	2201376,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
214	526009,46	2201377,65	—	—	—	—	—
209	526037,11	2201383,37	526037,11	2201383,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
209	208	25,46	—	—
208	35	22,07	—	—
35	36	20,20	—	согласовано
36	212	8,79	—	—
212	213	19,34	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

213	н212У	30,37	—	согласовано
н212У	209	30,17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:295

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1424±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1390} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1390
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:445, 18:05:077001:441
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:295 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:303

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	—	—	525696,71	2201064,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н257У	—	—	525713,80	2201083,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н300У	—	—	525709,60	2201087,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н209У	—	—	525701,47	2201095,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н215У	—	—	525683,17	2201111,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
221	525710,57	2201088,64	—	—	—	—	—
222	525665,26	2201128,46	525665,26	2201128,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

223	525662,13	2201124,87	525662,13	2201124,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н214У	—	—	525638,29	2201145,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
224	525636,57	2201147,27	525636,57	2201147,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
225	525621,28	2201131,45	525621,28	2201131,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н219У	—	—	525644,05	2201112,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н220У	—	—	525650,01	2201107,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н221У	—	—	525659,48	2201099,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н222У	—	—	525672,75	2201088,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н223У	—	—	525679,77	2201082,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
226	525643,30	2201112,10	—	—	—	—	—
227	525677,33	2201081,63	—	—	—	—	—
228	525680,91	2201078,90	—	—	—	—	—
220	525692,27	2201069,43	525692,27	2201069,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н256У	—	—	525696,71	2201064,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:303

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н257У	25,64	—	согласовано
н257У	н300У	5,77	—	согласовано
н300У	н209У	11,03	—	согласовано
н209У	н215У	24,71	—	согласовано
н215У	222	24,37	—	согласовано
222	223	4,76	—	—
223	н214У	31,70	—	согласовано
н214У	224	2,28	—	согласовано
224	225	22,00	—	—
225	н219У	29,71	—	согласовано
н219У	н220У	7,67	—	согласовано
н220У	н221У	12,46	—	согласовано
н221У	н222У	17,49	—	согласовано
н222У	н223У	9,24	—	согласовано
н223У	220	17,76	—	согласовано
220	н256У	6,42	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:303

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2392±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2369} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2369
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	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:311
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:303 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:304

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	525709,60	2201087,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
221	525710,57	2201088,64	—	—	—	—	—
229	525724,04	2201102,77	525724,04	2201102,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н146У	—	—	525719,68	2201107,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
37	525714,37	2201113,04	525714,37	2201113,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
38	525683,78	2201145,30	525683,78	2201145,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
39	525678,85	2201149,45	525678,85	2201149,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

40	525658,59	2201170,06	525658,59	2201170,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н207У	—	—	525640,19	2201149,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н208У	—	—	525640,88	2201148,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н214У	—	—	525638,29	2201145,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
224	525636,57	2201147,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
223	525662,13	2201124,87	525662,13	2201124,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
222	525665,26	2201128,46	525665,26	2201128,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н215У	—	—	525683,17	2201111,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н209У	—	—	525701,47	2201095,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н300У	—	—	525709,60	2201087,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	229	20,75	—	согласовано
229	н146У	6,36	—	согласовано
н146У	37	7,75	—	согласовано
37	38	44,46	—	согласовано
38	39	6,44	—	согласовано
39	40	28,90	—	согласовано
40	н207У	27,69	—	согласовано
н207У	н208У	0,91	—	согласовано
н208У	н214У	3,96	—	согласовано
н214У	223	31,70	—	согласовано
223	222	4,76	—	—
222	н215У	24,37	—	согласовано
н215У	н209У	24,71	—	согласовано
н209У	н300У	11,03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:304

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2382±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2370} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2370
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	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:306
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:304 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:307

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н112У	—	—	525936,14	2201164,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
236	525890,44	2201177,93	—	—	—	—	—
233	525914,98	2201148,64	—	—	—	—	—
234	525936,10	2201164,77	—	—	—	—	—
235	525912,44	2201193,90	525912,44	2201193,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н246У	—	—	525911,51	2201195,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н247У	—	—	525888,15	2201177,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н98У	—	—	525889,00	2201176,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н92У	—	—	525914,57	2201148,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н112У	—	—	525936,14	2201164,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:307

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н112У	235	37,89	—	согласовано
235	н246У	1,49	—	согласовано
н246У	н247У	29,02	—	согласовано
н247У	н98У	1,25	—	согласовано
н98У	н92У	38,54	—	согласовано
н92У	н112У	26,99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:307

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1105±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1017} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1017
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:309
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:307 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:308

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277	—	—	525893,60	2201129,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
215	525894,85	2201130,60	525894,85	2201130,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н70У	—	—	525898,22	2201133,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н73У	—	—	525897,09	2201134,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н83У	—	—	525900,02	2201136,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н84У	—	—	525906,50	2201141,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н92У	—	—	525914,57	2201148,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н98У	—	—	525889,00	2201176,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н99У	—	—	525873,73	2201162,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
216	525907,65	2201140,44	—	—	—	—	—
217	525906,71	2201142,02	—	—	—	—	—
218	525911,01	2201145,61	—	—	—	—	—
233	525914,98	2201148,64	—	—	—	—	—
236	525890,44	2201177,93	—	—	—	—	—
219	525886,40	2201174,99	—	—	—	—	—
230	525875,87	2201167,57	—	—	—	—	—
231	525875,00	2201165,45	—	—	—	—	—
232	525871,90	2201158,06	525871,90	2201158,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
280	—	—	525870,70	2201155,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
279	—	—	525878,71	2201147,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
278	—	—	525885,39	2201139,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
277	—	—	525893,60	2201129,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:308

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
277	215	1,71	—	согласовано
215	н70У	4,25	—	согласовано
н70У	н73У	1,74	—	согласовано
н73У	н83У	3,71	—	согласовано
н83У	н84У	8,20	—	согласовано
н84У	н92У	10,24	—	согласовано
н92У	н98У	38,54	—	согласовано
н98У	н99У	21,06	—	согласовано
н99У	232	4,75	—	согласовано
232	280	3,06	—	согласовано
280	279	11,50	—	согласовано
279	278	10,25	—	согласовано
278	277	12,78	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:308

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1033±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1053} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1053
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	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:308 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:313

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	526122,93	2201385,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н337У	—	—	526156,59	2201396,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
238	526122,63	2201386,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
343	526156,42	2201397,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
239	526191,76	2201409,03	526191,76	2201409,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
273	—	—	526195,10	2201410,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

240	526189,29	2201420,84	526189,29	2201420,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
241	526183,93	2201431,21	526183,93	2201431,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
237	526117,06	2201406,31	526117,06	2201406,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н338У	—	—	526122,93	2201385,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:313

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н337У	35,59	—	согласовано
н337У	239	37,26	—	согласовано
239	273	3,52	—	согласовано
273	240	12,18	—	согласовано
240	241	11,67	—	—
241	237	71,36	—	—
237	н338У	21,94	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:313

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1681±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1622} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1622
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:313 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:440

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	525951,78	2201521,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
179	525876,10	2201542,82	—	—	—	—	—
187	525951,96	2201522,45	—	—	—	—	—
283	525959,32	2201542,28	—	—	—	—	—
284	525963,03	2201552,05	525963,03	2201552,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
285	525892,90	2201562,65	525892,90	2201562,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
286	525882,72	2201562,96	525882,72	2201562,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
287	525882,13	2201560,44	525882,13	2201560,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н165У	—	—	525878,15	2201539,44	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н145У	—	—	525885,07	2201538,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н166У	—	—	525896,45	2201535,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н167У	—	—	525904,11	2201533,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н168У	—	—	525923,21	2201528,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н164У	—	—	525951,78	2201521,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:440

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	284	32,44	—	согласовано
284	285	70,93	—	—
285	286	10,18	—	—
286	287	2,59	—	—
287	н165У	21,37	—	согласовано
н165У	н145У	7,06	—	согласовано
н145У	н166У	11,71	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н166У	н167У	7,89	—	согласовано
н167У	н168У	19,70	—	согласовано
н168У	н164У	29,40	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:440

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2226±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2120} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2120
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	106
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:292
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:440 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1120

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246	526394,48	2201314,45	526394,48	2201314,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
247	526386,60	2201414,29	526386,60	2201414,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
248	526372,58	2201493,11	526372,58	2201493,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
259	526348,06	2201596,46	526348,06	2201596,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
260	526156,05	2201515,12	526156,05	2201515,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
261	526162,17	2201497,92	526162,17	2201497,92	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н65У	—	—	526168,61	2201479,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
262	526171,41	2201471,91	526171,41	2201471,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
242	526174,35	2201461,49	526174,35	2201461,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
272	526181,63	2201435,65	526181,63	2201435,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
241	526183,93	2201431,21	526183,93	2201431,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
240	526189,29	2201420,84	526189,29	2201420,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
273	526195,10	2201410,14	526195,10	2201410,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
274	526199,69	2201397,31	526199,69	2201397,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н404У	—	—	526219,46	2201337,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н403У	—	—	526226,82	2201314,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н394У	—	—	526234,50	2201291,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
275	526245,17	2201259,29	526245,17	2201259,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
245	526393,41	2201284,28	526393,41	2201284,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
246	526394,48	2201314,45	526394,48	2201314,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
246	247	100,15	—	—
247	248	80,06	—	—
248	259	106,22	—	—
259	260	208,53	—	—
260	261	18,26	—	согласовано
261	н65У	19,22	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н65У	262	8,38	—	согласовано
262	242	10,83	—	согласовано
242	272	26,85	—	—
272	241	5,00	—	—
241	240	11,67	—	—
240	273	12,18	—	согласовано
273	274	13,63	—	—
274	н404У	63,18	—	согласовано
н404У	н403У	23,51	—	согласовано
н403У	н394У	24,53	—	согласовано
н394У	275	34,09	—	согласовано
275	245	150,33	—	—
245	246	30,19	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1120

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54001±81
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{54000} = 81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	54000
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	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:1120 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:14

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
584	526016,73	2201080,29	526016,73	2201080,29	—	—	—
581	525995,26	2201114,34	525995,26	2201114,34	—	—	—
580	525991,58	2201120,18	525991,58	2201120,18	—	—	—
579	525984,10	2201131,26	525984,10	2201131,26	—	—	—
578	525964,67	2201159,03	525964,67	2201159,03	—	—	—
582	525958,44	2201154,05	525958,44	2201154,05	—	—	—
583	525955,92	2201152,14	525955,92	2201152,14	—	—	—
577	525950,40	2201148,13	525950,40	2201148,13	—	—	—
576	525952,95	2201144,79	525952,95	2201144,79	—	—	—
575	525969,31	2201122,23	525969,31	2201122,23	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

97	525973,53	2201115,17	525973,53	2201115,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
94	525997,85	2201074,49	525997,85	2201074,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н309У	—	—	525998,83	2201072,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
574	526000,66	2201069,81	526000,66	2201069,81	—	—	—
584	526016,73	2201080,29	526016,73	2201080,29	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
584	581	40,25	—	—
581	580	6,90	—	—
580	579	13,37	—	—
579	578	33,89	—	—
578	582	7,98	—	—
582	583	3,16	—	—
583	577	6,82	—	—
577	576	4,20	—	—
576	575	27,87	—	—
575	97	8,23	—	—
97	94	47,40	—	—
94	н309У	1,90	—	согласовано
н309У	574	3,56	—	согласовано
574	584	19,19	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1698±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:211
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:14 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:182

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	525716,83	2201254,04	525716,83	2201254,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
585	525728,34	2201266,03	525728,34	2201266,03	—	—	—
586	525734,07	2201272,00	525734,07	2201272,00	—	—	—
155	525741,35	2201279,96	525741,35	2201279,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
156	525729,39	2201288,45	525729,39	2201288,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
157	525720,06	2201293,71	525720,06	2201293,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н59У	—	—	525654,67	2201334,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
158	525649,83	2201337,23	525649,83	2201337,23	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
587	525634,43	2201313,38	525634,43	2201313,38	—	—	—
н275У	—	—	525673,72	2201285,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
4	525716,83	2201254,04	525716,83	2201254,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	585	16,62	—	—
585	586	8,27	—	—
586	155	10,79	—	—
155	156	14,67	—	—
156	157	10,71	—	—
157	н59У	76,93	—	согласовано
н59У	158	5,69	—	согласовано
158	587	28,39	—	—
587	н275У	48,42	—	согласовано
н275У	4	53,12	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:077001:182

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3359±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3359} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3359
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	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:077001:201
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:077001:182 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:188

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1710	—	—	—	525729,21	2201229,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1720	—	—	—	525724,72	2201234,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1730	—	—	—	525720,02	2201229,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1740	—	—	—	525724,51	2201224,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1710	—	—	—	525729,21	2201229,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:188		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Большой Лудошур, ул. Береговая, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:188 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:190

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n29O	—	—	—	526096,39	2201285,39	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н300	—	—	—	526094,36	2201291,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н310	—	—	—	526088,70	2201289,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н320	—	—	—	526090,73	2201283,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н290	—	—	—	526096,39	2201285,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:254
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, деревня Большой Лудошур, улица Южная, дом 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:192

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1230	—	—	—	525594,17	2201083,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1240	—	—	—	525587,93	2201088,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1250	—	—	—	525582,89	2201081,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1260	—	—	—	525589,14	2201076,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1230	—	—	—	525594,17	2201083,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Большой Лудошур, ул. Береговая, д. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:194

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н85О	—	—	—	525838,42	2201376,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н86О	—	—	—	525840,49	2201381,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н87О	—	—	—	525835,33	2201383,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н88О	—	—	—	525833,27	2201378,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н85О	—	—	—	525838,42	2201376,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:194		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, деревня Большой Лудошур, ул. Береговая, дом 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:195

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	526194,91	2201205,98	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н100	—	—	—	526193,50	2201209,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н110	—	—	—	526189,76	2201208,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н120	—	—	—	526191,16	2201204,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н90	—	—	—	526194,91	2201205,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Большой Лудошур, ул. Школьная, д. 2/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:195 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:196

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	—	—	—	525885,15	2201091,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н50О	—	—	—	525880,94	2201096,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н51О	—	—	—	525876,96	2201093,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н520	—	—	—	525881,16	2201088,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н490	—	—	—	525885,15	2201091,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:000000:418
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Большой Лудошур, ул. Южная, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:196 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:199

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н107О	—	—	—	525877,41	2201502,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н108О	—	—	—	525878,37	2201507,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н109О	—	—	—	525869,53	2201509,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н110О	—	—	—	525868,57	2201504,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н107О	—	—	—	525877,41	2201502,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:199								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					18:05:077001:39		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					18:05:077001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Большой Лудошур, ул. Береговая, д. 16		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:199 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:200								
Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	—	—	—	526128,68	2201271,99	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(0.07 ² +0.07 ²) = 0.1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2О	—	—	—	526126,74	2201277,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н3О	—	—	—	526121,11	2201275,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н4О	—	—	—	526123,05	2201270,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н1О	—	—	—	526128,68	2201271,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Большой Лудошур, ул. Школьная, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:200 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:201

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1550	—	—	—	525728,72	2201267,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1560	—	—	—	525731,51	2201270,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1570	—	—	—	525727,07	2201274,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1580	—	—	—	525724,28	2201271,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1550	—	—	—	525728,72	2201267,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Большой Лудошур, ул. Береговая, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:201 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:203

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	526096,16	2201402,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н140	—	—	—	526094,51	2201408,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н150	—	—	—	526088,76	2201406,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н160	—	—	—	526090,40	2201401,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н130	—	—	—	526096,16	2201402,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:203		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:294
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, деревня Большой Лудошур, улица Школьная, дом 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:204

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1110	—	—	—	525814,08	2201399,48	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1120	—	—	—	525816,27	2201403,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1130	—	—	—	525810,74	2201406,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1140	—	—	—	525808,55	2201402,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1110	—	—	—	525814,08	2201399,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Большой Лудошур, ул. Береговая, дом № 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:204 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:205

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1270	—	—	—	525706,17	2201247,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1280	—	—	—	525709,60	2201250,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1290	—	—	—	525705,83	2201254,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1300	—	—	—	525702,40	2201250,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н1270	—	—	—	525706,17	2201247,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Большой Лудошур, ул. Береговая, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:205 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:207

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	—	—	—	525839,54	2201461,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н78О	—	—	—	525833,44	2201464,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н79О	—	—	—	525831,21	2201458,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н80О	—	—	—	525837,31	2201455,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н77О	—	—	—	525839,54	2201461,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:207		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Большой Лудошур, ул. Береговая, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:207 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:208

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	526121,83	2201308,80	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н6О	—	—	—	526120,41	2201313,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н7О	—	—	—	526115,75	2201312,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н8О	—	—	—	526117,17	2201307,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н5О	—	—	—	526121,83	2201308,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Большой Лудошур, ул. Школьная, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:208 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:210

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	—	—	—	525872,60	2201070,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н540	—	—	—	525869,62	2201074,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н550	—	—	—	525863,81	2201070,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н560	—	—	—	525866,79	2201066,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н530	—	—	—	525872,60	2201070,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:210

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Большой Лудошур, ул. Южная, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:211

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45О	—	—	—	525968,60	2201151,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н46О	—	—	—	525965,12	2201156,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н47О	—	—	—	525961,10	2201153,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н48О	—	—	—	525964,58	2201148,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н45О	—	—	—	525968,60	2201151,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:211		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Большой Лудошур, ул. Южная, д. 7а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:211 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:212

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	525952,25	2201137,70	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н42О	—	—	—	525955,54	2201140,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н43О	—	—	—	525952,63	2201144,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н44О	—	—	—	525949,34	2201141,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н41О	—	—	—	525952,25	2201137,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:286
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Большой Лудошур, ул. Южная, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:213

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	—	—	—	526106,57	2201467,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н180	—	—	—	526104,98	2201472,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н190	—	—	—	526098,36	2201470,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н200	—	—	—	526099,95	2201465,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н170	—	—	—	526106,57	2201467,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:213

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Большой Лудошур, ул. Школьная, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:213 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:214

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н139О	—	—	—	525580,35	2201115,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н140О	—	—	—	525574,91	2201119,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н141О	—	—	—	525571,16	2201114,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н142О	—	—	—	525576,60	2201110,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н139О	—	—	—	525580,35	2201115,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:214		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Большой Лудошур, ул. Береговая, д. 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:214 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:218

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99О	—	—	—	525792,53	2201356,91	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н100О	—	—	—	525795,23	2201362,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н101О	—	—	—	525789,47	2201365,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н102О	—	—	—	525786,77	2201359,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н99О	—	—	—	525792,53	2201356,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:218

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Большой Лудошур, ул. Береговая, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:218 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:219

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730	—	—	—	525863,34	2201445,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н740	—	—	—	525864,58	2201450,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н750	—	—	—	525858,85	2201451,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н760	—	—	—	525857,60	2201446,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н730	—	—	—	525863,34	2201445,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Большой Лудошур, ул. Береговая, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:219 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:220

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	—	—	—	526043,47	2201239,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н38О	—	—	—	526047,60	2201242,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н39О	—	—	—	526044,00	2201247,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н40О	—	—	—	526039,87	2201244,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н37О	—	—	—	526043,47	2201239,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:220		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Большой Лудошур, ул. Южная, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:220 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:223

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n81O	—	—	—	525853,37	2201520,07	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н82О	—	—	—	525854,78	2201532,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н83О	—	—	—	525842,00	2201534,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н84О	—	—	—	525840,60	2201521,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н81О	—	—	—	525853,37	2201520,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:223

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Большой Лудошур, улица Береговая, дом № 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:223 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:225

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	—	—	—	525827,64	2201076,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н580	—	—	—	525824,35	2201079,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н590	—	—	—	525819,98	2201074,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н600	—	—	—	525823,28	2201071,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н570	—	—	—	525827,64	2201076,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Большой Лудошур, ул. Южная, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:225 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:226

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350	—	—	—	525525,59	2201083,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1360	—	—	—	525521,70	2201087,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1370	—	—	—	525517,74	2201083,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1380	—	—	—	525521,63	2201079,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1350	—	—	—	525525,59	2201083,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:226		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Большой Лудошур, ул. Береговая, д. 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:226 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:229

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1150	—	—	—	525753,00	2201295,05	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1160	—	—	—	525756,45	2201298,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н1170	—	—	—	525751,44	2201303,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н1180	—	—	—	525747,99	2201299,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н1150	—	—	—	525753,00	2201295,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Большой Лудошур, ул. Береговая, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:229 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:230

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h65O	—	—	—	526016,10	2201220,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
h66O	—	—	—	526013,10	2201224,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
h67O	—	—	—	526007,52	2201220,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н680	—	—	—	526010,52	2201216,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н650	—	—	—	526016,10	2201220,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Большой Лудошур, ул. Южная, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:233

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1190	—	—	—	525700,11	2201201,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1200	—	—	—	525705,09	2201207,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1210	—	—	—	525701,45	2201210,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1220	—	—	—	525696,48	2201205,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1190	—	—	—	525700,11	2201201,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:233		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Большой Лудошур, ул. Береговая, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:233 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:235

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	526075,39	2201216,35	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н62О	—	—	—	526072,70	2201221,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н63О	—	—	—	526066,98	2201217,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н64О	—	—	—	526069,67	2201213,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н61О	—	—	—	526075,39	2201216,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Большой Лудошур, ул. Южная, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:235 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:237

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н950	—	—	—	525814,82	2201333,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н960	—	—	—	525808,45	2201336,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н970	—	—	—	525805,99	2201332,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н980	—	—	—	525812,36	2201328,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н950	—	—	—	525814,82	2201333,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Большой Лудошур, ул. Береговая, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:238

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	—	—	—	526130,23	2201239,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н34О	—	—	—	526128,17	2201246,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н35О	—	—	—	526122,46	2201244,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н36О	—	—	—	526124,52	2201237,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н33О	—	—	—	526130,23	2201239,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:238		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:000000:2213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Большой Лудошур, ул. Южная, д. 1, корп. а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:240

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n159O	—	—	—	525672,28	2201170,19	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1600	—	—	—	525675,73	2201173,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н1610	—	—	—	525670,83	2201178,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н1620	—	—	—	525667,38	2201175,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н1590	—	—	—	525672,28	2201170,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:240

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Большой Лудошур, ул. Береговая, д. 170а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:247

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1750	—	—	—	526187,83	2201225,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1760	—	—	—	526184,47	2201236,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1770	—	—	—	526174,90	2201233,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1780	—	—	—	526178,25	2201222,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1750	—	—	—	526187,83	2201225,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:247

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Большой Лудошур, ул. Школьная, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:261

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1510	—	—	—	526118,38	2201444,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1520	—	—	—	526116,32	2201450,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1530	—	—	—	526106,90	2201446,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1540	—	—	—	526108,96	2201441,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1510	—	—	—	526118,38	2201444,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:261		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Большой Лудошур, ул.Школьная, д.6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:261 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:267

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n143O	—	—	—	525637,14	2201105,40	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1440	—	—	—	525639,91	2201108,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н1450	—	—	—	525637,65	2201110,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н1460	—	—	—	525634,88	2201107,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н1430	—	—	—	525637,14	2201105,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Большой Лудошур, ул.Береговая, д.196
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:267 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:275

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1030	—	—	—	525752,87	2201249,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1040	—	—	—	525749,19	2201252,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1050	—	—	—	525744,94	2201248,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н106О	—	—	—	525748,62	2201244,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н103О	—	—	—	525752,87	2201249,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:275

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Большой Лудошур, ул.Береговая, д.11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:275 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:276

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1470	—	—	—	526216,89	2201184,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1480	—	—	—	526218,76	2201185,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1490	—	—	—	526217,24	2201188,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1500	—	—	—	526215,38	2201188,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1470	—	—	—	526216,89	2201184,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:276		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Большой Лудошур, ул.Школьная, д.2/2.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:276 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:277

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n21O	—	—	—	526093,73	2201497,50	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н22О	—	—	—	526090,23	2201502,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н23О	—	—	—	526085,36	2201498,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н24О	—	—	—	526088,86	2201494,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н21О	—	—	—	526093,73	2201497,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Большой Лудошур, ул.Школьная, д.10.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:277 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:279

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1630	—	—	—	526064,96	2201250,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1640	—	—	—	526062,94	2201253,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1650	—	—	—	526057,35	2201249,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1660	—	—	—	526059,37	2201246,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1630	—	—	—	526064,96	2201250,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:279

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Большой Лудошур, ул. Южная, д. 2а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:279 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:292

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	—	—	—	525928,80	2201533,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н70О	—	—	—	525929,92	2201538,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н71О	—	—	—	525924,09	2201539,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н72О	—	—	—	525922,97	2201534,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н69О	—	—	—	525928,80	2201533,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:292		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:440
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Большой Лудошур, ул. Береговая, дом № 1в
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:292 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:299

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	—	—	—	525830,42	2201436,10	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н900	—	—	—	525830,02	2201437,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н910	—	—	—	525831,98	2201441,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н920	—	—	—	525823,48	2201445,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н930	—	—	—	525820,20	2201438,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н940	—	—	—	525829,55	2201434,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
5	525820,09	2201439,52	—	—	—	—	—	—
6	525820,96	2201441,46	—	—	—	—	—	—
7	525820,56	2201442,85	—	—	—	—	—	—
8	525822,52	2201447,17	—	—	—	—	—	—
9	525814,02	2201451,01	—	—	—	—	—	—
10	525810,74	2201443,73	—	—	—	—	—	—
н890	—	—	—	525830,42	2201436,1 0	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н1320	—	—	—	525648,36	2201157,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1330	—	—	—	525643,79	2201152,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1340	—	—	—	525649,35	2201147,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1310	—	—	—	525653,91	2201153,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:306

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001:304
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:077001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Большой Лудошур, ул. Береговая, д. 19а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:306 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 18:05:077001:250

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	526205,2 5	2201182, 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н260	—	—	—	526202,8 1	2201188, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н270	—	—	—	526196,2 5	2201185, 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н280	—	—	—	526198,6 8	2201180, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
1	526202,47	2201187,2 9	—	—	—	—	—	—
2	526200,03	2201192,9 8	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

3	526193,47	2201190,1 7	—	—	—	—	—	—
4	526195,90	2201184,4 8	—	—	—	—	—	—
н250	—	—	—	526205,2 5	2201182, 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:250

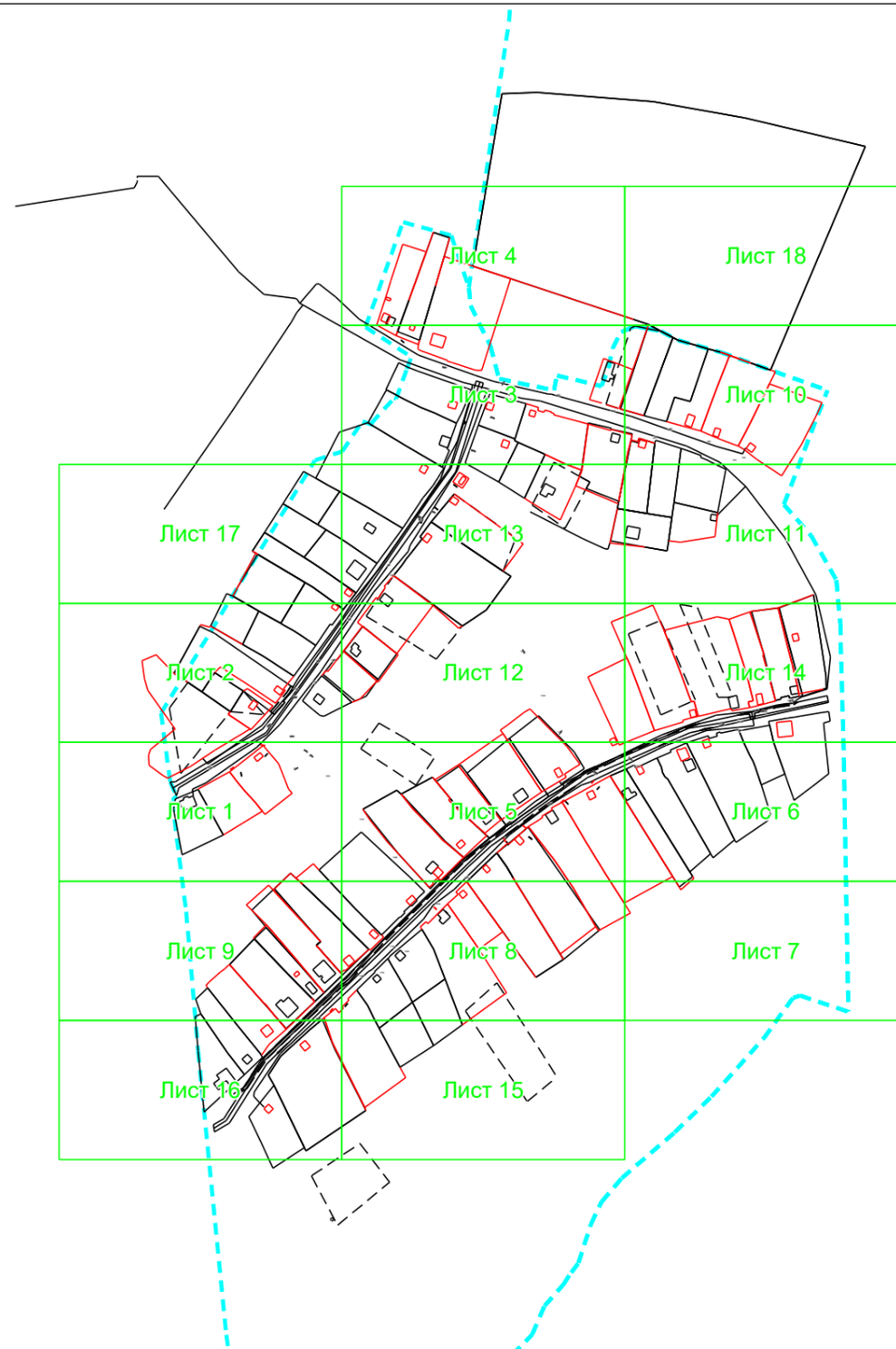
1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:077001:250

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 5500

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 №4



Масштаб 1:1000

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 №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



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №15

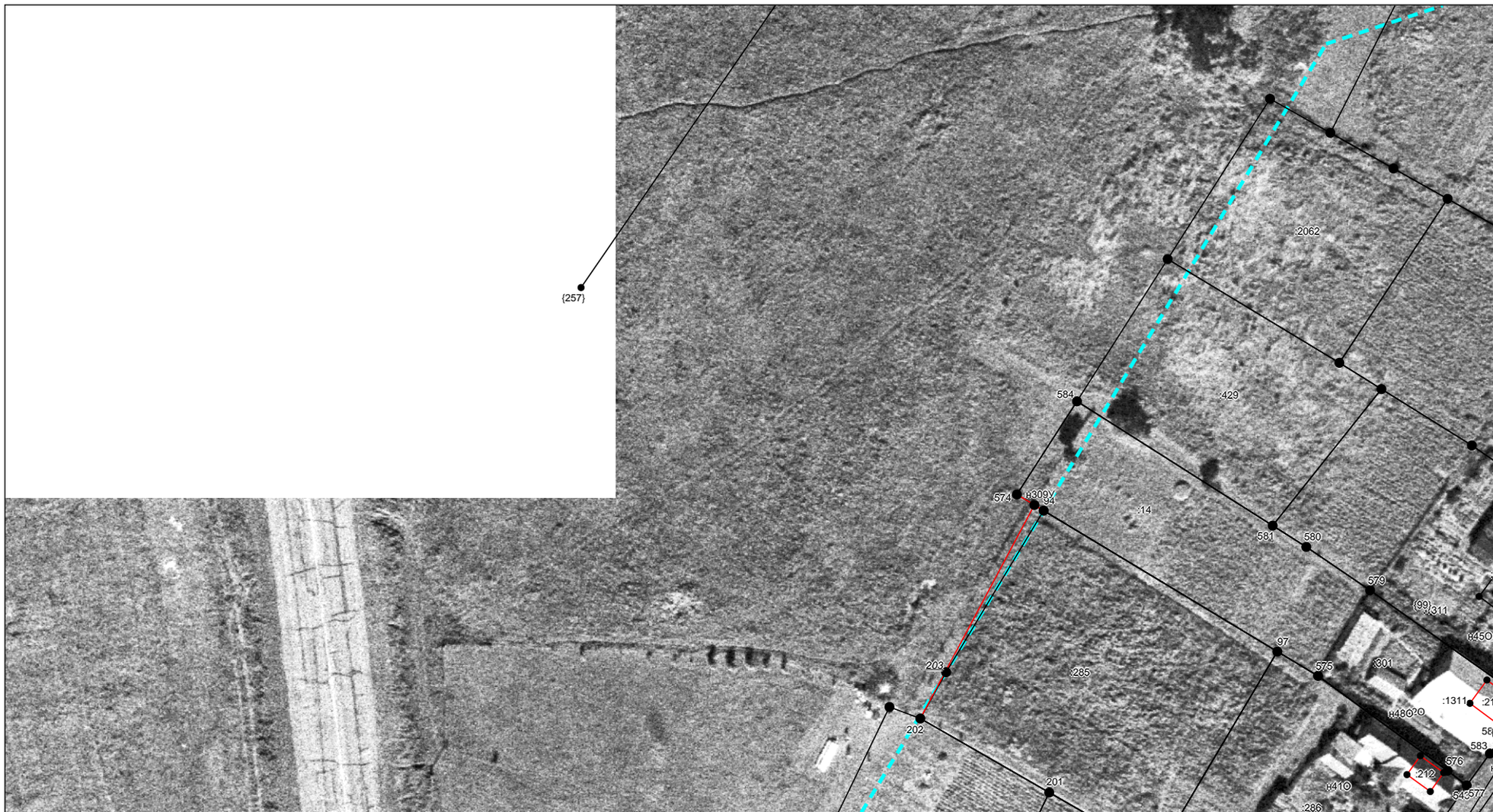


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №17

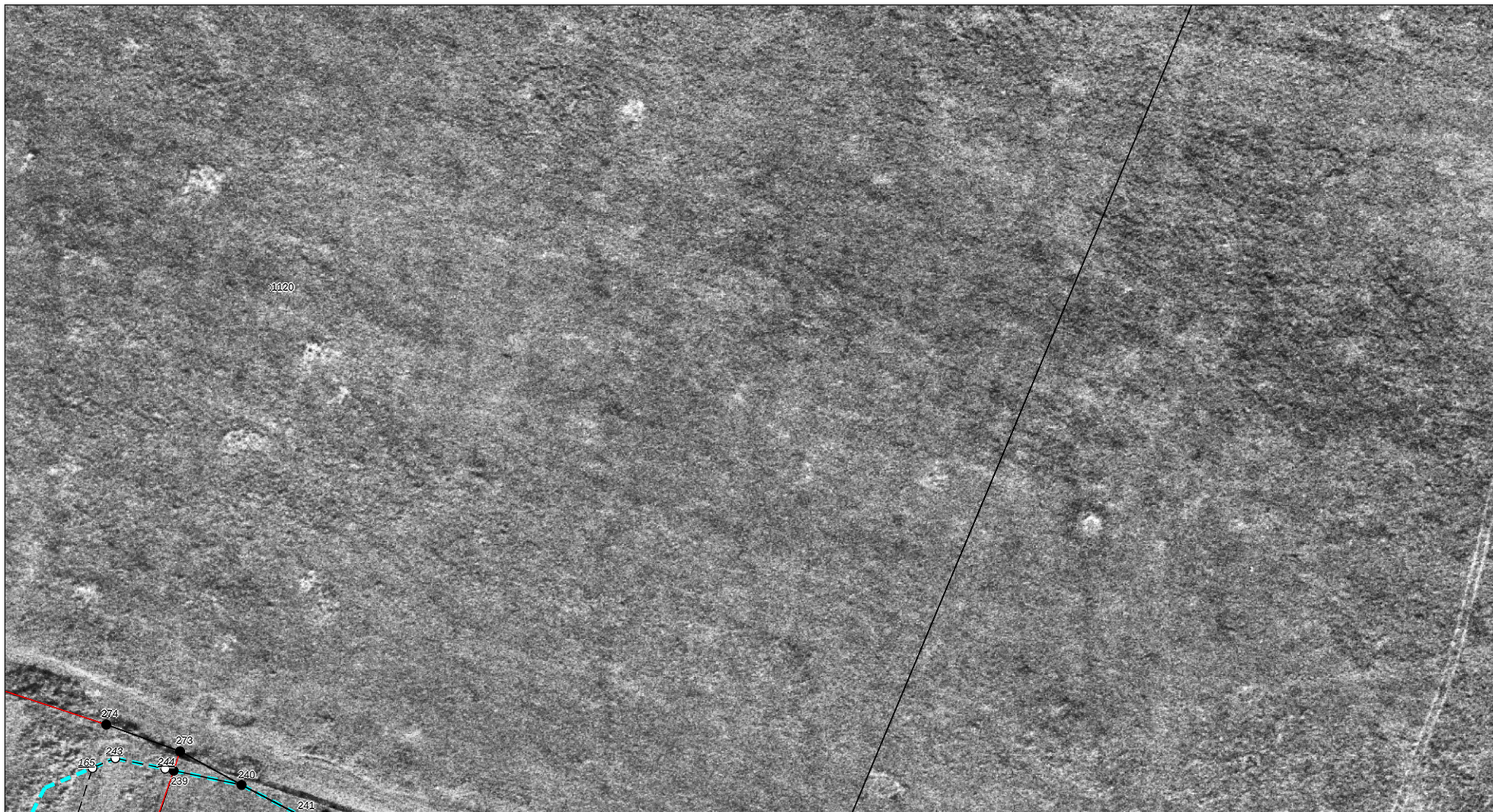


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №18



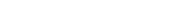
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

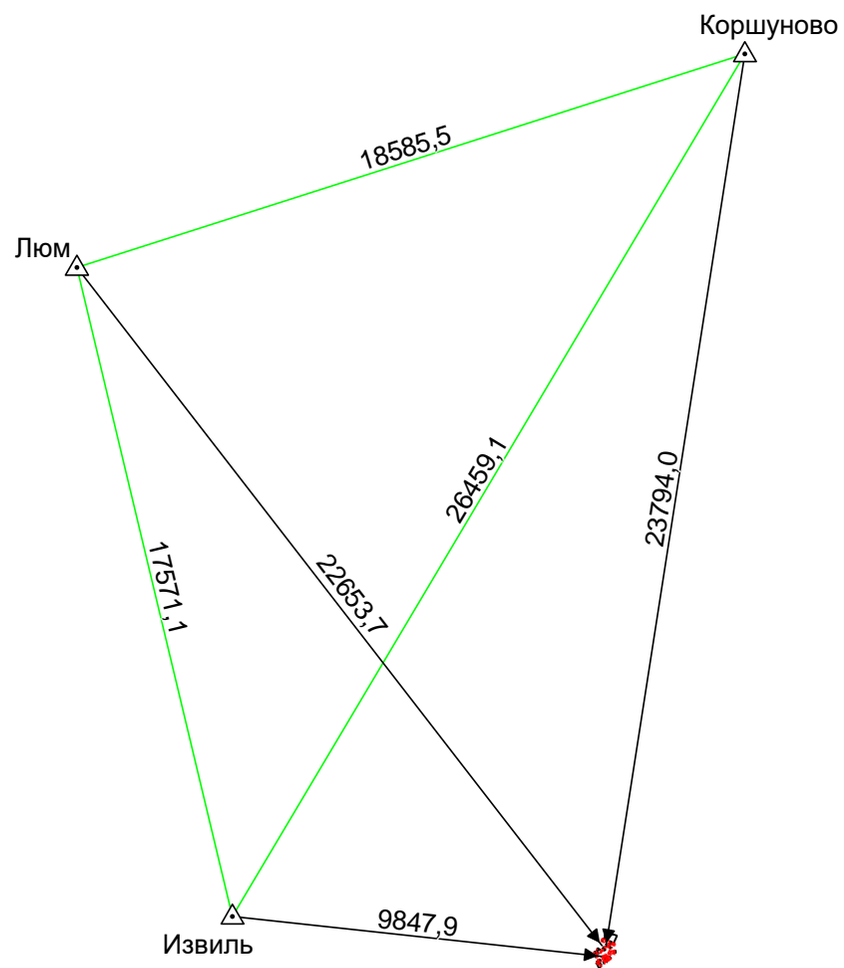
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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:

	<p>– существующая часть границы земельного участка,</p>		<p>– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,</p>
	<p>– характерная точка границы земельного участка,</p>		<p>– характерная точка контура здания,</p>
	<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>		<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>
	<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>		<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>
	<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>		<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>
	<p>– пункт государственной геодезической сети,</p>		<p>– пункт опорной межевой сети,</p>
	<p>– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,</p>		<p>– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,</p>
	<p>контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части</p>		<p>контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части</p>