

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 141300, Московская область, город Сергиев Посад, Овражный садовое товарищество50:05:0060427

(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: Соглашение о предоставлении субсидии ППК Роскадастр на ККР №321-20-2025-002 от 30.01.2025

3. Дата подготовки карты-плана территории: 11.03.2025

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: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

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): —

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: Филиал Публично-правовой компании "Роскадастр" по Московской области 143026, Московская обл, г Одинцово, рп Новоивановское, ул Агрохимиков, д 6А

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Гафаров Дмитрий Сергеевич основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 313598107100040

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 11550820928

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>А-1984, 12.01.2024</u>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"</u>					
Контактный телефон: <u>8-965-567-00-40</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>614068, Пермский край, г Пермь, ул Дзержинского, д. 35, okizr-kkr@mail.ru</u>					
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	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>06.02.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-33630953</u>	<u>Кадастровый план территории 50:05:0070501</u>	=
2	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>14.01.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-9323539</u>	<u>Кадастровый план территории 50:05:0060427</u>	=
3	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>18.06.2021</u>	<u>б/н</u>	<u>Правила землепользования и застройки территории (части территории) Сергиево-Посадского городского округа Московской области утверждены Постановлением Администрации Сергиево-Посадского городского округа от 18.06.2021 №885-ПГ</u>	=
4	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>03.03.2025</u>	<u>170-5796/2025-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u>	=
5	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>25.01.1999</u>	<u>б/н</u>	<u>Проект инвентаризации и межевания СНТ Овражный (масштаб 1:500)</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На территории кадастрового квартала 50:05:0060427 (Московская область, город Сергиев Посад, Овражный садовое товарищество) в соответствии с соглашением о предоставлении субсидии ППК Роскадастр на ККР от 30.01.2025 № 321-20-2025-002 выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала составляет 5,42 га.
2. Представленный карту-план территории подготовил кадастровый инженер Гафаров Дмитрий Сергеевич, являющийся членом Ассоциации саморегулируемой организации «Союз кадастровых инженеров», реестровый номер СРО - А-1984, дата регистрации в реестре – 12.01.2024г., номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность – 1034, наименование юридического лица – Филиал Публично-правовой компании "Роскадастр" по Московской области.
3. По итогам выполнения комплексных кадастровых работ подготовлена карта-план территории. В ней содержатся все необходимые сведения об объектах недвижимости в пределах территории, на которой проводились такие работы.
4. В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 50:05:0060427 осуществлено:
 5. - уточнение местоположения границ земельных участков;
 6. - установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий;
 7. - исправление реестровых ошибок в сведениях о земельных участках.
8. Согласно Правилам землепользования и застройки территории (части территории) Сергиево-Посадского городского округа Московской области, утвержденные Постановлением Администрации Сергиево-Посадского городского округа Московской области № 885-ПГ от 18.06.2021 г., земельные участки, в отношении которых осуществляются кадастровые работы, расположены в границах территориальной зоны СХ-2 (Зона, предназначенная для ведения садоводства).
9. Зона, предназначенная для ведения садоводства СХ-2, установлена для обеспечения возможности размещения объектов сельскохозяйственного назначения и для ведения гражданами садоводства.
10. Согласно Правилам предельные размеры земельных участков с разрешённым использованием для Ведение садоводства: минимальный – 400 кв.м., максимальный 50000 кв.м.
11. Местоположение границ уточняемых земельных участков определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.
12. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, в случае, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен, фактическая площадь

земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

13. Все земельные участки, включённые в карту-план территории кадастрового квартала 50:05:0060427 имеют непосредственный доступ к землям общего пользования.
14. По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 50:05:0060427 расположены:
- 15.- 149 земельных участка (80 – границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства, 69 - границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства);
- 16.- 36 объектов капитального строительства (21 - местоположение которых в границах земельных участков не установлено, 15 - местоположение которых в границах земельных участков установлено).
17. При выполнении комплексных кадастровых работ было выполнено:
- 18.- исправление реестровых ошибок в сведениях о границах земельных участков – 2, о местоположении объектов капитального строительства в границах земельных участков - 0;
- 19.- уточнение местоположения границ земельных участков – 45, местоположения объектов капитального строительства в границах земельных участков – 15.
20. Не включены в карту-план территории следующие объекты недвижимости:
- 21.- земельные участки, границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства, а именно: 50:05:0000000:84554, 50:05:0060427:1, 50:05:0060427:10, 50:05:0060427:103, 50:05:0060427:11, 50:05:0060427:112, 50:05:0060427:126, 50:05:0060427:13, 50:05:0060427:132, 50:05:0060427:134, 50:05:0060427:135, 50:05:0060427:140, 50:05:0060427:143, 50:05:0060427:144, 50:05:0060427:186, 50:05:0060427:189, 50:05:0060427:191, 50:05:0060427:193, 50:05:0060427:194, 50:05:0060427:195, 50:05:0060427:197, 50:05:0060427:209, 50:05:0060427:23, 50:05:0060427:26, 50:05:0060427:5, 50:05:0060427:56, 50:05:0060427:6, 50:05:0060427:65, 50:05:0060427:66, 50:05:0060427:7, 50:05:0060427:70, 50:05:0060427:71, 50:05:0060427:73, 50:05:0060427:74, 50:05:0060427:78, 50:05:0060427:8, 50:05:0060427:84, 50:05:0060427:85, 50:05:0060427:87, 50:05:0060427:9, 50:05:0060427:95, 50:05:0060427:96, 50:05:0070501:4, 50:05:0060427:57, 50:05:0060427:32, 50:05:0060427:100, 50:05:0060427:199;
- 22.- на месте уточненного земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:41 уточнен декларированный земельный участок с кадастровым номером 50:05:0060427:116, так как земельный участок 50:05:0060427:41 дублирует 50:05:0060427:116 у которого зарегистрировано право собственности;
- 23.- земельный участок с кадастровым номером 50:05:0060427:150 расположен в квартале 50:05:0060426;
- 24.- земельный участок с кадастровым номером 50:05:0060427:101 дублирует земельные участки с кадастровыми номерами 50:05:0060427:14, 50:05:0060427:15;
25. земельный участок с кадастровым номером 50:05:0070501:102 дублирует земельный участок с кадастровым номером 50:05:0070501:4;
26. земельный участок с кадастровым номером 50:05:0060427:105 дублирует земельные участки с кадастровыми номерами 50:05:0060427:107, 50:05:0060427:188;
27. земельный участок с кадастровым номером 50:05:0060427:106 дублирует земельные участки

с кадастровыми номерами 50:05:0060427:107, 50:05:0060427:188;

- [illegible]

- [illegible]

кадастровыми номерами 50:05:0060427:82, 50:05:0060427:83;

71. земельный участок с кадастровым номером 50:05:0060427:90 дублирует земельные участки с кадастровыми номерами 50:05:0060427:88, 50:05:0060427:89;
72. земельный участок с кадастровым номером 50:05:0070501:93 дублирует земельный участок с кадастровым номером 50:05:0060427:12;
73. земельный участок с кадастровым номером 50:05:0070501:97 дублирует земельный участок с кадастровым номером 50:05:0060427:34;
74. земельный участок с кадастровым номером 50:05:0060427:98 дублирует земельные участки с кадастровыми номерами 50:05:0070406:481, 50:05:0060427:11;
75. земельный участок с кадастровым номером 50:05:0060427:99 дублирует земельные участки с кадастровыми номерами 50:05:0060427:134, 50:05:0060427:135
76. - объекты капитального строительства, местоположение которых установлено, а именно:
50:05:0060427:201, 50:05:0060427:206, 50:05:0060427:207, 50:05:0060427:208,
50:05:0060427:210, 50:05:0060427:211, 50:05:0060427:212, 50:05:0060427:213,
50:05:0060427:214, 50:05:0060427:525, 50:05:0060427:526, 50:05:0060427:527,
50:05:0060427:528, 50:05:0060427:529, 50:05:0060427:530;
77. - объект капитального строительства с кадастровым номером 50:05:0060427:202 расположен в кадастровом квартале 50:05:0060426;
78. - объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 50:05:0060427:155, 50:05:0060427:156, 50:05:0060427:159, 50:05:0060427:162, 50:05:0060427:204 снесены, на земельных участках расположены новые объекты недвижимости;
79. В карту-план территории включены:
80. - земельные участки, местоположение границ которых уточнены с требованиями земельного законодательства: 50:05:0060427:104, 50:05:0060427:107, 50:05:0060427:108, 50:05:0060427:110, 50:05:0060427:111, 50:05:0060427:114, 50:05:0060427:115, 50:05:0060427:116, 50:05:0060427:118, 50:05:0060427:12, 50:05:0060427:120, 50:05:0060427:125, 50:05:0060427:127, 50:05:0060427:128, 50:05:0060427:130, 50:05:0060427:142, 50:05:0060427:15, 50:05:0060427:151, 50:05:0060427:153, 50:05:0060427:154, 50:05:0060427:187, 50:05:0060427:188, 50:05:0060427:190, 50:05:0060427:192, 50:05:0060427:196, 50:05:0060427:198, 50:05:0060427:2, 50:05:0060427:28, 50:05:0060427:29, 50:05:0060427:3, 50:05:0060427:31, 50:05:0060427:34, 50:05:0060427:4, 50:05:0060427:46, 50:05:0060427:52, 50:05:0060427:58, 50:05:0060427:59, 50:05:0060427:60, 50:05:0060427:63, 50:05:0060427:64, 50:05:0060427:82, 50:05:0060427:83, 50:05:0060427:88, 50:05:0060427:89, 50:05:0070406:481
81. - исправлена реестровая ошибка в местоположении границ земельных участков:
50:05:0060427:14, 50:05:0060427:152
82. - объекты капитального строительства, местоположение границ которых уточнены с требованиями земельного законодательства: 50:05:0060427:157, 50:05:0060427:158, 50:05:0060427:160, 50:05:0060427:161, 50:05:0060427:163, 50:05:0060427:164, 50:05:0060427:165, 50:05:0060427:166, 50:05:0060427:167, 50:05:0060427:168, 50:05:0060427:169, 50:05:0060427:184, 50:05:0060427:200, 50:05:0060427:203, 50:05:0060427:205

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 05.03.2025		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения	Ильинки, пир., 6.500 м, 1, б/№	МСК-50, зона2	529477.13	2235073.39	сохранился	сохранился	сохранился
2	Астрономо-геодезическая сеть	Деулино, сигн., 28.200 м, 1, б/№	МСК-50, зона2	534370.51	2227100.64	утрачен	сохранился	сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения	Короськов о, пир., 6.400 м, 1, б/№	МСК-50, зона2	519956.22	2220685.00	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
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	664-10324	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/12-04-2024/331778668 от 12.04.2024 г., действительно до 11.04.2025 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	664-10416	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/12-04-2024/331778667 от 12.04.2024 г., действительно до 11.04.2025 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:104

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н413	—	—	52762 0.70	22270 34.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н412	—	—	52765 6.02	22270 54.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н411	—	—	52764 4.80	22270 62.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н410	—	—	52763 8.26	22270 59.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н409	—	—	52762	22270	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			1.18	64.62	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
н188	—	—	52761 7.99	22270 62.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н189	—	—	52761 9.71	22270 59.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н190	—	—	52761 0.53	22270 53.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н413	—	—	52762 0.70	22270 34.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:104

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

н413	н412	40.43	—	—
н412	н411	13.74	—	—
н411	н410	7.08	—	—
н410	н409	17.74	—	—
н409	н188	3.80	—	—
н188	н189	3.32	—	—
н189	н190	10.86	—	—
н190	н413	21.51	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:104

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	706 кв.м $\pm$ 5.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{706} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 5.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	106 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

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	50:05:0070406:152
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков. Границы ЗУ сформированы с учётом сведений из правоустанавливающих документов, фактического и многолетнего использования.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:05:0060427:104

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:154

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н58	—	—	52763 1.09	22271 03.29	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н191	—	—	52762 2.57	22271 00.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н68	—	—	52761 8.04	22271 13.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н59	—	—	52762 4.68	22271 15.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н58	—	—	52763 1.09	22271 03.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:154

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
н58	н191	8.89	—	—

н191	н68	13.79	—	—
н68	н59	6.95	—	—
н59	н58	14.07	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:154

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	109 кв.м $\pm$ 2.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{109} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 2.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	110
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:152

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков. Границы ЗУ сформированы с учётом сведений из правоустанавливающих документов, фактического и многолетнего использования. Прекратить связь с ОН 50:05:0060427:168, здание расположено на ЗУ 50:05:0060427:153.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0060427:154

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:153

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н192	—	—	52766 5.23	22271 13.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н8	—	—	52763 5.28	22271 03.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н9	—	—	52763 5.00	22271 04.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н195	—	—	52762 8.39	22271 17.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н194	—	—	52762 9.60	22271 17.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н193	—	—	52765 9.76	22271 25.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н192	—	—	52766 5.23	22271 13.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:153							
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			
н192	н8	31.35	—	—			
н8	н9	0.69	—	—			
н9	н195	14.31	—	—			
н195	н194	1.27	—	—			
н194	н193	31.25	—	—			
н193	н192	13.75	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:153							
№ п/п	Наименование характеристики 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 (Р ± ΔР), м²			454 кв.м ± 4.54 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 2 * 0.10 * √454 * √((1 + 1.68²)/(2 * 1.68)) = 4.54			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			456			

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:168
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков. Границы ЗУ сформированы с учётом сведений из правоустанавливающих документов, фактического и многолетнего использования.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:05:0060427:153

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:88

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н165	–	–	52761 8.74	22272 17.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н17	–	–	52758 5.01	22272 06.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н18	–	–	52757 9.61	22272 19.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н166	–	–	52761 3.87	22272 30.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н165	–	–	52761 8.74	22272 17.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

50:05:0060427:88				
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
н165	н17	35.42	—	—
н17	н18	14.01	—	—
н18	н166	36.02	—	—
н166	н165	14.09	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:88				
№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 кв.м $\pm$ 4.74 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{501} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 4.74$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	501		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		

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	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков. Границы ЗУ сформированы с учётом сведений из правоустанавливающих документов, фактического и многолетнего использования.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:05:0060427:88

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:89

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н120	—	—	52758 0.95	22272 05.29	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н119	—	—	52757 1.75	22272 03.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н139	—	—	52756 7.04	22272 16.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н121	—	—	52757 5.78	22272 18.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н120	—	—	52758 0.95	22272 05.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:89

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
н120	н119	9.47	—	—

н119	н139	14.01	—	—
н139	н121	8.98	—	—
н121	н120	14.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:89

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	128 кв.м $\pm$ 2.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{128} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 2.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	128
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:152

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков. Границы ЗУ сформированы с учётом сведений из правоустанавливающих документов, фактического и многолетнего использования.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:05:0060427:89

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:60

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н121	—	—	52757 5.78	22272 18.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н139	—	—	52756 7.04	22272 16.23	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н138	—	—	52756 5.62	22272 30.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н167	—	—	52756 6.73	22272 30.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н122	—	—	52757 1.14	22272 32.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н121	—	—	52757 5.78	22272 18.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:60

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
н121	н139	8.98	—	—

н139	н138	13.89	—	—
н138	н167	1.21	—	—
н167	н122	4.73	—	—
н122	н121	14.70	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:60

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	106 кв.м $\pm$ 2.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{106} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 2.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	105
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков. Границы ЗУ сформированы с учётом сведений из правоустанавливающих документов, фактического и многолетнего использования.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:05:0060427:60

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:58

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н148	—	—	52756 0.05	22272 14.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н151	—	—	52755	22272	Метод СПУТНИКОВЫ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			7.36	13.14	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н150	—	—	52755 1.91	22272 22.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н149	—	—	52755 4.49	22272 22.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н148	—	—	52756 0.05	22272 14.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:58

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
н148	н151	3.26	—	—
н151	н150	10.41	—	—
н150	н149	2.72	—	—
н149	н148	9.64	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

50:05:0060427:58		
№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м $\pm$ 1.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 1.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков. Границы ЗУ сформированы с

		учётом сведений из правоустанавливающих документов, фактического и многолетнего использования.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:05:0060427:58</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:05:0060427:59</u>							
Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н166	–	–	52761 3.87	22272 30.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н168	–	–	52760 8.82	22272 43.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н19	–	–	52757	22272	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			5.54	32.54	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н18	—	—	52757 9.61	22272 19.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н166	—	—	52761 3.87	22272 30.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:59

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
н166	н168	13.70	—	—
н168	н19	35.06	—	—
н19	н18	13.45	—	—
н18	н166	36.02	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:59

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	482 кв.м $\pm$ 4.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{482} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 4.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков. Границы ЗУ сформированы с учётом сведений из правоустанавливающих документов, фактического и многолетнего использования.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:05:0060427:59</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:187							
Система координат МСК-50, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н264	—	—	52746 9.74	22274 54.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н267	—	—	52747 2.26	22274 42.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н266	—	—	52744 1.13	22274 36.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н265	—	—	52743 8.36	22274 48.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н264	—	—	52746 9.74	22274 54.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:187

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
н264	н267	11.73	—	—
н267	н266	31.72	—	—
н266	н265	12.02	—	—
н265	н264	31.92	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:187

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	378 кв.м $\pm$ 4.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{378} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 4.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	378
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков. Границы ЗУ сформированы с учётом сведений из правоустанавливающих документов, фактического и многолетнего использования.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:05:0060427:187</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:05:0060427:63</u>		
Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н380	—	—	52753 3.35	22272 93.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н379	—	—	52752 9.59	22273 01.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н378	—	—	52752 5.28	22273 03.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н377	—	—	52751 7.80	22273 12.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н376	–	–	52751 6.11	22273 17.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н366	–	–	52749 4.42	22273 13.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н365	–	–	52749 5.81	22273 01.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н364	–	–	52749 8.34	22272 85.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н175	–	–	52750 4.26	22272 86.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н176	–	–	52750 4.43	22272 85.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н382	—	—	52752 9.36	22272 89.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н381	—	—	52753 2.25	22272 92.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н380	—	—	52753 3.35	22272 93.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:63

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
н380	н379	8.79	—	—
н379	н378	4.61	—	—
н378	н377	11.74	—	—
н377	н376	5.70	—	—
н376	н366	22.06	—	—
н366	н365	12.67	—	—
н365	н364	16.16	—	—

н364	н175	6.00	—	—
н175	н176	1.14	—	—
н176	н382	25.38	—	—
н382	н381	3.86	—	—
н381	н380	1.70	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:63

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	868 кв.м $\pm$ 5.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{868} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 5.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	834
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:159, 50:05:0060427:207
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков. Границы ЗУ сформированы с учётом сведений из правоустанавливающих документов, фактического и многолетнего использования.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:05:0060427:63

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:196

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н228	—	—	52736 0.79	22274 17.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н231	—	—	52734 3.60	22274 12.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н230	—	—	52734 0.44	22274 24.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н229	—	—	52735 7.49	22274 28.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н228	—	—	52736 0.79	22274 17.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:196

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
н228	н231	17.79	—	—
н231	н230	11.91	—	—

н230	н229	17.61	—	—
н229	н228	11.77	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:196

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	210 кв.м $\pm$ 2.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{210} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 2.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	210
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:152

10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков. Границы ЗУ сформированы с учётом сведений из правоустанавливающих документов, фактического и многолетнего использования.
-----	---------------	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:05:0060427:196

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:34

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н240	—	—	52749 8.44	22272 79.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н241	—	—	52749 4.47	22273 01.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н242	—	—	52747 3.96	22272 97.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н243	—	—	52747 4.36	22272 95.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н244	—	—	52747 8.40	22272 76.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н240	—	—	52749 8.44	22272 79.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:34

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
н240	н241	21.50	—	—
н241	н242	20.91	—	—

н242	н243	1.41	—	—
н243	н244	19.82	—	—
н244	н240	20.38	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:34

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 кв.м $\pm$ 4.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{440} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	425
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:152

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков. Границы ЗУ сформированы с учётом сведений из правоустанавливающих документов, фактического и многолетнего использования.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

50:05:0060427:34

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:82

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н147	—	—	52752 8.80	22273 58.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н146	—	—	52751 7.00	22273 58.09	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н145	—	—	52750 8.90	22273 70.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н140	—	—	52751 8.88	22273 70.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н147	—	—	52752 8.80	22273 58.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:82

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
н147	н146	11.82	—	—
н146	н145	14.44	—	—
н145	н140	10.01	—	—
н140	н147	15.56	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:82

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	137 кв.м $\pm$ 2.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{137} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 2.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	137
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков. Границы ЗУ сформированы с учётом сведений из правоустанавливающих

					документов, фактического и многолетнего использования.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:05:0060427:82</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:05:0060427:83</u>							
Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н177	—	—	52756 1.29	22273 63.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н35	—	—	52753 5.98	22273 57.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н306	—	—	52752 4.95	22273 69.74	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н178	—	—	52755 3.32	22273 77.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н177	—	—	52756 1.29	22273 63.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:83

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
н177	н35	26.08	—	—
н35	н306	16.37	—	—
н306	н178	29.31	—	—
н178	н177	15.39	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:83

№ п/п	Наименование характеристики 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 в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 кв.м $\pm$ 4.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{404} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 4.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	396
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков. Границы ЗУ сформированы с учётом сведений из правоустанавливающих документов, фактического и многолетнего использования.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0060427:83		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:107

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н307	—	—	52751 3.56	22273 80.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н308	—	—	52750 1.49	22273 91.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н181	—	—	52754 1.16	22274 03.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н180	—	—	52754 8.13	22273 91.68	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н179	—	—	52754 6.07	22273 90.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н307	—	—	52751 3.56	22273 80.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:107

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
н307	н308	16.07	—	—
н308	н181	41.56	—	—
н181	н180	13.93	—	—
н180	н179	2.61	—	—
н179	н307	33.83	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:107

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	548 кв.м $\pm$ 5.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{548} * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))} = 5.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	548
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков. Границы ЗУ сформированы с учётом сведений из правоустанавливающих документов, фактического и многолетнего использования.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:05:0060427:107</u>		

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:188							
Система координат МСК-50, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н245	–	–	52750 7.02	22273 80.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н246	–	–	52749 6.90	22273 90.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н247	–	–	52748 1.11	22273 88.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н248	—	—	52748 0.77	22273 76.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н249	—	—	52748 4.83	22273 76.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н245	—	—	52750 7.02	22273 80.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:188

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
н245	н246	14.29	—	—
н246	н247	15.96	—	—
н247	н248	12.36	—	—
н248	н249	4.09	—	—
н249	н245	22.57	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:188

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	256 кв.м $\pm$ 3.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{256} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 3.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	256
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков. Границы ЗУ сформированы с учётом сведений из правоустанавливающих документов, фактического и многолетнего использования.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0060427:188							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:142							
Система координат МСК-50, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н268	—	—	52750 5.36	22274 28.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н271	—	—	52748 0.04	22274 24.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н270	—	—	52747 7.46	22274 36.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н269	—	—	52750 1.93	22274 41.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н268	—	—	52750 5.36	22274 28.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:142

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
н268	н271	25.64	—	—
н271	н270	12.45	—	—
н270	н269	24.92	—	—
н269	н268	13.31	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:142

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	325 кв.м $\pm$ 3.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{325} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 3.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	326
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков. Границы ЗУ сформированы с учётом сведений из правоустанавливающих документов, фактического и многолетнего использования.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:05:0060427:142

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:114

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н272	—	—	52748 0.96	22274 11.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н273	—	—	52747 6.02	22274 23.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н274	—	—	52745 5.65	22274 11.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н275	—	—	52746 2.51	22274 06.47	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н276	—	—	52746 9.97	22274 03.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н272	—	—	52748 0.96	22274 11.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:114

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
н272	н273	13.07	—	—
н273	н274	24.00	—	—
н274	н275	8.24	—	—
н275	н276	7.94	—	—
н276	н272	13.52	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:114

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	259 кв.м $\pm$ 3.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{259} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 3.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	259
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков. Границы ЗУ сформированы с учётом сведений из правоустанавливающих документов, фактического и многолетнего использования.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:05:0060427:114</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:115

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н250	—	—	52743 8.47	22273 77.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н251	—	—	52745 9.36	22273 87.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н252	—	—	52745 3.27	22274 01.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н253	—	—	52744 2.51	22274 07.46	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н254	—	—	52742 7.16	22274 04.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н250	—	—	52743 8.47	22273 77.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:115

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
н250	н251	23.02	—	—
н251	н252	15.40	—	—
н252	н253	12.41	—	—
н253	н254	15.62	—	—
н254	н250	29.37	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:115

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575 кв.м $\pm$ 4.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{575} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	575
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков. Границы ЗУ сформированы с учётом сведений из правоустанавливающих документов, фактического и многолетнего использования.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:05:0060427:115</u>		

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:116							
Система координат МСК-50, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н225	–	–	52736 4.87	22273 92.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н232	–	–	52735 9.34	22274 12.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н213	–	–	52734 0.51	22274 07.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н212	—	—	52734 5.55	22273 87.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н226	—	—	52735 3.57	22273 89.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н225	—	—	52736 4.87	22273 92.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:116

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
н225	н232	21.04	—	—
н232	н213	19.45	—	—
н213	н212	20.77	—	—
н212	н226	8.28	—	—
н226	н225	11.62	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:116

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 кв.м $\pm$ 4.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{410} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	418
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков. Границы ЗУ сформированы с учётом сведений из правоустанавливающих документов, фактического и многолетнего использования. Земельный участок с

		кадастровым номером 50:05:0060427:116 уточнен с наложением на земельный участок с кадастровым номером 50:05:0060427:41, так как земельный участок 50:05:0060427:41 без прав является дублем ЗУ 50:05:0060427:116 и должен быть снят, после чего наложения не будет.
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

50:05:0060427:116

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:46

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н212	—	—	52734 5.55	22273 87.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н216	—	—	52733 6.13	22273 85.89	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н215	—	—	52733 0.38	22274 04.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н214	—	—	52733 9.81	22274 07.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н213	—	—	52734 0.51	22274 07.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н212	—	—	52734 5.55	22273 87.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:46

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
н212	н216	9.60	—	—

н216	н215	19.94	—	—
н215	н214	9.82	—	—
н214	н213	0.72	—	—
н213	н212	20.77	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:46

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	205 кв.м $\pm$ 2.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{205} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 2.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	201
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков. Границы ЗУ сформированы с учётом сведений из правоустанавливающих документов, фактического и многолетнего использования.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:05:0060427:46

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:110

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н217	—	—	52733 7.07	22273 54.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н218	—	—	52734	22273	Метод СПУТНИКОВЫ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			8.64	33.05	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н219	–	–	52737 2.64	22273 34.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н220	–	–	52736 8.88	22273 56.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н221	–	–	52736 8.26	22273 59.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н217	–	–	52733 7.07	22273 54.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:110

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

н217	н218	24.43	—	—
н218	н219	24.08	—	—
н219	н220	21.35	—	—
н220	н221	3.39	—	—
н221	н217	31.55	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:110

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 кв.м $\pm$ 5.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 5.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	650
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков. Границы ЗУ сформированы с учётом сведений из правоустанавливающих документов, фактического и многолетнего использования.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:05:0060427:110

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:120

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н233	—	—	52737 9.25	22274 33.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н234	—	—	52738 1.57	22274 22.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н228	—	—	52736 0.79	22274 17.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н229	—	—	52735 7.49	22274 28.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н233	—	—	52737 9.25	22274 33.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:120

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
н233	н234	11.05	—	—
н234	н228	21.47	—	—

н228	н229	11.77	—	—
н229	н233	22.31	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:120

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	250 кв.м $\pm$ 3.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{250} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 3.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	250
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:152

10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков. Границы ЗУ сформированы с учётом сведений из правоустанавливающих документов, фактического и многолетнего использования.
-----	---------------	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:05:0060427:120

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:52

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н235	—	—	52732 9.30	22274 08.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н231	—	—	52734 3.60	22274 12.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н230	—	—	52734 0.44	22274 24.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н236	—	—	52732 6.00	22274 21.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н235	—	—	52732 9.30	22274 08.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:52

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
н235	н231	14.86	—	—
н231	н230	11.91	—	—
н230	н236	14.79	—	—
н236	н235	12.73	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:52

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	183 кв.м $\pm$ 2.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{183} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 2.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	201
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков. Границы ЗУ сформированы с учётом сведений из правоустанавливающих документов, фактического и многолетнего использования.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0060427:52							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:190							
Система координат МСК-50, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н283	—	—	52758 5.73	22271 02.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н284	—	—	52757 4.89	22271 20.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н285	—	—	52756 7.68	22271 15.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н286	—	—	52757 9.73	22270 98.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н283	—	—	52758 5.73	22271 02.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:190

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
н283	н284	20.91	—	—
н284	н285	8.80	—	—
н285	н286	20.49	—	—
н286	н283	7.07	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:190

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	164 кв.м $\pm$ 2.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{164} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 2.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	176
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков. Границы ЗУ сформированы с учётом сведений из правоустанавливающих документов, фактического и многолетнего использования. Необходимо прекратить связь с ОКСом 50:05:0060427:184, здание расположено только в границах ЗУ 50:05:0060427:191.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:05:0060427:190</u>		

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:130							
Система координат МСК-50, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н193	–	–	52765 9.76	22271 25.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н196	–	–	52765 5.83	22271 34.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н197	–	–	52765 3.80	22271 40.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н198	–	–	52764 7.00	22271 37.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н199	–	–	52762 3.62	22271 30.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н194	–	–	52762 9.60	22271 17.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н193	–	–	52765 9.76	22271 25.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	52765 9.76	2227125 .66	–	–	–	–	–
2	52765 5.83	2227134 .85	–	–	–	–	–
3	52765 3.80	2227140 .28	–	–	–	–	–
4	52764 7.00	2227137 .82	–	–	–	–	–
5	52762 3.62	2227130 .83	–	–	–	–	–
6	52762	2227117	–	–	–	–	–

	9.60	.49					
1	52765 9.76	2227125 .66	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:130

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
н193	н196	10.00	—	—
н196	н197	5.80	—	—
н197	н198	7.23	—	—
н198	н199	24.40	—	—
н199	н194	14.62	—	—
н194	н193	31.25	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:130

№ п/п	Наименование характеристики 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	468 кв.м ± 4.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{468} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 4.56$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	468
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:211
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

50:05:0060427:130

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:198

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200	—	—	52764 6.20	22271 67.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н201	—	—	52764 1.45	22271 79.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н202	—	—	52763 9.71	22271 79.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н203	—	—	52763 8.98	22271 78.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н204	—	—	52762	22271	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			9.21	76.39	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н14	–	–	52760 4.77	22271 68.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н13	–	–	52761 1.37	22271 55.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н205	–	–	52764 5.26	22271 66.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н200	–	–	52764 6.20	22271 67.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	52764 6.20	2227167 .03	–	–	–	–	–
2	52764 1.45	2227179 .71	–	–	–	–	–
3	52763 9.71	2227179 .09	–	–	–	–	–

4	52763 8.98	2227178 .83	—	—	—	—	—
5	52762 9.21	2227176 .39	—	—	—	—	—
6	52760 4.77	2227168 .16	—	—	—	—	—
7	52761 1.37	2227155 .56	—	—	—	—	—
8	52764 5.26	2227166 .78	—	—	—	—	—
1	52764 6.20	2227167 .03	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:198

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
н200	н201	13.54	—	—
н201	н202	1.85	—	—
н202	н203	0.77	—	—
н203	н204	10.07	—	—
н204	н14	25.79	—	—
н14	н13	14.22	—	—
н13	н205	35.70	—	—
н205	н200	0.97	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:198

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	525 кв.м $\pm$ 4.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{525} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 4.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	525
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0060427:198							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:192							
Система координат МСК-50, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н202	—	—	52763 9.71	22271 79.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н206	—	—	52763 4.28	22271 91.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н207	—	—	52762 4.18	22271 89.35	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н15	—	—	52759 7.62	22271 80.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н14	—	—	52760 4.77	22271 68.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н208	—	—	52761 2.05	22271 70.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н204	—	—	52762 9.21	22271 76.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н203	—	—	52763 8.98	22271 78.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н202	—	—	52763 9.71	22271 79.09	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
1	52763 9.71	2227179 .09	—	—	—	—	—
2	52763 4.28	2227191 .85	—	—	—	—	—
3	52762 4.18	2227189 .35	—	—	—	—	—
4	52759 7.62	2227180 .89	—	—	—	—	—
5	52760 4.77	2227168 .16	—	—	—	—	—
6	52761 2.05	2227170 .61	—	—	—	—	—
7	52762 9.21	2227176 .39	—	—	—	—	—
8	52763 8.98	2227178 .83	—	—	—	—	—
1	52763 9.71	2227179 .09	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:192

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
н202	н206	13.87	—	—
н206	н207	10.40	—	—
н207	н15	27.87	—	—
н15	н14	14.60	—	—
н14	н208	7.68	—	—
н208	н204	18.11	—	—
н204	н203	10.07	—	—

н203	н202	0.77	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:192				
№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	525 кв.м $\pm$ 4.96 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{525} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 4.96$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	525		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
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	50:05:0060427:152		
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие		

		сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

50:05:0060427:192

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:4

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н277	—	—	52747 3.36	22274 37.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н267	—	—	52747 2.26	22274 42.60	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н266	—	—	52744 1.13	22274 36.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н278	—	—	52744 4.69	22274 26.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н277	—	—	52747 3.36	22274 37.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	52747 3.36	2227437 .10	—	—	—	—	—
2	52747 2.26	2227442 .60	—	—	—	—	—
3	52744 1.13	2227436 .52	—	—	—	—	—
4	52744 4.69	2227426 .65	—	—	—	—	—
1	52747 3.36	2227437 .10	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:4

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	----------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н277	н267	5.61	—	—
н267	н266	31.72	—	—
н266	н278	10.49	—	—
н278	н277	30.52	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:4

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	249 кв.м $\pm$ 3.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{249} * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))} = 3.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	249
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:05:0060427:4

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:108

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н287	—	—	52757	22271	Метод СПУТНИКОВЫ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			8.88	22.21	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н293	–	–	52756 9.08	22271 40.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н292	–	–	52758 8.75	22271 57.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н291	–	–	52759 7.90	22271 43.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н290	–	–	52759 9.15	22271 37.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н289	–	–	52759 3.67	22271 33.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н288	—	—	52759 4.06	22271 32.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н287	—	—	52757 8.88	22271 22.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
87	52757 8.88	2227122 .21	—	—	—	—	—
93	52756 9.08	2227140 .79	—	—	—	—	—
92	52758 8.75	2227157 .12	—	—	—	—	—
91	52759 7.90	2227143 .82	—	—	—	—	—
90	52759 9.15	2227137 .34	—	—	—	—	—
89	52759 3.67	2227133 .53	—	—	—	—	—
88	52759 4.06	2227132 .98	—	—	—	—	—
87	52757 8.88	2227122 .21	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:108

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
н287	н293	21.01	—	—

н293	н292	25.57	—	—
н292	н291	16.14	—	—
н291	н290	6.60	—	—
н290	н289	6.67	—	—
н289	н288	0.67	—	—
н288	н287	18.61	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:108

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	567 кв.м $\pm$ 4.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{567} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 4.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	567
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:164
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:05:0060427:108

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:151

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н294	—	—	52755	22271	Метод СПУТНИКОВЫ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			7.84	29.96	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н295	–	–	52756 6.04	22271 35.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н284	–	–	52757 4.89	22271 20.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н285	–	–	52756 7.68	22271 15.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н294	–	–	52755 7.84	22271 29.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
104	52755 7.84	2227129 .96	–	–	–	–	–
107	52756 6.04	2227135 .99	–	–	–	–	–
106	52757 4.89	2227120 .31	–	–	–	–	–
105	52756	2227115	–	–	–	–	–

	7.68	.26					
104	52755 7.84	2227129 .96	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:151

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
н294	н295	10.18	—	—
н295	н284	18.01	—	—
н284	н285	8.80	—	—
н285	н294	17.69	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:151

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	169 кв.м $\pm$ 2.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{169} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 2.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	169

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:05:0060427:151

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:2

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н296	–	–	52758 4.46	22271 74.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н297	–	–	52759 3.61	22271 79.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н298	–	–	52758 6.81	22271 92.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н299	–	–	52757 7.38	22271 88.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н296	–	–	52758 4.46	22271 74.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
1	52758 4.46	2227174 .78	—	—	—	—	—
2	52759 3.61	2227179 .96	—	—	—	—	—
3	52758 6.81	2227192 .58	—	—	—	—	—
4	52757 7.38	2227188 .00	—	—	—	—	—
1	52758 4.46	2227174 .78	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:2

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
н296	н297	10.51	—	—
н297	н298	14.34	—	—
н298	н299	10.48	—	—
н299	н296	15.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:2

№ п/п	Наименование характеристики 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 (Р ±	154 кв.м ± 2.49 кв.м

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{154} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 2.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	154
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:05:0060427:2</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:05:0060427:15</u>		

Система координат МСК-50, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н299	—	—	52757 7.38	22271 88.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н298	—	—	52758 6.81	22271 92.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н300	—	—	52758 1.28	22272 04.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н301	—	—	52757 7.90	22272 03.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н302	–	–	52757 4.22	22271 99.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н303	–	–	52757 5.20	22271 96.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н304	–	–	52757 2.34	22271 95.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н305	–	–	52757 3.97	22271 91.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н299	–	–	52757 7.38	22271 88.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	52757 7.38	2227188 .00	–	–	–	–	–
2	52758 6.81	2227192 .58	–	–	–	–	–

3	52758 1.28	2227204 .56	—	—	—	—	—
4	52757 7.90	2227203 .01	—	—	—	—	—
5	52757 4.22	2227199 .12	—	—	—	—	—
6	52757 5.20	2227196 .83	—	—	—	—	—
7	52757 2.34	2227195 .77	—	—	—	—	—
8	52757 3.97	2227191 .37	—	—	—	—	—
1	52757 7.38	2227188 .00	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:15

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
н299	н298	10.48	—	—
н298	н300	13.19	—	—
н300	н301	3.72	—	—
н301	н302	5.35	—	—
н302	н303	2.49	—	—
н303	н304	3.05	—	—
н304	н305	4.69	—	—
н305	н299	4.79	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:15

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	137 кв.м $\pm$ 2.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{137} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 2.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	137
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация

		и площадь участка не изменяются. Необходимо прекратить связь с ЗУ 50:05:0060427:162 здание отсутствует на ЗУ.
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:05:0060427:15

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070406:481

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н182	—	—	52758 3.24	22273 09.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н183	—	—	52757 7.40	22273 24.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н30	—	—	52755 1.67	22273 15.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н29	—	—	52755 4.30	22272 99.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н182	—	—	52758 3.24	22273 09.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	52758 3.24	2227309 .34	—	—	—	—	—
2	52757 7.40	2227324 .53	—	—	—	—	—
3	52755 1.67	2227315 .76	—	—	—	—	—
4	52755 4.30	2227299 .97	—	—	—	—	—
1	52758 3.24	2227309 .34	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070406:481

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
н182	н183	16.27	—	—

н183	н30	27.18	—	—
н30	н29	16.01	—	—
н29	н182	30.42	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070406:481

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	462 кв.м $\pm$ 4.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{462} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 4.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	462
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:201
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	50:05:0060427:152

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:05:0070406:481

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:12

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н33	—	—	52757 1.63	22273 40.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н184	–	–	52756 6.70	22273 53.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н177	–	–	52756 1.29	22273 63.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н35	–	–	52753 5.98	22273 57.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н34	–	–	52754 7.39	22273 37.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н33	–	–	52757 1.63	22273 40.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	52757 1.63	2227340 .29	–	–	–	–	–
2	52756 6.70	2227353 .22	–	–	–	–	–
3	52756	2227363	–	–	–	–	–

	1.29	.93					
4	52753 5.98	2227357 .65	—	—	—	—	—
5	52754 7.39	2227337 .22	—	—	—	—	—
1	52757 1.63	2227340 .29	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:12

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
н33	н184	13.84	—	—
н184	н177	12.00	—	—
н177	н35	26.08	—	—
н35	н34	23.40	—	—
н34	н33	24.43	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:12

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м $\pm$ 5.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{605} * \sqrt{(1 +$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$1.33^2)/(2 * 1.33)) = 5.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	605
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:05:0060427:12

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:118

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185	—	—	52749 5.81	22273 18.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н186	—	—	52751 1.00	22273 20.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н187	—	—	52751 0.01	22273 26.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н375	—	—	52751 4.22	22273 27.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н374	—	—	52751	22273	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			2.29	36.48	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н373	–	–	52750 8.44	22273 35.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н372	–	–	52750 4.26	22273 57.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н371	–	–	52749 1.44	22273 54.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н368	–	–	52748 9.83	22273 54.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н367	–	–	52749 0.41	22273 49.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н185	—	—	52749 5.81	22273 18.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	52749 5.81	2227318 .22	—	—	—	—	—
2	52751 1.00	2227320 .87	—	—	—	—	—
3	52751 0.01	2227326 .88	—	—	—	—	—
4	52751 4.22	2227327 .82	—	—	—	—	—
5	52751 2.29	2227336 .48	—	—	—	—	—
6	52750 8.44	2227335 .61	—	—	—	—	—
7	52750 4.26	2227357 .59	—	—	—	—	—
8	52749 1.44	2227354 .69	—	—	—	—	—
9	52748 9.83	2227354 .25	—	—	—	—	—
10	52749 0.41	2227349 .96	—	—	—	—	—
1	52749 5.81	2227318 .22	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:118

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
н185	н186	15.42	—	—

н186	н187	6.09	—	—
н187	н375	4.31	—	—
н375	н374	8.87	—	—
н374	н373	3.95	—	—
н373	н372	22.37	—	—
н372	н371	13.14	—	—
н371	н368	1.67	—	—
н368	н367	4.33	—	—
н367	н185	32.20	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:118

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м $\pm$ 5.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.61^2)/(2 * 1.61)} = 5.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:157, 50:05:0060427:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:05:0060427:118

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:29

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н279	–	–	52747 3.44	22274 54.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н270	–	–	52747 7.46	22274 36.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н269	–	–	52750 1.93	22274 41.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н280	–	–	52749 7.31	22274 59.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н279	–	–	52747 3.44	22274 54.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	52747	2227454	–	–	–	–	–

	3.44	.74					
2	52747 7.46	2227436 .79	—	—	—	—	—
3	52750 1.93	2227441 .49	—	—	—	—	—
4	52749 7.31	2227459 .10	—	—	—	—	—
1	52747 3.44	2227454 .74	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:29

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
н279	н270	18.39	—	—
н270	н269	24.92	—	—
н269	н280	18.21	—	—
н280	н279	24.26	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:29

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	449 кв.м $\pm$ 4.30 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{449} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 4.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	449
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0060427:29	
1.	—

Сведения об уточняемых земельных участках	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:3	
Система координат МСК-50, зона 2	
Зона № 2	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н281	—	—	52747 4.38	22274 31.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н277	—	—	52747 3.36	22274 37.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н278	—	—	52744 4.69	22274 26.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н282	—	—	52744 7.81	22274 16.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н281	—	—	52747 4.38	22274 31.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	52747 4.38	2227431 .98	—	—	—	—	—
2	52747 3.36	2227437 .10	—	—	—	—	—
3	52744 4.69	2227426 .65	—	—	—	—	—
4	52744 7.81	2227416 .74	—	—	—	—	—
1	52747 4.38	2227431 .98	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:3

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
н281	н277	5.22	—	—
н277	н278	30.52	—	—
н278	н282	10.39	—	—
н282	н281	30.63	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:3

№ п/п	Наименование характеристики 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 в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	234 кв.м $\pm$ 3.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{234} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 3.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	234
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

50:05:0060427:3

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:28							
Система координат МСК-50, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н237	—	—	52738 8.84	22273 98.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н239	—	—	52737 6.06	22273 95.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н224	—	—	52737 1.83	22273 94.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н225	–	–	52736 4.87	22273 92.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н232	–	–	52735 9.34	22274 12.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н238	–	–	52738 3.01	22274 19.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н237	–	–	52738 8.84	22273 98.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
108	52738 8.84	2227398 .92	–	–	–	–	–
113	52737 6.06	2227395 .20	–	–	–	–	–
112	52737 1.83	2227394 .17	–	–	–	–	–
111	52736 4.87	2227392 .48	–	–	–	–	–
110	52735 9.34	2227412 .78	–	–	–	–	–

109	52738 3.01	2227419 .37	—	—	—	—	—
108	52738 8.84	2227398 .92	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:28

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
н237	н239	13.31	—	—
н239	н224	4.35	—	—
н224	н225	7.16	—	—
н225	н232	21.04	—	—
н232	н238	24.57	—	—
н238	н237	21.26	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:28

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	526 кв.м $\pm$ 4.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{526} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 4.60$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	526
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

50:05:0060427:28

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:128

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222	—	—	52738 1.00	22273 64.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н223	—	—	52738 0.55	22273 67.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н224	—	—	52737 1.83	22273 94.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н225	—	—	52736 4.87	22273 92.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н226	—	—	52735	22273	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			3.57	89.79	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н227	–	–	52736 1.57	22273 61.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н222	–	–	52738 1.00	22273 64.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	52738 1.00	2227364 .55	–	–	–	–	–
2	52738 0.55	2227367 .68	–	–	–	–	–
3	52737 1.83	2227394 .17	–	–	–	–	–
4	52736 4.87	2227392 .48	–	–	–	–	–
5	52735 3.57	2227389 .79	–	–	–	–	–
6	52736 1.57	2227361 .81	–	–	–	–	–
1	52738 1.00	2227364 .55	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:128

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	----------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н222	н223	3.16	—	—
н223	н224	27.89	—	—
н224	н225	7.16	—	—
н225	н226	11.62	—	—
н226	н227	29.10	—	—
н227	н222	19.62	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:128

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	581 кв.м $\pm$ 4.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{581} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 4.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	581
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

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	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:05:0060427:128

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:125

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н255	–	–	52743 4.54	22273 39.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н256	–	–	52742 1.56	22273 68.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н257	–	–	52740 3.00	22273 64.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н258	–	–	52740 8.84	22273 51.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н259	–	–	52741 3.83	22273 39.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н255	–	–	52743 4.54	22273 39.82	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
1	52743 4.54	2227339 .82	—	—	—	—	—
2	52742 1.56	2227368 .93	—	—	—	—	—
3	52740 3.00	2227364 .53	—	—	—	—	—
4	52740 8.84	2227351 .80	—	—	—	—	—
5	52741 3.83	2227339 .38	—	—	—	—	—
1	52743 4.54	2227339 .82	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:125

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
н255	н256	31.87	—	—
н256	н257	19.07	—	—
н257	н258	14.01	—	—
н258	н259	13.38	—	—
н259	н255	20.71	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:125

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	557 кв.м $\pm$ 4.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{557} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	557
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:05:0060427:125</u>		

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:31							
Система координат МСК-50, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н394	–	–	52752 1.43	22271 97.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н393	–	–	52751 8.90	22272 03.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н392	–	–	52751 7.70	22272 15.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н391	–	–	52751 7.52	22272 16.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н169	–	–	52750 0.89	22272 11.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н170	–	–	52749 4.87	22272 09.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н171	–	–	52750 5.17	22271 91.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н172	–	–	52751 2.87	22271 97.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н394	–	–	52752 1.43	22271 97.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
1	52752 1.43	2227197 .54	—	—	—	—	—
2	52751 8.90	2227203 .36	—	—	—	—	—
3	52751 7.70	2227215 .92	—	—	—	—	—
4	52751 7.52	2227216 .50	—	—	—	—	—
5	52750 0.89	2227211 .38	—	—	—	—	—
6	52749 4.87	2227209 .52	—	—	—	—	—
7	52750 5.17	2227191 .73	—	—	—	—	—
8	52751 2.87	2227197 .48	—	—	—	—	—
1	52752 1.43	2227197 .54	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:31

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
н394	н393	6.35	—	—
н393	н392	12.62	—	—
н392	н391	0.61	—	—
н391	н169	17.40	—	—
н169	н170	6.30	—	—
н170	н171	20.56	—	—
н171	н172	9.61	—	—
н172	н394	8.56	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:31		
№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	367 кв.м $\pm$ 3.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{367} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 3.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	391
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Границы земельного участка установлены по решению суда от 19.12.2019. В настоящей карте-

		плане приведены в соответствии с требованиями действующего законодательства средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка, а так же площадь земельного участка. Конфигурация и координаты участка не изменяются.
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:05:0060427:31

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:111

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н260	—	—	52745 3.47	22273 41.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н261	—	—	52745 1.27	22273 46.22	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н262	–	–	52744 0.27	22273 71.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н256	–	–	52742 1.56	22273 68.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н255	–	–	52743 4.54	22273 39.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н263	–	–	52744 4.47	22273 40.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н260	–	–	52745 3.47	22273 41.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	52745 3.47	2227341 .21	–	–	–	–	–

2	52745 1.27	2227346 .22	—	—	—	—	—
3	52744 0.27	2227371 .26	—	—	—	—	—
4	52742 1.56	2227368 .93	—	—	—	—	—
5	52743 4.54	2227339 .82	—	—	—	—	—
6	52744 4.47	2227340 .03	—	—	—	—	—
1	52745 3.47	2227341 .21	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:111

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
н260	н261	5.47	—	—
н261	н262	27.35	—	—
н262	н256	18.85	—	—
н256	н255	31.87	—	—
н255	н263	9.93	—	—
н263	н260	9.08	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:111

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586 кв.м $\pm$ 4.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{586} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	586
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:530
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:05:0060427:111</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:05:0060427:64</u>							
Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
50:05:006 0427:64(1)	—	—	—	—	—	—	—
n11	—	—	52762 2.27	22271 30.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
n198	—	—	52764 7.00	22271 37.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
n197	—	—	52765 3.80	22271 40.28	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н209	–	–	52764 9.69	22271 51.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н12	–	–	52761 7.01	22271 42.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н11	–	–	52762 2.27	22271 30.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	52762 2.27	2227130 .43	–	–	–	–	–
2	52764 7.00	2227137 .82	–	–	–	–	–
3	52765 3.80	2227140 .28	–	–	–	–	–
4	52764 9.69	2227151 .28	–	–	–	–	–
5	52761 7.01	2227142 .32	–	–	–	–	–
1	52762 2.27	2227130 .43	–	–	–	–	–
50:05:006 0427:64(2)	–	–	–	–	–	–	–

н60	–	–	52761 9.00	22271 29.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н61	–	–	52761 3.64	22271 40.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н65	–	–	52760 9.68	22271 39.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н66	–	–	52761 5.04	22271 27.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н60	–	–	52761 9.00	22271 29.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
6	52761 9.00	2227129 .10	–	–	–	–	–
7	52761 3.64	2227140 .94	–	–	–	–	–
8	52760	2227139	–	–	–	–	–

	9.68	.72					
9	52761 5.04	2227127 .87	—	—	—	—	—
6	52761 9.00	2227129 .10	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:64

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
50:05:0060427:64(1)	—	—	—	—
н11	н198	25.81	—	—
н198	н197	7.23	—	—
н197	н209	11.74	—	—
н209	н12	33.89	—	—
н12	н11	13.00	—	—
50:05:0060427:64(2)	—	—	—	—
н60	н61	13.00	—	—
н61	н65	4.14	—	—
н65	н66	13.01	—	—
н66	н60	4.15	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:64

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470 кв.м $\pm$ 4.76 кв.м (1) 416.80 кв.м $\pm$ 4.41 кв.м (2) 53.47 кв.м $\pm$ 1.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{470} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} = 4.76$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{416.80} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 4.41$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{53.47} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 1.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	470
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	50:05:0060427:166
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего

		законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:05:0060427:64</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:05:0060427:127</u>							
Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
50:05:006 0427:127(1)	–	–	–	–	–	–	–
н173	–	–	52750 9.12	22272 43.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н389	–	–	52750 5.63	22272 55.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н360	–	–	52748 1.76	22272 49.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н359	–	–	52748 2.46	22272 44.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н174	–	–	52748 7.55	22272 35.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н173	–	–	52750 9.12	22272 43.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
50:05:006 0427:127(2)	–	–	–	–	–	–	–
н52	–	–	52754 4.40	22273 35.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н53	–	–	52754	22273	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			0.97	41.63	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н54	–	–	52753 2.70	22273 55.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н55	–	–	52751 6.56	22273 48.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н56	–	–	52752 5.26	22273 32.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н52	–	–	52754 4.40	22273 35.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:127

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

50:05:006 0427:127(1)	—	—	—	—
н173	н389	12.54	—	—
н389	н360	24.61	—	—
н360	н359	5.72	—	—
н359	н174	10.40	—	—
н174	н173	23.26	—	—
50:05:006 0427:127(2)	—	—	—	—
н52	н53	7.30	—	—
н53	н54	15.91	—	—
н54	н55	17.63	—	—
н55	н56	18.30	—	—
н56	н52	19.40	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:127

№ п/п	Наименование характеристики 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	724 кв.м $\pm$ 5.95 кв.м (1) 349.70 кв.м $\pm$ 3.81 кв.м (2) 374.37 кв.м $\pm$ 3.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{724} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 5.95$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	$(1) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{349.70 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 3.81$ $(2) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{374.37 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 3.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	725
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков. Границы ЗУ сформированы с учётом сведений из правоустанавливающих документов, фактического и многолетнего использования.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
50:05:0060427:127

1. —

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 50:05:0060427:14

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210	—	—	52762 4.42	22272 04.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н16	—	—	52759 0.42	22271 93.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н17	—	—	52758 5.01	22272 06.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н165	—	—	52761 8.74	22272 17.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н211	—	—	52762 3.08	22272 05.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н210	—	—	52762 4.42	22272 04.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1	52762	22272	—	—	—	—	—

	4.42	04.20					
2	52759 0.42	22271 93.85	—	—	—	—	—
61	52758 5.01	22272 06.79	—	—	—	—	—
62	52761 8.74	22272 17.61	—	—	—	—	—
63	52762 3.08	22272 05.88	—	—	—	—	—
1	52762 4.42	22272 04.20	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:14

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
н210	н16	35.54	—	—
н16	н17	14.03	—	—
н17	н165	35.42	—	—
н165	н211	12.51	—	—
н211	н210	2.15	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:14

№ п/п	Наименование характеристики	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 $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 кв.м $\pm$ 4.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{501} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 4.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0060427:162
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0060427:152
10.	Иные сведения	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация участка не изменяется.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0060427:14		
1.	—	
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 50:05:0060427:152

Система координат МСК-50, зона 2 **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306	—	—	52752 4.95	22273 69.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н307	—	—	52751 3.56	22273 80.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н308	—	—	52750 1.49	22273 91.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н309	—	—	52749 3.57	22274 04.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н310	—	—	52753 3.83	22274 16.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н311	–	–	52753 1.43	22274 20.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н312	–	–	52755 7.79	22274 29.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н313	–	–	52759 4.84	22274 34.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н314	–	–	52762 1.82	22274 39.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н315	–	–	52765 6.15	22274 46.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н316	–	–	52770 0.08	22274 56.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н317	–	–	52769 9.15	22274 60.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н318	–	–	52762 9.97	22274 46.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н319	–	–	52760 6.13	22274 44.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					(определений)		
н320	–	–	52755 1.34	22274 35.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н321	–	–	52750 7.59	22274 20.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н268	–	–	52750 5.36	22274 28.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н271	–	–	52748 0.04	22274 24.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н270	–	–	52747 7.46	22274 36.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н279	–	–	52747 3.44	22274 54.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н264	–	–	52746 9.74	22274 54.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н267	–	–	52747 2.26	22274 42.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н277	–	–	52747 3.36	22274 37.10	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н281	–	–	52747 4.38	22274 31.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н322	–	–	52747 5.66	22274 25.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н323	–	–	52745 0.20	22274 10.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н282	–	–	52744 7.81	22274 16.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н278	–	–	52744 4.69	22274 26.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н266	–	–	52744 1.13	22274 36.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н265	–	–	52743 8.36	22274 48.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н324	–	–	52743 6.35	22274 47.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н325	–	–	52743 7.95	22274 35.40	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н326	–	–	52741 7.78	22274 30.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н327	–	–	52741 4.99	22274 39.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н328	–	–	52743 6.34	22274 47.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н329	–	–	52740 6.79	22274 40.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н330	–	–	52740 7.90	22274 36.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н331	–	–	52740 9.94	22274 27.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н332	–	–	52741 2.17	22274 28.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н333	–	–	52741 4.05	22274 21.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н334	–	–	52738	22274	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			5.91	14.21	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н335	–	–	52738 4.35	22274 20.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н336	–	–	52738 1.20	22274 34.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н233	–	–	52737 9.25	22274 33.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н234	–	–	52738 1.57	22274 22.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н228	–	–	52736 0.79	22274 17.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н231	–	–	52734 3.60	22274 12.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н235	–	–	52732 9.30	22274 08.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н215	–	–	52733 0.38	22274 04.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

н214	–	–	52733 9.81	22274 07.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н213	–	–	52734 0.51	22274 07.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н232	–	–	52735 9.34	22274 12.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н238	–	–	52738 3.01	22274 19.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н237	–	–	52738 8.84	22273 98.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н337	–	–	52739 3.51	22273 99.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н338	–	–	52740 0.03	22273 87.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н339	–	–	52740 1.11	22273 80.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н340	–	–	52739 9.87	22273 75.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					(определений)		
н223	–	–	52738 0.55	22273 67.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н222	–	–	52738 1.00	22273 64.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н227	–	–	52736 1.57	22273 61.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н341	–	–	52736 0.94	22273 61.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н342	–	–	52734 2.20	22273 58.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н343	–	–	52734 1.68	22273 58.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н344	–	–	52732 6.99	22273 57.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н218	–	–	52734 8.64	22273 33.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н217	–	–	52733 7.07	22273 54.57	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					измерений (определений)		
н221	–	–	52736 8.26	22273 59.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н345	–	–	52738 0.89	22273 60.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н346	–	–	52738 4.59	22273 60.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н347	–	–	52738 6.41	22273 44.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н348	–	–	52738 5.96	22273 40.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н349	–	–	52738 4.39	22273 39.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н350	–	–	52738 4.98	22273 35.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н351	–	–	52738 4.95	22273 35.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н352	–	–	52738 4.96	22273 35.87	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н353	–	–	52738 6.56	22273 36.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н354	–	–	52738 6.82	22273 37.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н355	–	–	52738 8.37	22273 44.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н356	–	–	52738 6.32	22273 61.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н257	–	–	52740 3.00	22273 64.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н256	–	–	52742 1.56	22273 68.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н262	–	–	52744 0.27	22273 71.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н261	–	–	52745 1.27	22273 46.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н260	–	–	52745	22273	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			3.47	41.21	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н357	–	–	52745 4.83	22273 39.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н358	–	–	52745 8.18	22273 40.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н359	–	–	52748 2.46	22272 44.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н360	–	–	52748 1.76	22272 49.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н361	–	–	52747 8.89	22272 73.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н362	–	–	52749 9.47	22272 77.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н363	–	–	52749 8.69	22272 79.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н364	–	–	52749 8.34	22272 85.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

н365	–	–	52749 5.81	22273 01.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н366	–	–	52749 4.42	22273 13.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н367	–	–	52749 0.41	22273 49.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н368	–	–	52748 9.83	22273 54.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н369	–	–	52748 7.07	22273 66.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н370	–	–	52748 9.06	22273 66.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н371	–	–	52749 1.44	22273 54.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н372	–	–	52750 4.26	22273 57.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н373	–	–	52750 8.44	22273 35.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					(определений)		
н374	–	–	52751 2.29	22273 36.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н375	–	–	52751 4.22	22273 27.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н376	–	–	52751 6.11	22273 17.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н377	–	–	52751 7.80	22273 12.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н378	–	–	52752 5.28	22273 03.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н379	–	–	52752 9.59	22273 01.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н380	–	–	52753 3.35	22272 93.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н381	–	–	52753 2.25	22272 92.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н382	–	–	52752 9.36	22272 89.78	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					измерений (определений)		
н383	–	–	52753 5.87	22272 69.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н384	–	–	52753 8.63	22272 65.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н385	–	–	52752 9.01	22272 62.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н386	–	–	52752 6.23	22272 67.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н387	–	–	52751 9.02	22272 67.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н388	–	–	52750 4.76	22272 58.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н389	–	–	52750 5.63	22272 55.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н390	–	–	52750 9.23	22272 43.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н391	–	–	52751 7.52	22272 16.50	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н392	–	–	52751 7.70	22272 15.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н393	–	–	52751 8.90	22272 03.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н394	–	–	52752 1.43	22271 97.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н395	–	–	52752 5.32	22271 80.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н396	–	–	52754 0.11	22271 62.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н397	–	–	52753 5.28	22271 58.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н398	–	–	52753 8.50	22271 55.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н399	–	–	52754 3.75	22271 60.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н400	–	–	52754	22271	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			5.18	61.79	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н401	–	–	52755 4.02	22271 59.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н402	–	–	52756 4.97	22271 37.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н403	–	–	52756 0.65	22271 34.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н404	–	–	52755 6.99	22271 31.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н294	–	–	52755 7.84	22271 29.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н295	–	–	52756 6.04	22271 35.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н284	–	–	52757 4.89	22271 20.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н283	–	–	52758 5.73	22271 02.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

н405	–	–	52759 5.76	22270 81.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н406	–	–	52760 6.81	22270 86.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н407	–	–	52761 2.74	22270 62.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н408	–	–	52761 5.85	22270 61.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н409	–	–	52762 1.18	22270 64.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н410	–	–	52763 8.26	22270 59.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н411	–	–	52764 4.80	22270 62.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н412	–	–	52765 6.02	22270 54.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н413	–	–	52762 0.70	22270 34.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					(определений)		
н1	–	–	52768 1.40	22270 52.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2	–	–	52767 6.25	22270 53.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3	–	–	52766 1.25	22270 57.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н4	–	–	52766 0.21	22270 58.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н5	–	–	52764 7.78	22270 77.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н6	–	–	52764 7.65	22270 78.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н7	–	–	52764 0.91	22270 91.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н8	–	–	52763 5.28	22271 03.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н9	–	–	52763 5.00	22271 04.40	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					измерений (определений)		
н10	–	–	52762 8.05	22271 17.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н11	–	–	52762 2.27	22271 30.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н12	–	–	52761 7.01	22271 42.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н13	–	–	52761 1.37	22271 55.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н14	–	–	52760 4.77	22271 68.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н15	–	–	52759 7.62	22271 80.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н16	–	–	52759 0.42	22271 93.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н17	–	–	52758 5.01	22272 06.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н18	–	–	52757 9.61	22272 19.72	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н19	–	–	52757 5.54	22272 32.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н20	–	–	52757 1.42	22272 47.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н21	–	–	52757 1.39	22272 47.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н22	–	–	52756 7.36	22272 60.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н23	–	–	52756 7.20	22272 60.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н24	–	–	52756 2.86	22272 74.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н25	–	–	52755 8.34	22272 85.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н26	–	–	52758 0.18	22272 94.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н27	–	–	52757	22272	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			9.76	95.29	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н28	–	–	52755 7.86	22272 87.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н29	–	–	52755 4.30	22272 99.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н30	–	–	52755 1.67	22273 15.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н31	–	–	52754 8.07	22273 32.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н32	–	–	52757 2.56	22273 37.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н33	–	–	52757 1.63	22273 40.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н34	–	–	52754 7.39	22273 37.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н35	–	–	52753 5.98	22273 57.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

н306	–	–	52752 4.95	22273 69.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	52752 4.95	22273 69.74	–	–	–	–	–
2	52751 3.56	22273 80.73	–	–	–	–	–
3	52750 1.49	22273 91.34	–	–	–	–	–
4	52749 3.57	22274 04.29	–	–	–	–	–
5	52753 3.83	22274 16.55	–	–	–	–	–
6	52753 1.43	22274 20.73	–	–	–	–	–
7	52755 7.79	22274 29.42	–	–	–	–	–
8	52759 4.84	22274 34.57	–	–	–	–	–
9	52762 1.82	22274 39.44	–	–	–	–	–
10	52765 6.15	22274 46.45	–	–	–	–	–
11	52770 0.08	22274 56.40	–	–	–	–	–
12	52769 9.15	22274 60.80	–	–	–	–	–
13	52762 9.97	22274 46.58	–	–	–	–	–
14	52760 6.13	22274 44.51	–	–	–	–	–
15	52755 1.34	22274 35.05	–	–	–	–	–
16	52750 7.59	22274 20.27	–	–	–	–	–

17	52750 5.36	22274 28.63	—	—	—	—	—
18	52748 0.04	22274 24.61	—	—	—	—	—
19	52747 7.46	22274 36.79	—	—	—	—	—
20	52747 3.44	22274 54.74	—	—	—	—	—
21	52746 9.74	22274 54.06	—	—	—	—	—
22	52747 2.26	22274 42.60	—	—	—	—	—
23	52747 3.36	22274 37.10	—	—	—	—	—
24	52747 4.38	22274 31.98	—	—	—	—	—
25	52747 5.66	22274 25.53	—	—	—	—	—
26	52745 0.20	22274 10.14	—	—	—	—	—
27	52744 7.81	22274 16.74	—	—	—	—	—
28	52744 4.69	22274 26.65	—	—	—	—	—
29	52744 1.13	22274 36.52	—	—	—	—	—
30	52743 8.36	22274 48.22	—	—	—	—	—
31	52743 6.35	22274 47.84	—	—	—	—	—
32	52743 7.95	22274 35.40	—	—	—	—	—
33	52741 7.78	22274 30.04	—	—	—	—	—
34	52741 4.99	22274 39.30	—	—	—	—	—

35	52743 6.34	22274 47.84	—	—	—	—	—
36	52740 6.79	22274 40.54	—	—	—	—	—
37	52740 7.90	22274 36.06	—	—	—	—	—
38	52740 9.94	22274 27.85	—	—	—	—	—
39	52741 2.17	22274 28.47	—	—	—	—	—
40	52741 4.05	22274 21.16	—	—	—	—	—
41	52738 5.91	22274 14.21	—	—	—	—	—
42	52738 4.35	22274 20.80	—	—	—	—	—
43	52738 1.20	22274 34.23	—	—	—	—	—
44	52737 9.25	22274 33.74	—	—	—	—	—
45	52738 1.57	22274 22.94	—	—	—	—	—
46	52736 0.79	22274 17.53	—	—	—	—	—
47	52734 3.60	22274 12.93	—	—	—	—	—
48	52732 9.30	22274 08.90	—	—	—	—	—
49	52733 0.38	22274 04.98	—	—	—	—	—
50	52733 9.81	22274 07.72	—	—	—	—	—
51	52734 0.51	22274 07.90	—	—	—	—	—
52	52735 9.34	22274 12.78	—	—	—	—	—

53	52738 3.01	22274 19.37	—	—	—	—	—
54	52738 8.84	22273 98.92	—	—	—	—	—
55	52739 3.51	22273 99.40	—	—	—	—	—
56	52740 0.03	22273 87.36	—	—	—	—	—
57	52740 1.11	22273 80.00	—	—	—	—	—
58	52739 9.87	22273 75.28	—	—	—	—	—
59	52738 0.55	22273 67.68	—	—	—	—	—
60	52738 1.00	22273 64.55	—	—	—	—	—
61	52736 1.57	22273 61.81	—	—	—	—	—
62	52736 0.94	22273 61.72	—	—	—	—	—
63	52734 2.20	22273 58.46	—	—	—	—	—
64	52734 1.68	22273 58.37	—	—	—	—	—
65	52732 6.99	22273 57.96	—	—	—	—	—
66	52734 8.64	22273 33.05	—	—	—	—	—
67	52733 7.07	22273 54.57	—	—	—	—	—
68	52736 8.26	22273 59.34	—	—	—	—	—
69	52738 0.89	22273 60.13	—	—	—	—	—
70	52738 4.59	22273 60.86	—	—	—	—	—

71	52738 6.41	22273 44.81	—	—	—	—	—
72	52738 5.96	22273 40.62	—	—	—	—	—
73	52738 4.39	22273 39.48	—	—	—	—	—
74	52738 4.98	22273 35.94	—	—	—	—	—
75	52738 4.95	22273 35.94	—	—	—	—	—
76	52738 4.96	22273 35.87	—	—	—	—	—
77	52738 6.56	22273 36.01	—	—	—	—	—
78	52738 6.82	22273 37.19	—	—	—	—	—
79	52738 8.37	22273 44.22	—	—	—	—	—
80	52738 6.32	22273 61.23	—	—	—	—	—
81	52740 3.00	22273 64.53	—	—	—	—	—
82	52742 1.56	22273 68.93	—	—	—	—	—
83	52744 0.27	22273 71.26	—	—	—	—	—
84	52745 1.27	22273 46.22	—	—	—	—	—
85	52745 3.47	22273 41.21	—	—	—	—	—
86	52745 4.83	22273 39.02	—	—	—	—	—
87	52745 8.18	22273 40.34	—	—	—	—	—
88	52748 2.46	22272 44.21	—	—	—	—	—

89	52748 1.76	22272 49.89	—	—	—	—	—
90	52747 8.89	22272 73.22	—	—	—	—	—
91	52749 9.47	22272 77.10	—	—	—	—	—
92	52749 8.69	22272 79.98	—	—	—	—	—
93	52749 8.34	22272 85.14	—	—	—	—	—
94	52749 5.81	22273 01.10	—	—	—	—	—
95	52749 4.42	22273 13.69	—	—	—	—	—
96	52749 0.41	22273 49.96	—	—	—	—	—
97	52748 9.83	22273 54.25	—	—	—	—	—
98	52748 7.07	22273 66.68	—	—	—	—	—
99	52748 9.06	22273 66.27	—	—	—	—	—
100	52749 1.44	22273 54.69	—	—	—	—	—
101	52750 4.26	22273 57.59	—	—	—	—	—
102	52750 8.44	22273 35.61	—	—	—	—	—
103	52751 2.29	22273 36.48	—	—	—	—	—
104	52751 4.22	22273 27.82	—	—	—	—	—
105	52751 6.11	22273 17.72	—	—	—	—	—
106	52751 7.80	22273 12.28	—	—	—	—	—

107	52752 5.28	22273 03.23	—	—	—	—	—
108	52752 9.59	22273 01.59	—	—	—	—	—
109	52753 3.35	22272 93.64	—	—	—	—	—
110	52752 9.36	22272 89.78	—	—	—	—	—
111	52753 5.87	22272 69.88	—	—	—	—	—
112	52753 8.63	22272 65.62	—	—	—	—	—
113	52752 9.01	22272 62.03	—	—	—	—	—
114	52752 6.23	22272 67.98	—	—	—	—	—
115	52751 9.02	22272 67.49	—	—	—	—	—
116	52750 4.76	22272 58.87	—	—	—	—	—
117	52750 5.63	22272 55.88	—	—	—	—	—
118	52750 9.23	22272 43.47	—	—	—	—	—
119	52751 7.52	22272 16.50	—	—	—	—	—
120	52751 7.70	22272 15.92	—	—	—	—	—
121	52751 8.90	22272 03.36	—	—	—	—	—
122	52752 1.43	22271 97.54	—	—	—	—	—
123	52752 5.32	22271 80.11	—	—	—	—	—
124	52754 0.11	22271 62.81	—	—	—	—	—

125	52753 5.28	22271 58.10	—	—	—	—	—
126	52753 8.50	22271 55.03	—	—	—	—	—
127	52754 3.75	22271 60.34	—	—	—	—	—
128	52754 5.18	22271 61.79	—	—	—	—	—
129	52755 4.02	22271 59.83	—	—	—	—	—
130	52756 4.97	22271 37.90	—	—	—	—	—
131	52756 0.65	22271 34.25	—	—	—	—	—
132	52755 6.99	22271 31.15	—	—	—	—	—
133	52755 7.84	22271 29.96	—	—	—	—	—
134	52756 6.04	22271 35.99	—	—	—	—	—
135	52757 4.89	22271 20.31	—	—	—	—	—
136	52758 5.73	22271 02.43	—	—	—	—	—
137	52759 5.76	22270 81.43	—	—	—	—	—
138	52760 6.81	22270 86.89	—	—	—	—	—
139	52761 2.74	22270 62.85	—	—	—	—	—
140	52761 5.85	22270 61.24	—	—	—	—	—
141	52762 1.18	22270 64.62	—	—	—	—	—
142	52763 8.26	22270 59.84	—	—	—	—	—

143	52764 4.80	22270 62.56	—	—	—	—	—
144	52765 6.02	22270 54.63	—	—	—	—	—
145	52762 0.70	22270 34.96	—	—	—	—	—
146	52768 1.40	22270 52.55	—	—	—	—	—
147	52767 6.25	22270 53.42	—	—	—	—	—
148	52766 1.25	22270 57.63	—	—	—	—	—
149	52766 0.21	22270 58.08	—	—	—	—	—
150	52764 7.78	22270 77.90	—	—	—	—	—
151	52764 7.65	22270 78.10	—	—	—	—	—
152	52764 0.91	22270 91.21	—	—	—	—	—
153	52763 5.28	22271 03.77	—	—	—	—	—
154	52763 5.00	22271 04.40	—	—	—	—	—
155	52762 8.05	22271 17.68	—	—	—	—	—
156	52762 2.27	22271 30.43	—	—	—	—	—
157	52761 7.01	22271 42.32	—	—	—	—	—
158	52761 1.37	22271 55.56	—	—	—	—	—
159	52760 4.77	22271 68.16	—	—	—	—	—
160	52759 7.62	22271 80.89	—	—	—	—	—

161	52759 0.42	22271 93.85	—	—	—	—	—
162	52758 5.01	22272 06.79	—	—	—	—	—
163	52757 9.61	22272 19.72	—	—	—	—	—
164	52757 5.54	22272 32.54	—	—	—	—	—
165	52757 1.42	22272 47.11	—	—	—	—	—
166	52757 1.39	22272 47.10	—	—	—	—	—
167	52756 7.36	22272 60.40	—	—	—	—	—
168	52756 7.20	22272 60.92	—	—	—	—	—
169	52756 2.86	22272 74.23	—	—	—	—	—
170	52755 8.34	22272 85.97	—	—	—	—	—
171	52758 0.18	22272 94.19	—	—	—	—	—
172	52757 9.76	22272 95.29	—	—	—	—	—
173	52755 7.86	22272 87.14	—	—	—	—	—
174	52755 4.30	22272 99.97	—	—	—	—	—
175	52755 1.67	22273 15.76	—	—	—	—	—
176	52754 8.07	22273 32.97	—	—	—	—	—
177	52757 2.56	22273 37.87	—	—	—	—	—
178	52757 1.63	22273 40.29	—	—	—	—	—

179	52754 7.39	22273 37.22	—	—	—	—	—
180	52753 5.98	22273 57.65	—	—	—	—	—
1	52752 4.95	22273 69.74	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н272	—	—	52748 0.96	22274 11.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н276	—	—	52746 9.97	22274 03.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н275	—	—	52746 2.51	22274 06.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н274	—	—	52745 5.65	22274 11.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н273	—	—	52747 6.02	22274 23.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н272	—	—	52748 0.96	22274 11.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	52748 0.96	22274 11.63	—	—	—	—	—
2	52746 9.97	22274 03.75	—	—	—	—	—

3	52746 2.51	22274 06.47	–	–	–	–	–
4	52745 5.65	22274 11.03	–	–	–	–	–
5	52747 6.02	22274 23.73	–	–	–	–	–
1	52748 0.96	22274 11.63	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н296	–	–	52758 4.46	22271 74.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н299	–	–	52757 7.38	22271 88.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н305	–	–	52757 3.97	22271 91.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н304	–	–	52757 2.34	22271 95.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н303	–	–	52757 5.20	22271 96.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н302	–	–	52757 4.22	22271 99.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н301	–	–	52757 7.90	22272 03.01	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					измерений (определений)		
н300	–	–	52758 1.28	22272 04.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н298	–	–	52758 6.81	22271 92.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н297	–	–	52759 3.61	22271 79.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н296	–	–	52758 4.46	22271 74.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	52758 4.46	22271 74.78	–	–	–	–	–
2	52757 7.38	22271 88.00	–	–	–	–	–
3	52757 3.97	22271 91.37	–	–	–	–	–
4	52757 2.34	22271 95.77	–	–	–	–	–
5	52757 5.20	22271 96.83	–	–	–	–	–
6	52757 4.22	22271 99.12	–	–	–	–	–
7	52757 7.90	22272 03.01	–	–	–	–	–
8	52758 1.28	22272 04.56	–	–	–	–	–
9	52758 6.81	22271 92.58	–	–	–	–	–

10	52759 3.61	22271 79.96	–	–	–	–	–
1	52758 4.46	22271 74.78	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н36	–	–	52755 8.58	22271 60.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н41	–	–	52755 3.43	22271 70.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н40	–	–	52755 7.92	22271 82.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н39	–	–	52755 8.56	22271 96.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н38	–	–	52756 4.51	22271 97.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н37	–	–	52757 1.96	22271 80.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н36	–	–	52755 8.58	22271 60.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	52755 8.58	22271 60.81	–	–	–	–	–

2	52755 3.43	22271 70.32	—	—	—	—	—
3	52755 7.92	22271 82.82	—	—	—	—	—
4	52755 8.56	22271 96.20	—	—	—	—	—
5	52756 4.51	22271 97.19	—	—	—	—	—
6	52757 1.96	22271 80.66	—	—	—	—	—
1	52755 8.58	22271 60.81	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н42	—	—	52765 4.19	22270 60.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н51	—	—	52763 6.99	22270 72.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н50	—	—	52763 6.89	22270 72.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н49	—	—	52763 0.24	22270 68.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н48	—	—	52762 8.06	22270 67.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н47	—	—	52762 2.56	22270 85.43	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					измерений (определений)		
н46	–	–	52763 7.33	22270 89.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н45	–	–	52764 3.95	22270 76.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н44	–	–	52764 4.24	22270 76.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н43	–	–	52764 4.34	22270 76.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н42	–	–	52765 4.19	22270 60.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	52765 4.19	22270 60.47	–	–	–	–	–
2	52763 6.99	22270 72.33	–	–	–	–	–
3	52763 6.89	22270 72.39	–	–	–	–	–
4	52763 0.24	22270 68.45	–	–	–	–	–
5	52762 8.06	22270 67.19	–	–	–	–	–
6	52762 2.56	22270 85.43	–	–	–	–	–
7	52763 7.33	22270 89.42	–	–	–	–	–

8	52764 3.95	22270 76.58	—	—	—	—	—
9	52764 4.24	22270 76.75	—	—	—	—	—
10	52764 4.34	22270 76.57	—	—	—	—	—
1	52765 4.19	22270 60.47	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н52	—	—	52754 4.40	22273 35.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н56	—	—	52752 5.26	22273 32.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н55	—	—	52751 6.56	22273 48.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н54	—	—	52753 2.70	22273 55.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н53	—	—	52754 0.97	22273 41.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н52	—	—	52754 4.40	22273 35.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	52754 4.40	22273 35.19	—	—	—	—	—

2	52752 5.26	22273 32.02	—	—	—	—	—
3	52751 6.56	22273 48.12	—	—	—	—	—
4	52753 2.70	22273 55.22	—	—	—	—	—
5	52754 0.97	22273 41.63	—	—	—	—	—
1	52754 4.40	22273 35.19	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н57	—	—	52763 7.02	22270 90.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н71	—	—	52762 7.26	22270 87.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н70	—	—	52762 2.42	22270 86.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н69	—	—	52762 2.55	22271 00.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н68	—	—	52761 8.04	22271 13.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н67	—	—	52761 1.91	22271 26.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

н66	–	–	52761 5.04	22271 27.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н65	–	–	52760 9.68	22271 39.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н64	–	–	52760 6.87	22271 38.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н63	–	–	52760 2.70	22271 48.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н62	–	–	52760 9.11	22271 51.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н61	–	–	52761 3.64	22271 40.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н60	–	–	52761 9.00	22271 29.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н59	–	–	52762 4.68	22271 15.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н58	–	–	52763 1.09	22271 03.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					(определений)		
н57	–	–	52763 7.02	22270 90.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	52763 7.02	22270 90.39	–	–	–	–	–
2	52762 7.26	22270 87.74	–	–	–	–	–
3	52762 2.42	22270 86.42	–	–	–	–	–
4	52762 2.55	22271 00.73	–	–	–	–	–
5	52761 8.04	22271 13.77	–	–	–	–	–
6	52761 1.91	22271 26.91	–	–	–	–	–
7	52761 5.04	22271 27.87	–	–	–	–	–
8	52760 9.68	22271 39.72	–	–	–	–	–
9	52760 6.87	22271 38.86	–	–	–	–	–
10	52760 2.70	22271 48.18	–	–	–	–	–
11	52760 9.11	22271 51.06	–	–	–	–	–
12	52761 3.64	22271 40.94	–	–	–	–	–
13	52761 9.00	22271 29.10	–	–	–	–	–
14	52762 4.68	22271 15.82	–	–	–	–	–
15	52763 1.09	22271 03.29	–	–	–	–	–

1	52763 7.02	22270 90.39	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н72	—	—	52760 8.39	22270 97.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н79	—	—	52760 8.06	22270 94.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н78	—	—	52760 1.18	22270 91.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н77	—	—	52759 7.31	22270 85.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н76	—	—	52758 8.95	22271 04.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н75	—	—	52759 1.08	22271 05.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н74	—	—	52761 1.43	22271 18.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н73	—	—	52762 0.04	22271 01.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

н72	–	–	52760 8.39	22270 97.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	52760 8.39	22270 97.67	–	–	–	–	–
2	52760 8.06	22270 94.44	–	–	–	–	–
3	52760 1.18	22270 91.72	–	–	–	–	–
4	52759 7.31	22270 85.90	–	–	–	–	–
5	52758 8.95	22271 04.42	–	–	–	–	–
6	52759 1.08	22271 05.75	–	–	–	–	–
7	52761 1.43	22271 18.53	–	–	–	–	–
8	52762 0.04	22271 01.55	–	–	–	–	–
1	52760 8.39	22270 97.67	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н80	–	–	52753 9.66	22272 95.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н85	–	–	52752 7.94	22273 09.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н84	–	–	52752 7.18	22273 27.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

н83	–	–	52754 5.29	22273 30.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н82	–	–	52754 7.96	22273 14.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н81	–	–	52755 0.65	22272 99.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н80	–	–	52753 9.66	22272 95.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	52753 9.66	22272 95.44	–	–	–	–	–
2	52752 7.94	22273 09.10	–	–	–	–	–
3	52752 7.18	22273 27.46	–	–	–	–	–
4	52754 5.29	22273 30.21	–	–	–	–	–
5	52754 7.96	22273 14.09	–	–	–	–	–
6	52755 0.65	22272 99.27	–	–	–	–	–
1	52753 9.66	22272 95.44	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н86	–	–	52747 4.81	22273 62.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

н100	–	–	52748 6.38	22273 66.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н99	–	–	52748 8.75	22273 55.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н98	–	–	52748 8.95	22273 53.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н97	–	–	52749 0.23	22273 34.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н96	–	–	52749 0.36	22273 33.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н95	–	–	52749 0.72	22273 31.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н241	–	–	52749 4.47	22273 01.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н240	–	–	52749 8.44	22272 79.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н244	–	–	52747 8.40	22272 76.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					(определений)		
н243	–	–	52747 4.36	22272 95.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н242	–	–	52747 3.96	22272 97.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н94	–	–	52746 9.05	22273 13.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н93	–	–	52746 4.51	22273 26.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н92	–	–	52746 3.92	22273 28.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н91	–	–	52745 8.19	22273 42.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н90	–	–	52745 3.30	22273 54.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н89	–	–	52744 6.12	22273 72.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н88	–	–	52746 1.29	22273 80.34	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н87	–	–	52747 4.09	22273 65.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н86	–	–	52747 4.81	22273 62.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	52747 4.81	22273 62.11	–	–	–	–	–
2	52748 6.38	22273 66.47	–	–	–	–	–
3	52748 8.75	22273 55.62	–	–	–	–	–
4	52748 8.95	22273 53.17	–	–	–	–	–
5	52749 0.23	22273 34.86	–	–	–	–	–
6	52749 0.36	22273 33.99	–	–	–	–	–
7	52749 0.72	22273 31.57	–	–	–	–	–
8	52749 4.47	22273 01.06	–	–	–	–	–
9	52749 8.44	22272 79.93	–	–	–	–	–
10	52747 8.40	22272 76.25	–	–	–	–	–
11	52747 4.36	22272 95.65	–	–	–	–	–
12	52747 3.96	22272 97.00	–	–	–	–	–
13	52746 9.05	22273 13.52	–	–	–	–	–

14	52746 4.51	22273 26.86	—	—	—	—	—
15	52746 3.92	22273 28.59	—	—	—	—	—
16	52745 8.19	22273 42.35	—	—	—	—	—
17	52745 3.30	22273 54.02	—	—	—	—	—
18	52744 6.12	22273 72.16	—	—	—	—	—
19	52746 1.29	22273 80.34	—	—	—	—	—
20	52747 4.09	22273 65.81	—	—	—	—	—
1	52747 4.81	22273 62.11	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н101	—	—	52740 3.78	22273 69.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н111	—	—	52740 2.88	22273 73.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н110	—	—	52740 4.39	22273 80.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н109	—	—	52740 3.68	22273 87.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н108	—	—	52740 1.06	22273 93.60	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					измерений (определений)		
н107	–	–	52739 8.36	22273 97.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н106	–	–	52739 7.27	22273 99.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н105	–	–	52739 6.95	22273 99.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н104	–	–	52739 4.23	22274 09.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н103	–	–	52743 5.86	22274 23.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н253	–	–	52744 2.51	22274 07.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н252	–	–	52745 3.27	22274 01.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н251	–	–	52745 9.36	22273 87.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н250	–	–	52743 8.47	22273 77.47	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н102	–	–	52742 0.03	22273 73.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н101	–	–	52740 3.78	22273 69.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	52740 3.78	22273 69.64	–	–	–	–	–
2	52740 2.88	22273 73.61	–	–	–	–	–
3	52740 4.39	22273 80.13	–	–	–	–	–
4	52740 3.68	22273 87.71	–	–	–	–	–
5	52740 1.06	22273 93.60	–	–	–	–	–
6	52739 8.36	22273 97.18	–	–	–	–	–
7	52739 7.27	22273 99.18	–	–	–	–	–
8	52739 6.95	22273 99.76	–	–	–	–	–
9	52739 4.23	22274 09.24	–	–	–	–	–
10	52743 5.86	22274 23.64	–	–	–	–	–
11	52744 2.51	22274 07.46	–	–	–	–	–
12	52745 3.27	22274 01.28	–	–	–	–	–
13	52745	22273	–	–	–	–	–

	9.36	87.13					
14	52743 8.47	22273 77.47	–	–	–	–	–
15	52742 0.03	22273 73.42	–	–	–	–	–
1	52740 3.78	22273 69.64	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н112	–	–	52758 8.69	22271 04.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н118	–	–	52757 8.86	22271 22.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н117	–	–	52759 4.04	22271 32.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н116	–	–	52760 2.59	22271 38.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н115	–	–	52761 2.67	22271 21.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н114	–	–	52761 0.56	22271 20.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н113	–	–	52761 1.16	22271 18.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					(определений)		
н112	–	–	52758 8.69	22271 04.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	52758 8.69	22271 04.85	–	–	–	–	–
2	52757 8.86	22271 22.15	–	–	–	–	–
3	52759 4.04	22271 32.92	–	–	–	–	–
4	52760 2.59	22271 38.98	–	–	–	–	–
5	52761 2.67	22271 21.60	–	–	–	–	–
6	52761 0.56	22271 20.17	–	–	–	–	–
7	52761 1.16	22271 18.95	–	–	–	–	–
1	52758 8.69	22271 04.85	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н119	–	–	52757 1.75	22272 03.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н139	–	–	52756 7.04	22272 16.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н138	–	–	52756 5.62	22272 30.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н137	–	–	52755	22272	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			9.95	44.25	геодезических измерений (определений)	0.10	
н136	–	–	52755 7.03	22272 56.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н135	–	–	52755 1.35	22272 68.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н134	–	–	52754 7.81	22272 67.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н133	–	–	52754 2.45	22272 78.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н132	–	–	52754 5.37	22272 79.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н131	–	–	52754 4.61	22272 81.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н130	–	–	52754 0.49	22272 92.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н129	–	–	52755 1.43	22272 96.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н128	–	–	52755	22272	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			4.30	85.60	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н127	–	–	52755 4.80	22272 83.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н126	–	–	52755 9.40	22272 72.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н125	–	–	52756 3.82	22272 58.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н124	–	–	52756 7.54	22272 46.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н123	–	–	52756 7.58	22272 46.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н122	–	–	52757 1.14	22272 32.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н121	–	–	52757 5.78	22272 18.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н120	–	–	52758 0.95	22272 05.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

н119	–	–	52757 1.75	22272 03.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	52757 1.75	22272 03.04	–	–	–	–	–
2	52756 7.04	22272 16.23	–	–	–	–	–
3	52756 5.62	22272 30.05	–	–	–	–	–
4	52755 9.95	22272 44.25	–	–	–	–	–
5	52755 7.03	22272 56.01	–	–	–	–	–
6	52755 1.35	22272 68.81	–	–	–	–	–
7	52754 7.81	22272 67.35	–	–	–	–	–
8	52754 2.45	22272 78.65	–	–	–	–	–
9	52754 5.37	22272 79.86	–	–	–	–	–
10	52754 4.61	22272 81.81	–	–	–	–	–
11	52754 0.49	22272 92.32	–	–	–	–	–
12	52755 1.43	22272 96.12	–	–	–	–	–
13	52755 4.30	22272 85.60	–	–	–	–	–
14	52755 4.80	22272 83.79	–	–	–	–	–
15	52755 9.40	22272 72.05	–	–	–	–	–
16	52756 3.82	22272 58.76	–	–	–	–	–

17	52756 7.54	22272 46.25	—	—	—	—	—
18	52756 7.58	22272 46.26	—	—	—	—	—
19	52757 1.14	22272 32.25	—	—	—	—	—
20	52757 5.78	22272 18.30	—	—	—	—	—
21	52758 0.95	22272 05.29	—	—	—	—	—
1	52757 1.75	22272 03.04	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н148	—	—	52756 0.05	22272 14.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н151	—	—	52755 7.36	22272 13.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н150	—	—	52755 1.91	22272 22.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н149	—	—	52755 4.49	22272 22.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н148	—	—	52756 0.05	22272 14.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	52756 0.05	22272 14.99	—	—	—	—	—

2	52755 7.36	22272 13.14	—	—	—	—	—
3	52755 1.91	22272 22.01	—	—	—	—	—
4	52755 4.49	22272 22.87	—	—	—	—	—
1	52756 0.05	22272 14.99	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н152	—	—	52760 8.91	22271 51.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н160	—	—	52760 2.49	22271 48.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н159	—	—	52760 1.09	22271 51.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н158	—	—	52759 4.28	22271 63.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н157	—	—	52758 8.55	22271 76.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н156	—	—	52759 4.15	22271 78.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н155	—	—	52760 0.86	22271 67.51	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					измерений (определений)		
н154	–	–	52760 2.95	22271 63.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н153	–	–	52760 7.50	22271 54.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н152	–	–	52760 8.91	22271 51.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	52760 8.91	22271 51.52	–	–	–	–	–
2	52760 2.49	22271 48.63	–	–	–	–	–
3	52760 1.09	22271 51.76	–	–	–	–	–
4	52759 4.28	22271 63.51	–	–	–	–	–
5	52758 8.55	22271 76.31	–	–	–	–	–
6	52759 4.15	22271 78.71	–	–	–	–	–
7	52760 0.86	22271 67.51	–	–	–	–	–
8	52760 2.95	22271 63.74	–	–	–	–	–
9	52760 7.50	22271 54.64	–	–	–	–	–
1	52760 8.91	22271 51.52	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–

н288	–	–	52759 4.06	22271 32.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н287	–	–	52757 8.88	22271 22.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н293	–	–	52756 9.08	22271 40.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н164	–	–	52756 9.07	22271 40.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н163	–	–	52755 8.91	22271 58.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н162	–	–	52756 8.32	22271 69.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н161	–	–	52757 5.97	22271 73.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н292	–	–	52758 8.75	22271 57.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н291	–	–	52759 7.90	22271 43.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					(определений)		
н290	–	–	52759 9.15	22271 37.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н289	–	–	52759 3.67	22271 33.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н288	–	–	52759 4.06	22271 32.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	52759 4.06	22271 32.98	–	–	–	–	–
2	52759 3.67	22271 33.53	–	–	–	–	–
3	52759 9.15	22271 37.34	–	–	–	–	–
4	52759 7.90	22271 43.82	–	–	–	–	–
5	52758 8.75	22271 57.12	–	–	–	–	–
6	52757 5.97	22271 73.10	–	–	–	–	–
7	52756 8.32	22271 69.54	–	–	–	–	–
8	52755 8.91	22271 58.74	–	–	–	–	–
9	52756 9.07	22271 40.72	–	–	–	–	–
10	52756 9.08	22271 40.79	–	–	–	–	–
11	52757 8.88	22271 22.21	–	–	–	–	–

1	52759 4.06	22271 32.98	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н140	—	—	52751 8.88	22273 70.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н147	—	—	52752 8.80	22273 58.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н146	—	—	52751 7.00	22273 58.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н145	—	—	52750 8.90	22273 70.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н144	—	—	52749 1.86	22273 68.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н143	—	—	52748 0.56	22273 72.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н248	—	—	52748 0.77	22273 76.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н247	—	—	52748 1.11	22273 88.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

н142	–	–	52748 0.84	22273 99.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н141	–	–	52748 8.34	22274 02.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н246	–	–	52749 6.90	22273 90.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н245	–	–	52750 7.02	22273 80.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н140	–	–	52751 8.88	22273 70.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	52751 8.88	22273 70.77	–	–	–	–	–
2	52752 8.80	22273 58.78	–	–	–	–	–
3	52751 7.00	22273 58.09	–	–	–	–	–
4	52750 8.90	22273 70.04	–	–	–	–	–
5	52749 1.86	22273 68.78	–	–	–	–	–
6	52748 0.56	22273 72.44	–	–	–	–	–
7	52748 0.77	22273 76.07	–	–	–	–	–
8	52748	22273	–	–	–	–	–

	1.11	88.43					
9	52748 0.84	22273 99.28	—	—	—	—	—
10	52748 8.34	22274 02.61	—	—	—	—	—
11	52749 6.90	22273 90.75	—	—	—	—	—
12	52750 7.02	22273 80.66	—	—	—	—	—
1	52751 8.88	22273 70.77	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:152

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
н306	н307	15.83	—	—
н307	н308	16.07	—	—
н308	н309	15.18	—	—
н309	н310	42.09	—	—
н310	н311	4.82	—	—
н311	н312	27.76	—	—
н312	н313	37.41	—	—
н313	н314	27.42	—	—
н314	н315	35.04	—	—
н315	н316	45.04	—	—
н316	н317	4.50	—	—
н317	н318	70.63	—	—
н318	н319	23.93	—	—
н319	н320	55.60	—	—

Н320	Н321	46.18	—	—
Н321	Н268	8.65	—	—
Н268	Н271	25.64	—	—
Н271	Н270	12.45	—	—
Н270	Н279	18.39	—	—
Н279	Н264	3.76	—	—
Н264	Н267	11.73	—	—
Н267	Н277	5.61	—	—
Н277	Н281	5.22	—	—
Н281	Н322	6.58	—	—
Н322	Н323	29.75	—	—
Н323	Н282	7.02	—	—
Н282	Н278	10.39	—	—
Н278	Н266	10.49	—	—
Н266	Н265	12.02	—	—
Н265	Н324	2.05	—	—
Н324	Н325	12.54	—	—
Н325	Н326	20.87	—	—
Н326	Н327	9.67	—	—
Н327	Н328	22.99	—	—
Н328	Н329	30.44	—	—
Н329	Н330	4.62	—	—
Н330	Н331	8.46	—	—
Н331	Н332	2.31	—	—
Н332	Н333	7.55	—	—
Н333	Н334	28.99	—	—
Н334	Н335	6.77	—	—

Н335	Н336	13.79	—	—
Н336	Н233	2.01	—	—
Н233	Н234	11.05	—	—
Н234	Н228	21.47	—	—
Н228	Н231	17.79	—	—
Н231	Н235	14.86	—	—
Н235	Н215	4.07	—	—
Н215	Н214	9.82	—	—
Н214	Н213	0.72	—	—
Н213	Н232	19.45	—	—
Н232	Н238	24.57	—	—
Н238	Н237	21.26	—	—
Н237	Н337	4.69	—	—
Н337	Н338	13.69	—	—
Н338	Н339	7.44	—	—
Н339	Н340	4.88	—	—
Н340	Н223	20.76	—	—
Н223	Н222	3.16	—	—
Н222	Н227	19.62	—	—
Н227	Н341	0.64	—	—
Н341	Н342	19.02	—	—
Н342	Н343	0.53	—	—
Н343	Н344	14.70	—	—
Н344	Н218	33.00	—	—
Н218	Н217	24.43	—	—
Н217	Н221	31.55	—	—
Н221	Н345	12.65	—	—

н345	н346	3.77	—	—
н346	н347	16.15	—	—
н347	н348	4.21	—	—
н348	н349	1.94	—	—
н349	н350	3.59	—	—
н350	н351	0.03	—	—
н351	н352	0.07	—	—
н352	н353	1.61	—	—
н353	н354	1.21	—	—
н354	н355	7.20	—	—
н355	н356	17.13	—	—
н356	н257	17.00	—	—
н257	н256	19.07	—	—
н256	н262	18.85	—	—
н262	н261	27.35	—	—
н261	н260	5.47	—	—
н260	н357	2.58	—	—
н357	н358	3.60	—	—
н358	н359	99.15	—	—
н359	н360	5.72	—	—
н360	н361	23.51	—	—
н361	н362	20.94	—	—
н362	н363	2.98	—	—
н363	н364	5.17	—	—
н364	н365	16.16	—	—
н365	н366	12.67	—	—
н366	н367	36.49	—	—

н367	н368	4.33	—	—
н368	н369	12.73	—	—
н369	н370	2.03	—	—
н370	н371	11.82	—	—
н371	н372	13.14	—	—
н372	н373	22.37	—	—
н373	н374	3.95	—	—
н374	н375	8.87	—	—
н375	н376	10.28	—	—
н376	н377	5.70	—	—
н377	н378	11.74	—	—
н378	н379	4.61	—	—
н379	н380	8.79	—	—
н380	н381	1.70	—	—
н381	н382	3.86	—	—
н382	н383	20.94	—	—
н383	н384	5.08	—	—
н384	н385	10.27	—	—
н385	н386	6.57	—	—
н386	н387	7.23	—	—
н387	н388	16.66	—	—
н388	н389	3.11	—	—
н389	н390	12.92	—	—
н390	н391	28.22	—	—
н391	н392	0.61	—	—
н392	н393	12.62	—	—
н393	н394	6.35	—	—

Н394	Н395	17.86	—	—
Н395	Н396	22.76	—	—
Н396	Н397	6.75	—	—
Н397	Н398	4.45	—	—
Н398	Н399	7.47	—	—
Н399	Н400	2.04	—	—
Н400	Н401	9.05	—	—
Н401	Н402	24.51	—	—
Н402	Н403	5.66	—	—
Н403	Н404	4.80	—	—
Н404	Н294	1.46	—	—
Н294	Н295	10.18	—	—
Н295	Н284	18.01	—	—
Н284	Н283	20.91	—	—
Н283	Н405	23.27	—	—
Н405	Н406	12.33	—	—
Н406	Н407	24.76	—	—
Н407	Н408	3.50	—	—
Н408	Н409	6.31	—	—
Н409	Н410	17.74	—	—
Н410	Н411	7.08	—	—
Н411	Н412	13.74	—	—
Н412	Н413	40.43	—	—
Н413	Н1	63.20	—	—
Н1	Н2	5.22	—	—
Н2	Н3	15.58	—	—
Н3	Н4	1.13	—	—

н4	н5	23.40	—	—
н5	н6	0.24	—	—
н6	н7	14.74	—	—
н7	н8	13.76	—	—
н8	н9	0.69	—	—
н9	н10	14.99	—	—
н10	н11	14.00	—	—
н11	н12	13.00	—	—
н12	н13	14.39	—	—
н13	н14	14.22	—	—
н14	н15	14.60	—	—
н15	н16	14.83	—	—
н16	н17	14.03	—	—
н17	н18	14.01	—	—
н18	н19	13.45	—	—
н19	н20	15.14	—	—
н20	н21	0.03	—	—
н21	н22	13.90	—	—
н22	н23	0.54	—	—
н23	н24	14.00	—	—
н24	н25	12.58	—	—
н25	н26	23.34	—	—
н26	н27	1.18	—	—
н27	н28	23.37	—	—
н28	н29	13.31	—	—
н29	н30	16.01	—	—
н30	н31	17.58	—	—

н31	н32	24.98	—	—
н32	н33	2.59	—	—
н33	н34	24.43	—	—
н34	н35	23.40	—	—
н35	н306	16.37	—	—
—	—	—	—	—
н272	н276	13.52	—	—
н276	н275	7.94	—	—
н275	н274	8.24	—	—
н274	н273	24.00	—	—
н273	н272	13.07	—	—
—	—	—	—	—
н296	н299	15.00	—	—
н299	н305	4.79	—	—
н305	н304	4.69	—	—
н304	н303	3.05	—	—
н303	н302	2.49	—	—
н302	н301	5.35	—	—
н301	н300	3.72	—	—
н300	н298	13.19	—	—
н298	н297	14.34	—	—
н297	н296	10.51	—	—
—	—	—	—	—
н36	н41	10.81	—	—
н41	н40	13.28	—	—
н40	н39	13.40	—	—
н39	н38	6.03	—	—

н38	н37	18.13	—	—
н37	н36	23.94	—	—
—	—	—	—	—
н42	н51	20.89	—	—
н51	н50	0.12	—	—
н50	н49	7.73	—	—
н49	н48	2.52	—	—
н48	н47	19.05	—	—
н47	н46	15.30	—	—
н46	н45	14.45	—	—
н45	н44	0.34	—	—
н44	н43	0.21	—	—
н43	н42	18.87	—	—
—	—	—	—	—
н52	н56	19.40	—	—
н56	н55	18.30	—	—
н55	н54	17.63	—	—
н54	н53	15.91	—	—
н53	н52	7.30	—	—
—	—	—	—	—
н57	н71	10.11	—	—
н71	н70	5.02	—	—
н70	н69	14.31	—	—
н69	н68	13.80	—	—
н68	н67	14.50	—	—
н67	н66	3.27	—	—
н66	н65	13.01	—	—

н65	н64	2.94	—	—
н64	н63	10.21	—	—
н63	н62	7.03	—	—
н62	н61	11.09	—	—
н61	н60	13.00	—	—
н60	н59	14.44	—	—
н59	н58	14.07	—	—
н58	н57	14.20	—	—
—	—	—	—	—
н72	н79	3.25	—	—
н79	н78	7.40	—	—
н78	н77	6.99	—	—
н77	н76	20.32	—	—
н76	н75	2.51	—	—
н75	н74	24.03	—	—
н74	н73	19.04	—	—
н73	н72	12.28	—	—
—	—	—	—	—
н80	н85	18.00	—	—
н85	н84	18.38	—	—
н84	н83	18.32	—	—
н83	н82	16.34	—	—
н82	н81	15.06	—	—
н81	н80	11.64	—	—
—	—	—	—	—
н86	н100	12.36	—	—
н100	н99	11.11	—	—

н99	н98	2.46	—	—
н98	н97	18.35	—	—
н97	н96	0.88	—	—
н96	н95	2.45	—	—
н95	н241	30.74	—	—
н241	н240	21.50	—	—
н240	н244	20.38	—	—
н244	н243	19.82	—	—
н243	н242	1.41	—	—
н242	н94	17.23	—	—
н94	н93	14.09	—	—
н93	н92	1.83	—	—
н92	н91	14.91	—	—
н91	н90	12.65	—	—
н90	н89	19.51	—	—
н89	н88	17.23	—	—
н88	н87	19.36	—	—
н87	н86	3.77	—	—
—	—	—	—	—
н101	н111	4.07	—	—
н111	н110	6.69	—	—
н110	н109	7.61	—	—
н109	н108	6.45	—	—
н108	н107	4.48	—	—
н107	н106	2.28	—	—
н106	н105	0.66	—	—
н105	н104	9.86	—	—

Н104	Н103	44.05	—	—
Н103	Н253	17.49	—	—
Н253	Н252	12.41	—	—
Н252	Н251	15.40	—	—
Н251	Н250	23.02	—	—
Н250	Н102	18.88	—	—
Н102	Н101	16.68	—	—
—	—	—	—	—
Н112	Н118	19.90	—	—
Н118	Н117	18.61	—	—
Н117	Н116	10.48	—	—
Н116	Н115	20.09	—	—
Н115	Н114	2.55	—	—
Н114	Н113	1.36	—	—
Н113	Н112	26.53	—	—
—	—	—	—	—
Н119	Н139	14.01	—	—
Н139	Н138	13.89	—	—
Н138	Н137	15.29	—	—
Н137	Н136	12.12	—	—
Н136	Н135	14.00	—	—
Н135	Н134	3.83	—	—
Н134	Н133	12.51	—	—
Н133	Н132	3.16	—	—
Н132	Н131	2.09	—	—
Н131	Н130	11.29	—	—
Н130	Н129	11.58	—	—

Н129	Н128	10.90	—	—
Н128	Н127	1.88	—	—
Н127	Н126	12.61	—	—
Н126	Н125	14.01	—	—
Н125	Н124	13.05	—	—
Н124	Н123	0.04	—	—
Н123	Н122	14.46	—	—
Н122	Н121	14.70	—	—
Н121	Н120	14.00	—	—
Н120	Н119	9.47	—	—
—	—	—	—	—
Н148	Н151	3.26	—	—
Н151	Н150	10.41	—	—
Н150	Н149	2.72	—	—
Н149	Н148	9.64	—	—
—	—	—	—	—
Н152	Н160	7.04	—	—
Н160	Н159	3.43	—	—
Н159	Н158	13.58	—	—
Н158	Н157	14.02	—	—
Н157	Н156	6.09	—	—
Н156	Н155	13.06	—	—
Н155	Н154	4.31	—	—
Н154	Н153	10.17	—	—
Н153	Н152	3.42	—	—
—	—	—	—	—
Н288	Н287	18.61	—	—

н287	н293	21.01	—	—
н293	н164	0.07	—	—
н164	н163	20.69	—	—
н163	н162	14.32	—	—
н162	н161	8.44	—	—
н161	н292	20.46	—	—
н292	н291	16.14	—	—
н291	н290	6.60	—	—
н290	н289	6.67	—	—
н289	н288	0.67	—	—
—	—	—	—	—
н140	н147	15.56	—	—
н147	н146	11.82	—	—
н146	н145	14.44	—	—
н145	н144	17.09	—	—
н144	н143	11.88	—	—
н143	н248	3.64	—	—
н248	н247	12.36	—	—
н247	н142	10.85	—	—
н142	н141	8.21	—	—
н141	н246	14.63	—	—
н246	н245	14.29	—	—
н245	н140	15.44	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0060427:152

№ п/п	Наименование характеристики	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 $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16022 кв.м $\pm$ 25.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{16022} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 25.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	16022
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0060427:208, 50:05:0060427:206
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства, исправлена граница смежная с уточняемым земельным участком

							:63. Конфигурация и площадь участка не изменяются.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:05:0060427:152</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>						Зона № <u>2</u>		
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 (M _t), м, 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
н1	—	—	—	5276 73.73	2227 086.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н2	—	—	—	5276 72.42	2227 090.4 5	—	Метод спутниковых геодезических	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							х измерений (определений)	
н3	—	—	—	5276 67.40	2227 088.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	—	—	—	5276 68.71	2227 084.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	—	—	—	5276 73.73	2227 086.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060427:205

№ 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	50:05:0060427:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0060427
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 в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060427:205								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-50, зона 2				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 (M _t), м, 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
н5	—	—	—	5276 62.30	2227 103.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н8	—	—	—	5276 60.44	2227 108.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	—	—	—	5276 65.13	2227 109.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	—	—	—	5276 66.99	2227 104.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	—	—	—	5276 62.30	2227 103.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060427:169

№ 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	50:05:0060427:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0060427
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	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Необходимо прекратить связь с ЗУ 50:05:0060427:134, здание расположено только в границах ЗУ 50:05:0060427:135.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060427:169

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-50, зона 2

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 (M_t), м, 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

н9	—	—	—	5276 61.58	2227 119.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	—	—	—	5276 56.23	2227 117.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	—	—	—	5276 54.64	2227 121.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	—	—	—	5276 59.99	2227 124.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	—	—	—	5276 61.58	2227 119.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060427:168

№ 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	50:05:0060427:153

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0060427
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	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Необходимо прекратить связь с ЗУ 50:05:0060427:154, здание расположено только в границах ЗУ 50:05:0060427:153.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060427:168

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13	—	—	—	5276 07.84	2227 108.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	—	—	—	5276 05.52	2227 112.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	—	—	—	5276 01.43	2227 110.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16	—	—	—	5276 03.75	2227 106.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13	—	—	—	5276 07.84	2227 108.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060427:167

№ 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	50:05:0060427:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0060427
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060427:167

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-50, зона 2

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 (M _t), м, 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
н198	—	—	—	5276 47.00	2227 137.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н18	—	—	—	5276 52.15	2227 139.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н19	—	—	—	5276 50.47	2227 144.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н20	—	—	—	5276 46.97	2227 143.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н21	—	—	—	5276 47.56	2227 141.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	—	—	—	5276 45.91	2227 140.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198	—	—	—	5276 47.00	2227 137.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060427:166

№ 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	50:05:0060427:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0060427
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	—

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060427:166

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-50, зона 2

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 (M_t), м, 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
н23	—	—	—	5276 07.90	2227 129.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26	—	—	—	5276 02.05	2227 125.3	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					1		геодезическ х измерений (определений)	
н25	—	—	—	5275 98.34	2227 131.1 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	—	—	—	5276 04.18	2227 134.8 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	—	—	—	5276 07.90	2227 129.0 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060427:184

№ 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	50:05:0060427:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0060427
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	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Необходимо прекратить связь с ЗУ 50:05:0060427:190, здание расположено только в границах ЗУ 50:05:0060427:191.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060427:184

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-50, зона 2

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 (M _t), м, 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
н27	—	—	—	5276 39.26	2227 157.6	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

					0		геодезическ х измерений (определений)	
н30	—	—	—	5276 37.49	2227 162.7 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	—	—	—	5276 44.05	2227 164.9 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	—	—	—	5276 45.83	2227 159.8 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	—	—	—	5276 39.26	2227 157.6 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060427:165

№ 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	50:05:0060427:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	50:05:0060427

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060427:165

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-50, зона 2

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 (M_t), м, 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
н47	—	—	—	5275 92.85	2227 144.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	—	—	—	5275 89.52	2227 141.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	—	—	—	5275 91.93	2227 138.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	—	—	—	5275 92.64	2227 138.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	—	—	—	5275 93.72	2227 137.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	—	—	—	5275 96.34	2227 139.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	—	—	—	5275 92.85	2227 144.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

50:05:0060427:164

№ 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	50:05:0060427:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0060427
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060427:164

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-50, зона 2

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 (M _t), м, 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
н31	—	—	—	5276 24.85	2227 190.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н34	—	—	—	5276 23.42	2227 194.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н33	—	—	—	5276 26.40	2227 195.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н32	—	—	—	5276 27.82	2227 191.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н31	—	—	—	5276 24.85	2227 190.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060427:163

№ 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	50:05:0060427:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0060427
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060427:163

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>							Зона № <u>2</u>	
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 (M _t), м, 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
н53	—	—	—	5275 87.07	2227 280.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н56	—	—	—	5275 92.64	2227 282.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н55	—	—	—	5275 94.17	2227 278.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н54	—	—	—	5275 88.64	2227 276.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	—	—	—	5275 87.07	2227 280.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060427:161

№ 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	50:05:0060427:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0060427
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060427:161

1.	—										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =											
Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>						Зона № <u>2</u>					
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 (M _t), м, 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			
н57	—	—	—	5275 90.46	2227 289.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н58	—	—	—	5275 89.17	2227 293.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н59	—	—	—	5275	2227 291.8	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.			

				85.42	0		геодезическ х измерений (определений)	10
н60	—	—	—	5275 86.72	2227 288.3 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	—	—	—	5275 90.46	2227 289.7 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060427:160

№ 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	50:05:0000000:84554
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0060427
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060427:160								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-50, зона 2						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 (M _t), м, 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
н61	—	—	—	5275 03.83	2227 348.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н62	—	—	—	5275 02.83	2227 352.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н63	—	—	—	5274 98.52	2227 351.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	—	—	—	5274 99.51	2227 347.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	—	—	—	5275 03.83	2227 348.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060427:157

№ 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	50:05:0060427:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0060427
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							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060427:157								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-50, зона 2				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 (M _t), м, 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
н43	—	—	—	5274 93.61	2227 354.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н44	—	—	—	5274 90.78	2227 353.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	—	—	—	5274 91.54	2227 350.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	—	—	—	5274 94.38	2227 351.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	—	—	—	5274 93.61	2227 354.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060427:158

№ 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	50:05:0060427:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0060427
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060427:158

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-50, зона 2

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 (M_t), м, 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
н35	—	—	—	5273 85.43	2227 377.8 7	—	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							х измерений (определений)	
н36	—	—	—	5273 86.54	2227 374.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	—	—	—	5273 91.97	2227 376.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	—	—	—	5273 90.87	2227 379.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	—	—	—	5273 85.43	2227 377.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060427:203

№ 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	50:05:0060427:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	50:05:0060427

	объект незавершенного строительства	
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060427:203

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-50, зона 2

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 (M _t), м, 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

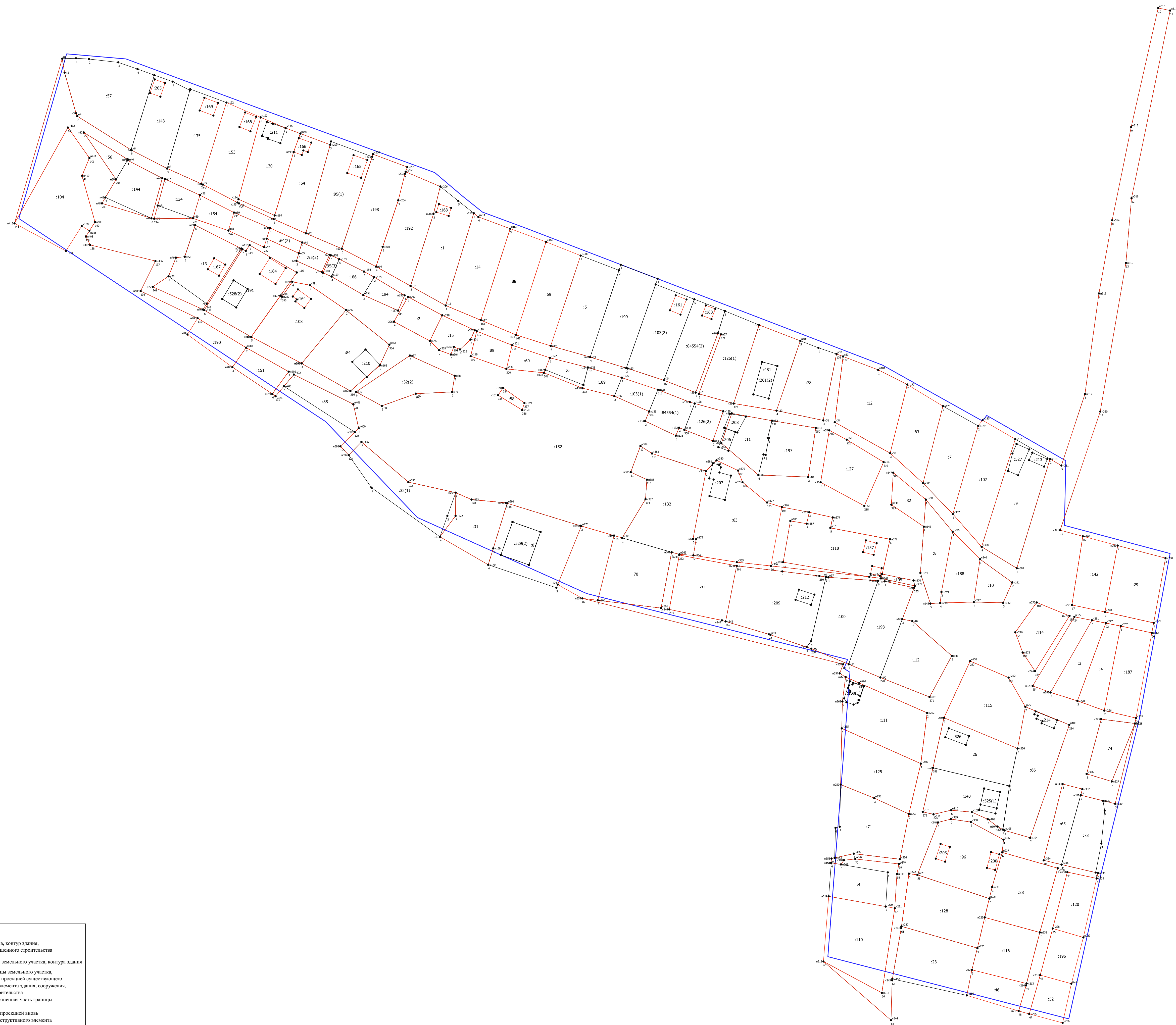
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39	—	—	—	5273 83.16	2227 393.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	—	—	—	5273 82.35	2227 396.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	—	—	—	5273 88.15	2227 397.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	—	—	—	5273 88.95	2227 394.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	—	—	—	5273 83.16	2227 393.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060427:200

№ 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)	50:05:0060427:96

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0060427
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	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>50:05:0060427:200</u>		
1.	—	

Схема границ земельных участков

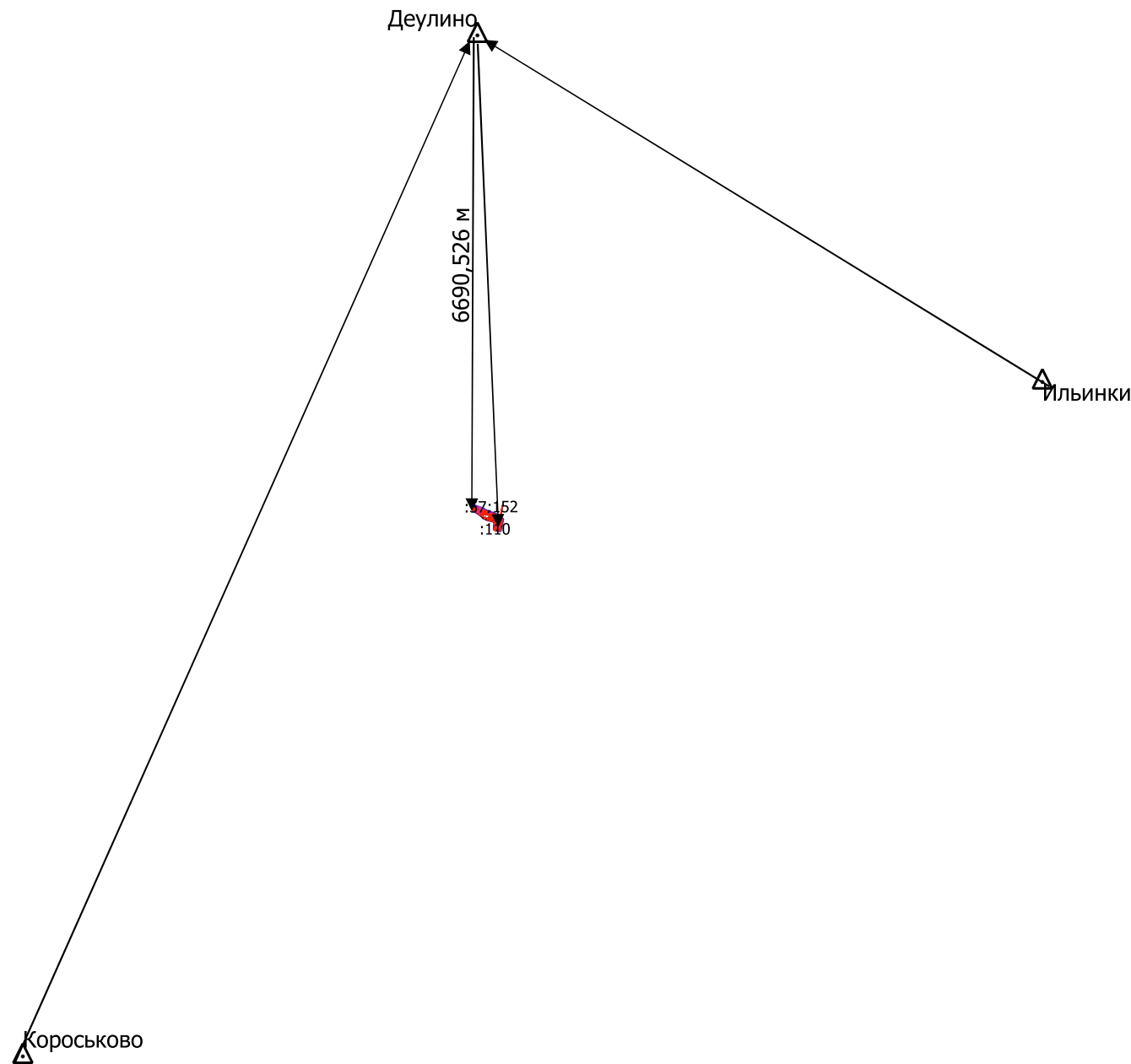


Условные обозначения:

- границы земельного участка, контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- — характерная точка границы земельного участка, контура здания
- существующая часть границы земельного участка, часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- вновь образованная (или уточненная) часть границы земельного участка, часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- границы кадастрового деления
- границы муниципальных образований и (или) границ населенных пунктов
- границы зон с особыми условиями использования территории

Масштаб 1:700

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- Границы земельного участка, контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Характерная точка границы земельного участка, контура здания
- существующая часть границы земельного участка, часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- пункт государственной геодезической сети
- пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии
- точка съёмочного обоснования
- Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

Масштаб 1:90000

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
			квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм