### **УТВЕРЖДЕНО**

постановлением администрации Сергиево-Посадского городского округа Московской области

OT	$\mathcal{N}_{\underline{o}}$

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Московская область, город Сергиев Посад, Семхоз микрорайон 50:05:0040313 (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: <u>Соглашение о предоставлении субсидии ППК Роскадастр на ККР №321-20-2025-002 от</u> 30.01.2025

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 07.11.2025

### 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: 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):  $\underline{\ }$ 

### 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: <u>Филиал Публично-правовой компании "Роскадастр" по Московской области 143026</u>, Московская область, г.о. Одинцовский, р.п. Новоивановское, ул. Агрохимиков, д. 6А

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <u>Гафаров Дмитрий Сергеевич</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):  $\underline{\ }$ 

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

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>A-1984</u>, <u>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: 8-965-567-00-40

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: okizr-kkr@yandex.ru

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

No		Реквизиты документа								
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
1	Кадастро вый план территор ии	14.01.2025	<u>КУВИ-</u> 001/2025- 9322408	<u>Кадастровый план</u> <u>территории квартала</u> <u>50:05:0040313</u>	=					
2	Кадастро вый план территор ии	14.01.2025	<u>КУВИ-</u> 001/2025- 9321845	Кадастровый план территории квартала 50:05:0040312	=					
3	Кадастро вый план территор ии	14.01.2025	<u>КУВИ-</u> 001/2025- 9321515	<u>Кадастровый план</u> территории квартала 50:05:0040311	=					
4	Кадастро вый план территор ии	14.01.2025	<u>КУВИ-</u> 001/2025- 9322777	Кадастровый план территории квартала 50:05:0040314						
5	Кадастро вый план территор ии	06.02.2025	<u>КУВИ-</u> 001/2025- 33628769	Кадастровый план территории квартала 50:05:0070107						
6	Кадастро вый план территор ии	30.10.2024	<u>КУВИ-</u> 001/2024- 265556333	Кадастровый план территории квартала 50:05:0000000						
7	Материал <u>ы</u> картогра	03.03.2025	<u>170-5796/2025-</u> <u>B</u>	Выписка о пунктах государственной геодезической сети,	=					

	фо- геодезиче ского фонда			государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	
8	Докумен ты градостр оительно го зонирова ния (Правила землепол ьзования и застройк и)	18.06.2021	885-ПГ	Правила землепользования и застройки территории (части территории) Сергиево-Посадского городского округа Московской области	=
9	Материал <u>ы</u> <u>картогра</u> фо- <u>геодезиче</u> <u>ского</u> фонда	01.01.2014	<u>б/н</u>	Цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленные ООО «Научно-производственное аэрогеодезическое предприятие «Меридиан+» АФС – 2014 г	=
10	<u>Иной</u> документ	14.07.2025	17-06/0251/25	О предоставлении сведений из государственного фонда данных	=

### 7. Пояснения к карте-плану территории:

- 1. На территории кадастрового квартала 50:05:0040313 (Российская Федерация, Московская область, Сергиево-Посадский городской округ, город Сергиев Посад, микрорайон Семхоз) в соответствии с Соглашением о предоставлении субсидии ППК Роскадастр на ККР от 30.01.2025 № 321-20-2025-002 выполнены комплексные кадастровые работы.
- 2. Представленную карту-план территории подготовил кадастровый инженер Гафаров Дмитрий Сергеевич, являющийся членом Ассоциации "Союз кадастровых инженеров", регистрационный номер A-1984, дата регистрации в реестре 12.01.2024г.
- **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. Согласно Правилам землепользования и застройки территории (части территории) Сергиево-Посадского городского округа Московской области, утвержденных Постановлением администрации Сергиево-Посадского городского округа от 18.06.2021 № 885-ПГ, земельные участки, в отношении которых осуществляются кадастровые работы, расположены в границах территориальной зоны Ж-2 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами) и Т(НП) (Зона транспортной инфраструктуры (в границах населенного пункта).
- **5.** В территориальной зоне Ж-2 установлены предельные размеры в отношении земельных участков со следующим видом разрешенного использования:
- **6.** Для индивидуального жилищного строительства: минимальный 500 кв.м; максимальный 50000 кв.м;

- 7. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок): минимальный 500 кв.м; максимальный 3000 кв.м;
- 8. Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученные в результате проведения землеустройства, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах, расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления городского округа, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков.
- 9. 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 10 процентов; меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на 10 процентов.
- 10. По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 50:05:0040313 расположены:
- **11.** 128 земельных участка (21– границы которых не установлены в ЕГРН, 107- границы которых содержатся в сведениях ЕГРН);
- **12.** 92 объекта капитального строительства (42- местоположение которых установлено в ЕГРН, 50 внесены в ЕГРН без координат).
- **13.** Также проанализированы объекты, которые в ЕГРН подвязаны в иные кварталы, но фактически расположены в 50:05:0040313 (12 участков и 93 объекта капитального строительства)
- **14.** При подготовке карты-плана были использованы материалы государственного фонда данных, а именно цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленные ООО «Научно-производственное аэрогеодезическое предприятие «Меридиан+» АФС 2014 г., подтверждающие существование на местности границ земельных участков 15 лет и более.
- 15. При выполнении комплексных кадастровых работ было выполнено:
- **16.** исправление реестровых ошибок в границах объектов недвижимости 21 земельный участок, 2 объекта капитального строительства;
- **17.** уточнение местоположения границ 28 земельных участков, 88 объекта капитального строительства.
- **18.** Сведения о земельных участках, границы которых по сведениям Единого государственного реестра недвижимости установлены в соответствии с требованиями законодательства и соответствуют своему фактическому местоположению, не включены в карту-план (77 шт):
- **19.** 50:05:0040247:192, 50:05:0040311:346, 50:05:0040312:1174, 50:05:0040313:100, 50:05:0040313:101, 50:05:0040313:103, 50:05:0040313:109, 50:05:0040313:11, 50:05:0040313:164, 50:05:0040313:167, 50:05:0040313:168, 50:05:0040313:2, 50:05:0040313:21, 50:05:0040313:214, 50:05:0040313:215, 50:05:0040313:216, 50:05:0040313:217, 50:05:0040313:222, 50:05:0040313:223, 50:05:0040313:231, 50:05:0040313:24, 50:05:0040313:245, 50:05:0040313:247, 50:05:0040313:25, 50:05:0040313:25, 50:05:0040313:256, 50:05:0040313:259, 50:05:0040313:260, 50:05:0040313:28, 50:05:0040313:3, 50:05:0040313:32, 50:05:0040313:33, 50:05:0040313:39, 50:05:0040313:42, 50:05:0040313:46, 50:05:0040313:47, 50:05:0040313:48, 50:05:0040313:49, 50:05:0040313:57, 50:05:0040313:57, 50:05:0040313:57, 50:05:0040313:580, 50:05:0040313:585, 50:05:0040313:586, 50:05:0040313:589, 50:05:0040313:591, 50:05:0040313:595, 50:05:0040313:73, 50:05:0040313:75, 50:05:0040313:7

- 50:05:0040313:76, 50:05:0040313:92, 50:05:0040313:93, 50:05:0040314:105, 50:05:0040314:140, 50:05:0040314:251, 50:05:0040314:56, 50:05:0040314:70,
- **20.** 50:05:0040314:76, 50:05:0040314:9, 50:05:0040314:90, 50:05:0040314:95, 50:05:0040314:98, 50:05:0040314:99,50:05:0040313:603, 50:05:0040313:604, 50:05:0040313:605.
- **21.** ОКС, границы которых установлены в ЕГРН и не требуют изменений в КПТР (40 шт.): 50:05:0000000:12739,50:05:0000000:2888,50:05:0040311:281,50:05:0040312:708,50:05:0040313:135,50:0 <math>5:0040313:138,50:05:0040313:169,50:05:0040313:170,50:05:0040313:194,50:05:0040313:218,50:05:00403 <math>13:221,50:05:0040313:228,50:05:0040313:229,50:05:0040313:233,50:05:0040313:239,50:05:0040313:240,5 <math>0:05:0040313:246,50:05:0040313:248,50:05:0040313:249,50:05:0040313:251,50:05:0040313:253,50:05:0040313:257,50:05:0040313:571,50:05:0040313:573,50:05:0040313:574,50:05:0040313:575,50:05:0040313:579,50:05:0040313:583,50:05:0040313:584, <math>50:05:0040313:587,50:05:0040313:588,50:05:0040313:593,50:05:0040313:594,50:05:0040313:596,50:05:0 040313:597,50:05:0040313:598,50:05:0040313:600,50:05:0040313:601,50:05:0070107:573,50:05:0040313:602.
- 22. В карту-план включены сведения о земельных участках, местоположение границ и площади которых определены в соответствии с требованиями законодательства, НО с точностью, значение которой ниже установленной требованиями Приказа Минэкономразвития России от 23.10.2020 N П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места" (8 шт): 50:05:0040313:114, 50:05:0040313:115, 50:05:0040313:116, 50:05:0040313:30, 50:05:0040313:85, 50:05:0040313:91, 50:05:0040313:94, 50:05:0040313:97, 50:05:0040314:141.
- 23. В соответствии с п.42 требований к подготовке карты-плана территории, утвержденных Приказом Росреестра от 04.08.2021 №П/0337, если в результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении НЕ изменились, то соответствующие строки текстовой части картыплана территории НЕ заполняются.
- 24. Не включены в карту-план объекты недвижимости являющиеся дублирующими:
- **25.** 50:05:0040313:40 дублирует зу 50:05:0040313:25 (вступили в наследство, уточнили площадь);
- 26. 50:05:0040313:45 дубликат зу 50:05:0040313:46 (свид-во на наследство в деле);
- **27.** 50:05:0040313:53 дубль 50:05:0040314:34; 50:05:0040313:60 дубликат зу 50:05:0040314:6; 50:05:0040313:61 дубль зу 50:05:0040314:17; 50:05:0040313:62 и 50:05:0040314:25 преобразованы в 50:05:0040314:606; 50:05:0040313:67 по документам дубль зу 50:05:0040302:159, однако у объекта ошибочно указана улица в адресе; 50:05:0040313:71 дубль 50:05:0040313:50, 50:05:0040313:72 дубль зу 50:05:0040314:37.
- 28. Земельный участок 50:05:0040313:18 внесен в ЕГРН с координатами, однако по документам является дублем декларированного зу 50:05:0040314:103, на который зарегистрированы актуальные права. Первоначальный правообладатель сходится. ЗУ 50:05:0040313:18 препятствует уточнению зу 50:05:0040314:103 в рамках ККР. Необходимо снять его с учета с целью исключения из ЕГРН дублирующих сведений.
- **29.** Согласно материалам землеустроительного дела, участок 50:05:0040313:43 был поделен на зу 50:05:0040313:1 и 50:05:0040313:105, на которые зарегистрированы актуальные права. Необходимо снять с учета зу 50:05:0040313:43, т.к. он полностью накладывается на них.
- **30.** Здание 50:05:0000000:12735 частичный дубль 50:05:0040313:594 (встал по техплану, в площади учтена веранда, по техпапорту дубля местоположение на 3У одинаковое) снять с КУ ОКС без прав; 50:05:0000000:12738 частичный дубликат окс 50:05:0040313:204 (в площади актуального окс также учтен предбанник); 50:05:0000000:14609 дублирует окс 50:05:0000000:12437(в техпаспорте есть обе площади); 50:05:0040312:600 Дубль 50:05:0040313:202, 50:05:0040312:605 дубликат окс 50:05:0040313:208(неверно указано назначение, по инвентарному делу это гараж, площадь указана по внутреннему обмеру, у дубля по внешнему); 50:05:0040313:206 дубликат окс 50:05:0000000:15779 (права зарегистрированы); 50:05:0070107:614 наложение на квартиры, которые стоят на учете по

- отдельности как самостоятельные здания 50:05:0040311:281 и  $50:05:007010\overline{7}:615$ ; 50:05:0070202:546 дубликат окс 50:05:0040314:187;
- **31.** ОКС 50:05:0070202:560 был преобразован, но не архивирован, право погашено, однако ипотека осталась актуальной. На его месте построен и уточнен новый окс 50:05:0040313:593. Графика в техпаспорте подтверждает дублирование сведений.
- **32.** Объекты, расположенные за пределами рассматриваемого квартала также не включены в ККР: 50:05:0040313:599 в квартале 50:05:0040310 .
- **33.** ОКС 50:05:0040313:117, 50:05:0040313:118, 50:05:0040313:126, 50:05:0040313:174, 50:05:0040313:175, 50:05:0040313:180, 50:05:0040313:181, 50:05:0040313:184, 50:05:0040313:185, 50:05:0040313:186, 50:05:0040313:187, 50:05:0040313:188, 50:05:0040313:192, 50:05:0040313:195, 50:05:0040313:198, 50:05:0040313:203, 50:05:0040313:212 расположены в квартале 50:05:0040314 (в ЕГРН будет исправлен родительский квартал на основании соответствующего карта-плана, т.к. в отношении квартала также проводятся ККР).
- **34.** Земельный участок с кадастровым номером 50:05:0040313:235 был внесен в ЕГРН по раннему учету на основании договора 1946 года. Имеется информация, что данный объект прекратил свое существование, т.к. по решениям суда был преобразован в ЗУ 50:05:0040312:1648 и 50:05:0040312:1688, которые фактически расположены в квартале 50:05:0040312.
- **35.** Местоположение земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040313:56 не удалось идентифицировать в квартале в связи с отсутствием точного адреса и материалов землеустроительного дела.
- **36.** Объекты 50:05:0000000:18753, 50:05:00000000:82190, 50:05:0040311:274, 50:05:0040311:278, 50:05:0040312:1204, 50:05:0040312:1206, 50:05:0040312:599, 50:05:0040312:709, 50:05:0040313:172, 50:05:0040313:189, 50:05:0040313:205, 50:05:0040313:224, 50:05:0040313:225, 50:05:0040313:227, 50:05:0040314:211, 50:05:0070107:1905, 50:05:0070107:555, 50:05:0070107:556, 50:05:0070202:563, 50:05:0070202:565, 50:05:0040312:1193 фактически прекратили свое существование (снесены).
- **37.** Линейные и подземные сооружения 50:05:0000000:75482, 50:05:0000000:75484, 50:05:0040309:967, 50:05:0040313:141, 50:05:0040313:220, 50:05:0040313:252, 50:05:0070202:553, 50:05:0040312:1210 также не включены в КПТР.
- 38. Здание 50:05:0040312:610 не включено в КПТР, в связи с тем, что определением суда №2-4731/2021 от 16.08.2021 наложен ЗАПРЕТ на внесение изменений в сведения ЕГРН в отношении объекта недвижимости, в связи с судебным процессом о признании перепланировки дома незаконной. Однако внешняя конфигурация и размеры объекта соответствуют технической документации 22.12.1999г. Выявлена реестровая ошибка в границах территориальных зон 50:05-7.5902, 50:05-7.799, 50:05-7.3915.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/ п	Вид геодезиче ской сети	Название пункта геодезическ ой сети и тип знака	Система координат пункта геодезичес кой сети	_	гы пункта, и	Дата обсл 03.03 Сведения с	.2025	
				X	Y	наружного знака пункта	цен тра пун кта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезиче ская сеть сгущения 3 класса	Ильинки, пир., 6.500 м, 1, б/№	МСК-50, зона 2	529477.1	2235073.3	сохранился	сохр ани лся	сохранился

	(ГГС - 3 класса)							
2	Астроном о- геодезиче ская сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	Деулино, сигн., 28.200 м, 1, б/№	МСК-50, зона 2	534370.5	2227100.6	утрачен	сохр ани лся	сохранился
3	Геодезиче ская сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Короськово, пир., 6.400 м, 1, б/№	МСК-50, зона 2	519956.2 2	2220685.0	утрачен	сохр ани лся	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 PrinCe i80 Pro	4357676	Свидетельство о поверке №С-ЕВЕ/02-02- 2025/408330106 от 02.02.2025 г., действительно до 01.02.2026г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4357570	Свидетельство о поверке №С-ЕВЕ/04-02- 2025/408330077 от 04.02.2025 г., действительно до 03.02.2026 г.

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{50:05:0040311:224}$ 

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № <u>2</u>

Обозначен ие характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н158	_	_	52711 3.25	22234 16.65	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					х измерений (определений )		
н159	_	-	52713 1.38	22234 38.77	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н160	-	-	52714 2.69	22234 54.26	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н161		-	52715 1.08	22234 65.16	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н162	-	-	52712 4.01	22234 86.10	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н163	_	-	52711 7.99	22234 78.74	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н164	_	-	52712 5.47	22234 72.94	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н165	-	-	52712 1.74	22234 67.88	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н166	_	-	52711 8.33	22234 63.26	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					)		
н167	-	-	52712 2.60	22234 60.10	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н168	-		52712 4.94	22234 58.37	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н169	-	-	52710 1.06	22234 28.33	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н170	-	-	52709 9.52	22234 26.38	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н171	-	-	52711 2.74	22234 15.99	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н158	-	_	52711 3.25	22234 16.65	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040311:224

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		границ	траниц (согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
н158	н159	28.60	_	Согласовано
н159	н160	19.18	_	Согласовано

н160	н161	13.76	-	Согласовано
н161	н162	34.22	-	Согласовано
н162	н163	9.51	-	Согласовано
н163	н164	9.47	ı	Согласовано
н164	н165	6.29	ı	Согласовано
н165	н166	5.74	-	Согласовано
н166	н167	5.31	-	Согласовано
н167	н168	2.91	ı	Согласовано
н168	н169	38.38	ı	Согласовано
н169	н170	2.48	_	Согласовано
н170	н171	16.81	_	Согласовано
н171	н158	0.83		Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:05:0040311:224</u>

<b>№</b> 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 <sup>2</sup>	1320 кв.м ± 7.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1320} * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)} = 7.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	120 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 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	50:05:0040313:221, 50:05:0070107:1905, 50:05:0070107:1907, 50:05:0070107:582
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Увеличение площади на 10%. Границы уточнены по фактическому землепользованию, закрепленному забором, существующему на местности 15 и более лет.  В соответствии с п.42 требований к подготовке карты-плана территории, утвержденных Приказом Росреестра от 04.08.2021 №П/0337, если в результате выполнения комплексных кадастровых работ сведения ЕГРН об адресе объекта или о его местоположении НЕ изменились, то соответствующие строки текстовой части карты-плана территории НЕ заполняются. В предстваленном проекте отсутствуют объекты, у которых изменяется адрес.
4. Поя	існения к свелениям об уточняемом земельном участке с к	аластровым номером:

50:05:0040311:224

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{50:05:0040312:321}$ 

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначен ие		Координа	аты, м	Метод определения	Формулы,	Описание закрепления
	арактерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	точки

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н42	-	-	52690 3.20	22234 17.05	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н41	_	_	52692 6.50	22233 98.29	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н65	-	-	52695 8.18	22234 36.71	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н67	-	-	52693 4.57	22234 55.45	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н66	_	-	52690 5.63	22234 20.04	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н42	_	-	52690 3.20	22234 17.05	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

**2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:05:0040312:321</u>

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

0т т.	до т.		границ	границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н42	н41	29.91	_	Согласовано
н41	н65	49.80	-	Согласовано
н65	н67	30.14	-	Согласовано
н67	н66	45.73	-	Согласовано
н66	н42	3.85	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040312:321}$

№ 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 <sup>2</sup>	$1492 \; \text{кв.м} \pm 7.73 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1492} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 7.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a \mu}$ ), м <sup>2</sup>	1425
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	67 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 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	50:05:0040312:593

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Увеличение площади в пределах 10%. Границы уточнены по фактическому землепользованию, закрепленному забором, существующему на местности 15 и более лет.

50:05:0040312:321

1. –

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{50:05:0040312:334}$ 

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначен		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt),	точки
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н134	-	-	52714 4.68	22232 86.51	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н135	-	-	52714 4.02	22232 90.31	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н136	-	_	52714 3.36	22232 90.79	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					х измерений (определений		
н137	_	_	52712 2.57	22232 62.56	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н138	-	-	52711 4.47	22232 52.58	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н139	-	-	52709 0.96	22232 68.33	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н140	-	-	52711 0.81	22232 52.73	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н141	-	-	52711 4.49	22232 49.84	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н142	-	-	52712 6.11	22232 64.06	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н134	_	_	52714 4.68	22232 86.51	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

Описание

Сведения

Горизонтальное

Обозначение части

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134	н135	3.86	_	Согласовано
н135	н136	0.82	_	Согласовано
н136	н137	35.06	_	Согласовано
н137	н138	12.85	_	Согласовано
н138	н139	28.30	_	Согласовано
н139	н140	25.25	_	Согласовано
н140	н141	4.68	_	Согласовано
н141	н142	18.36	_	Согласовано
н142	н134	29.13	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040312:334}$

№ 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 <sup>2</sup>	150 кв.м ± 2.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{150} * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)} = 2.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a \mu}$ ), м <sup>2</sup>	150
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	конфигурация и площадь соответствует документации содержащейся в ЕГРН и фактическому использованию. прекратить связь с окс 50:05:0040312:610

50:05:0040312:334

1. -

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{50:05:0040312:335}$ 

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначен ие характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ: ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компл кадаст	лены в ътате инения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt),	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н143	_	_	52713 6.86	22232 92.38	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н137	-	-	52712 2.57	22232 62.56	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н136	_	-	52714 3.36	22232 90.79	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н144	_	-	52712 2.21	22233 08.18	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н145	-	-	52712 0.33	22233 05.77	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н143	-	-	52713 6.86	22232 92.38	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040312:335}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		Траниц	траниц (согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
н143	н137	33.07	_	Согласовано
н137	н136	35.06	_	Согласовано
н136	н144	27.38	_	Согласовано
н144	н145	3.06	_	Согласовано
н145	н143	21.27	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{50:05:0040312:335}$ 

№ 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 <sup>2</sup>	$180 \text{ kb.м} \pm 3.00 \text{ kb.м}$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{180} * \sqrt{(1 + 1.98^2)/(2 * 1.98)} = 3.00$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a \mu}$ ), м <sup>2</sup>	190					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	10 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 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	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	конфигурация соответствует документации содержащейся в ЕГРН, границы установлены по фактическому использованию, уменьшение площади в пределах 10%					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:							
	0040312:335						
1.	_						

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{50:05:0040312:336}$ 

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 2

Обозначен ие характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы,	Описание закрепления	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt),	точки	
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н139	_	_	52709 0.96	22232 68.33	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор	
н145	-	_	52712 0.33	22233 05.77	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор	
н143	-	-	52713 6.86	22232 92.38	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор	
н137	-	-	52712 2.57	22232 62.56	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор	
н138	-	_	52711 4.47	22232 52.58	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор	

					)		
н139	_	_	52709 0.96	22232 68.33	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040312:336

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		, panna	границ (согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
н139	н145	47.59	_	Согласовано
н145	н143	21.27	_	Согласовано
н143	н137	33.07	_	Согласовано
н137	н138	12.85	_	Согласовано
н138	н139	28.30	_	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040312:336}$

№ 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 <sup>2</sup>	1200 кв.м ± 6.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)} = 6.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a \mu}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 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), посредством которых обеспечивается доступ	50:05:0040312:335
10.	Иные сведения	Конфигурация и площадь соответствует документации содержащейся в ЕГРН и фактическому использованию. Согласие на обеспечение доступа не требуется, т.к. у обоих ЗУ один правообладатель.

50:05:0040312:336

1.

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{50:05:0040312:337}$ 

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначен ие характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ржатся дином ственном естре кимости	опреде резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод - определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt),	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н152	-	_	52710 7.75	22233 36.39	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					х измерений (определений )		
н156	_	-	52714 2.70	22233 06.35	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н157	_	_	52715 6.42	22233 59.33	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н153	-	-	52713 9.38	22233 74.04	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н152	_	-	52710 7.75	22233 36.39	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040312:337

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		Трапиц	траниц (согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
н152	н156	46.09	_	Согласовано
н156	н157	54.73	_	Согласовано
н157	н153	22.51	_	Согласовано
н153	н152	49.17	_	Согласовано

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040312:337}$

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$1685 \text{ кв.м} \pm 8.43 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1685} * \sqrt{(1 + 1.39^2)/(2 * 1.39)} = 8.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1816
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	131 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 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	50:05:0040312:607, 50:05:0040312:608
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уменьшение площади в пределах 10%. В соответствии с ч.3 ст. 42.8 221-Ф3, при уточнении границ участка допускается уменьшение его площади на 10% без письменного согласия правообладателя.
		Границы в карте-плане уточнены по фактическому землепользованию, закрепленному забором, существующему на местности 15 и более лет.

**4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  $\underline{50:05:0040312:337}$ 

1.

### Сведения об уточняемых земельных участках

# 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:105}$

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначен		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
ие 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 (Мt),	закрепления точки
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н5	-	-	52728 6.85	22232 69.84	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н6	-	_	52729 8.32	22232 66.90	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н7	-	-	52730 4.53	22232 65.16	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н8	-	-	52730 5.55	22232 68.72	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н9	-	-	52730 6.45	22232 68.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					(определений		
н10	-	_	52730 6.79	22232 69.65	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н11	-	-	52731 7.82	22232 66.85	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н12	_	_	52731 9.42	22232 75.94	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н24	-	-	52734 0.61	22232 66.26	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н23	-	-	52734 3.86	22232 62.36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н22	-	-	52733 4.10	22232 50.15	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н21	-	-	52728 3.74	22232 55.69	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н5	_	_	52728 6.85	22232 69.84	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

)

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040313:105

	начение части Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.		Траниц	границ (согласовано/спорнос)	
1	2	3	4	5	
н5	н6	11.84	_	Согласовано	
н6	н7	6.45	_	Согласовано	
н7	н8	3.70	_	Согласовано	
н8	н9	0.94	_	Согласовано	
н9	н10	1.24	_	Согласовано	
н10	н11	11.38	_	Согласовано	
н11	н12	9.23	_	Согласовано	
н12	н24	23.30	_	Согласовано	
н24	н23	5.08	_	Согласовано	
н23	н22	15.63	_	Согласовано	
н22	н21	50.66	_	Согласовано	
н21	н5	14.49	_	Согласовано	

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:105}$

№ 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 <sup>2</sup>	911 кв.м ± 7.09 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{911} * \sqrt{(1 + 2.33^2)/(2 * 2.33)} = 7.09$	

	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a \mu}$ ), м <sup>2</sup>	892
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 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	50:05:0000000:15652, 50:05:0040303:1265, 50:05:0070103:4784
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы установлены по фактическому землепользованию, существующему на местности 15 лет и более. Конфигурация подтверждается материалами землеустроительного дела. Прекратить связь с окс 50:05:00000000:12437.

50:05:0040313:105

1. -

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{50:05:0040313:36}$ 

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначен ие характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
- P	реестре недвижимости	выполнения комплексных кадастровых работ		погрешности определения координат характерных точек	

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н192	-	_	52727 1.79	22232 45.44	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н196	-	-	52725 4.88	22232 48.24	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н195	-	_	52724 3.22	22232 49.68	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н194	-	-	52723 9.50	22232 50.14	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н193	_	_	52721 7.44	22232 54.51	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н187	-	-	52722 4.60	22232 74.27	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н220	-	_	52727 5.77	22232 61.73	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н184	_	-	52727 6.86	22232 61.46	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н192	-	-	52727 1.79	22232 45.44	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040313:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.		Границ	границ (согласовано/спорнос)	
1	2	3	4	5	
н192	н196	17.14	_	Согласовано	
н196	н195	11.75	_	Согласовано	
н195	н194	3.75	_	Согласовано	
н194	н193	22.49	_	Согласовано	
н193	н187	21.02	_	Согласовано	
н187	н220	52.68	_	Согласовано	
н220	н184	1.12	_	Согласовано	
н184	н192	16.80	_	Согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040313:36

№ 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 <sup>2</sup>	$1034 \text{ кв.м} \pm 7.25 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1034} * \sqrt{(1 + 2.06^2)/(2 * 2.06)} = 7.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a \mu}$ ), м <sup>2</sup>	1006
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 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	50:05:0000000:18753
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

50:05:0040313:36

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{50:05:0040313:41}$ 

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначен ие характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ожатся цином ственном естре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод - определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н211	-	-	52729 6.07	22233 06.89	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н216		-	52727 3.26	22233 17.29	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н215	-	-	52727 7.71	22233 27.04	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н214	_	_	52728 2.22	22233 25.08	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н213	_	_	52729 3.80	22233 19.74	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н212	_	_	52730 3.17	22233 14.69	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н211	_	-	52729 6.07	22233 06.89	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

**2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{50:05:0040313:41}$ 

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		границ	траниц (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н211	н216	25.07	_	Согласовано
н216	н215	10.72	_	Согласовано
н215	н214	4.92	_	Согласовано
н214	н213	12.75	_	Согласовано
н213	н212	10.64	_	Согласовано
н212	н211	10.55	_	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:41}$

<b>№</b> 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 <sup>2</sup>	285 кв.м ± 3.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{285} * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)} = 3.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a \mu}$ ), м <sup>2</sup>	273
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 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	50:05:00000000:12735
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

50:05:0040313:41

1. –

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{50:05:0040313:55}$ 

Система координат МСК-50, зона 2

Обозначен ие		Координ	аты, м		Метод - определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
жарактерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	точки
	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н34	-	-	52683 5.73	22232 73.53	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н35	-	-	52686 0.97	22233 05.33	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н36	-	_	52683 7.81	22233 24.15	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					х измерений (определений )		
н37	-	_	52681 2.13	22232 92.36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н34	-	_	52683 5.73	22232 73.53	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:55}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
0Т Т.	до т.		границ	траниц (согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н34	н35	40.60	_	Согласовано		
н35	н36	29.84	_	Согласовано		
н36	н37	40.87	-	Согласовано		
н37	н34	30.19	_	Согласовано		

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:55}$

№ 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 <sup>2</sup>	1223 кв.м $\pm$ 7.00 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1223} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 7.00$		

	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa ag}$ ), м <sup>2</sup>	1125					
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	98 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 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	50:05:0040313:166					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	Увеличение площади в пределах 10%. Границы уточнены по фактическому землепользованию, закрепленному забором, существующему на местности 15 и более лет.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040313:55							
1.	1. –						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040314:74							
•	тема координат <u>МСК-50, зона 2</u>	Зона № 2					

Обозначен ие характерн ых точек границ	в Ед	Координ: эжатся цином ственном	аты, м определены в результате выполнения		координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			определения координат характерных точек	
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
						(вычисленные)	

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н117	-	_	52699 9.21	22235 21.84	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н118	-	-	52699 8.70	22235 21.45	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н119	-	_	52700 7.01	22235 12.64	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н120	_	_	52700 7.84	22235 13.43	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н121	-	_	52701 1.87	22235 17.40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н122	_	_	52701 2.12	22235 17.15	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н123	-	_	52701 4.36	22235 19.23	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н124	_	_	52701 4.67	22235 18.91	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					геодезически х измерений (определений )		
н125	-	-	52701 4.91	22235 18.98	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н126	-	-	52701 5.43	22235 19.44	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н127	_	-	52702 0.43	22235 14.43	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н101	_	-	52701 9.87	22235 12.92	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н100	_	-	52701 9.10	22235 10.83	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н99	_	-	52702 2.60	22235 08.04	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н98	_	-	52702 4.52	22235 06.36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н97	_	-	52703 9.88	22234 94.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					(определений		
н116	_	_	52704 8.99	22235 05.50	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н115	_	_	52704 5.74	22235 08.02	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н234	_	_	52704 0.94	22235 11.79	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н114	-	_	52701 6.49	22235 32.60	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н117	-	_	52699 9.21	22235 21.84	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040314:74}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.		panna	границ (согласовано/спорнос)	
1	2	3	4	5	
н117	н118	0.64	_	Согласовано	
н118	н119	12.11	_	Согласовано	
н119	н120	1.15	_	Согласовано	
н120	н121	5.66	_	Согласовано	
н121	н122	0.35	-	Согласовано	

Согласовано Согласовано
Согласовано
Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040314:74}$

№ 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 <sup>2</sup>	698 кв.м ± 5.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{698} * \sqrt{(1 + 1.30^2)/(2 * 1.30)} = 5.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a \mu}$ ), м <sup>2</sup>	775

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	77 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 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	50:05:0070107:615						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования						
10.	Иные сведения	В соответствии с ч.3 ст. 42.8 221-ФЗ при уточнении границ участка допускается уменьшение его площади на 10% без письменного согласия правообладателя.						
		Границы в карте-плане уточнены по фактическому землепользованию закрепленному забором существующему на местности 15 г более лет. Прекратить связь с око 50:05:0070107:614 (дубль)						
4. Поя	- иснения к сведениям об уточняемом земельном участке с к	адастровым номером:						
50:05:0040314:74								
1.	1. –							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040313:89								

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н111	-	-	52706 9.04	22235 30.72	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н116		-	52704 8.99	22235 05.50	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н115		-	52704 5.74	22235 08.02	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н230	-	-	52704 8.14	22235 11.09	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н231	-	-	52704 5.98	22235 12.78	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н232	-	-	52704 6.92	22235 13.96	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н233	-	-	52704 4.27	22235 16.04	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н234	_	-	52704 0.94	22235 11.79	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					геодезически х измерений (определений )		
н114	_	_	52701 6.49	22235 32.60	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н113	_	_	52704 5.17	22235 49.58	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н112	-	_	52706 0.42	22235 37.72	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н111	-	_	52706 9.04	22235 30.72	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:89}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		границ	траниц (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н111	н116	32.22	_	Согласовано
н116	н115	4.11	_	Согласовано
н115	н230	3.90	_	Согласовано
н230	н231	2.74	_	Согласовано
н231	н232	1.51	_	Согласовано
н232	н233	3.37	_	Согласовано
н233	н234	5.40	_	Согласовано
н234	н114	32.11	_	Согласовано

н114	н113	33.33	_	Согласовано
н113	н112	19.32	_	Согласовано
н112	н111	11.10	_	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:89}$

№ 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 <sup>2</sup>	1135 кв.м $\pm$ 6.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1135} * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)} = 6.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a \mu}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	65 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 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	50:05:0070107:551
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уменьшение площади в пределах 5%, забор был смещен внутрь участка в период строительства дороги по ул. Хотьковская

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым	и номером:
50:05:0040313:89	

1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{50:05:0040313:90}$ 

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначен		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы,	Описание
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закрепления точки
	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н115	-	_	52704 5.74	22235 08.02	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н230	-	-	52704 8.14	22235 11.09	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н231	-	-	52704 5.98	22235 12.78	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н232	-	-	52704 6.92	22235 13.96	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н233	-	_	52704 4.27	22235 16.04	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н234	_	_	52704 0.94	22235 11.79	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н115	-	_	52704 5.74	22235 08.02	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040313:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.		границ	границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н115	н230	3.90	_	Согласовано	
н230	н231	2.74	_	Согласовано	
н231	н232	1.51	_	Согласовано	
н232	н233	3.37	_	Согласовано	
н233	н234	5.40	_	Согласовано	
н234	н115	6.10	_	Согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:90}$

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$29 \ \text{кв.м} \pm 1.08 \ \text{кв.м}$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 1.08$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a \mu}$ ), м <sup>2</sup>	29				
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 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	50:05:0040313:89				
10.	Иные сведения	В соответствии со свидетельством на право собственности на землю от 19.11.1992, общая площадь землевладения по ул. Пионерская 19 составляла 1228,6 кв.м, однако участок площадью 28,6 кв.м, предоставленный на праве пожизненно наследуемого владения, был поставлен на учет как отдельный объект. Согласно схеме и экспликации земельного участка в материалах технической инвентаризации от 03.04.1991 (инв. №263:075-11448), участок площадью 28,6 кв.м, соответствует площади застройки художественной мастерской (лит.Г) с пристроями (Г1-Г3). В настоящее время указанные объекты прекратили свое существование. Согласие на обеспечение доступа не требуется, т.к. оба участка принадлежат одному лицу. Объединение участков возможно по инициативе правообладателя.				
	иснения к сведениям об уточняемом земельном участке с к	адастровым номером:				
50:05:	0040313:90					
1.	_					
	Сведения об уточняемых земельных участках					

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:99}$

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 2

Обозначен ие характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание закрепления
	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),	точки
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н217	_	-	52733 4.70	22232 00.50	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н218	_	_	52733 4.46	22231 95.00	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1	_	-	52738 3.02	22231 94.40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2	-	-	52738 3.40	22231 97.45	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н217	_	-	52733 4.70	22232 00.50	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

<u>50:05:0040313:99</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
0Т Т.	до т.		границ	траниц (согласовано/спорное)			
1	2	3	4	5			
н217	н218	5.51	_	Согласовано			
н218	н1	48.56	_	Согласовано			
н1	н2	3.07	_	Согласовано			
н2	н217	48.80	_	Согласовано			

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:99}$

№ 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 <sup>2</sup>	$208 \; \text{кв.м} \pm 5.83 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{208} * \sqrt{(1 + 8.02^2)/(2 * 8.02)} = 5.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a \mu}$ ), м <sup>2</sup>	208
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 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	50:05:0040309:967
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	3У предоставлен в аренду как дополнительный к 50:05:0040312:1174

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

50:05:0040313:99

1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{50:05:0040314:101}$ 

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначен ие характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опредо резул выпо, компл кадас	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод - определения координат	определения примененные для закре	
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н43	-	-	52689 2.55	22233 43.74	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н35	-	-	52686 0.97	22233 05.33	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н36	_	_	52683	22233	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	Забор

			7.81	24.15	спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.10	
н46	-	_	52683 8.83	22233 25.42	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н45	_	_	52686 5.42	22233 58.58	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н44	-	_	52686 8.59	22233 62.52	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н43	-	_	52689 2.55	22233 43.74	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040314:101

	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.		Границ	траниц (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н43	н35	49.73	_	Согласовано	
н35	н36	29.84	_	Согласовано	
н36	н46	1.63	_	Согласовано	
н46	н45	42.50	_	Согласовано	
н45	н44	5.06	_	Согласовано	
н44	н43	30.44	_	Согласовано	

**3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{50:05:0040314:101}$ 

№ 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 <sup>2</sup>	1491 кв.м ± 7.73 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1491} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 7.73$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a \mu}$ ), м <sup>2</sup>	1425					
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	66 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 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	50:05:0070202:548					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	Увеличение площади в пределах 10%. Границы уточнены по фактическому землепользованию, закрепленному забором, существующему на местности 15 и более лет.					
4. Поя	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:						
50:05:0	0040314:101						
1.	_						

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{50:05:0040314:103}$ 

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначен ие характерн ых точек границ	Координаты, м				Метод	Формулы,	Описание закрепления
	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	точки
	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н47	_	_	52684 5.22	22233 81.32	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н50	-	_	52684 2.09	22233 77.41	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н31	-	-	52681 5.49	22233 44.27	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н32	-	-	52680 2.96	22233 54.31	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н49	-	_	52679 2.08	22233 63.04	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					)		
н48	_	-	52682 1.81	22234 00.08	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н47	_	-	52684 5.22	22233 81.32	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040314:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		границ	траниц (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н47	н50	5.01	_	Согласовано	
н50	н31	42.49	_	Согласовано	
н31	н32	16.06	_	Согласовано	
н32	н49	13.95	_	Согласовано	
н49	н48	47.50	_	Согласовано	
н48	н47	30.00	_	Согласовано	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040314:103}$

№ 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 <sup>2</sup>	1425 кв.м ± 7.56 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1425} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 7.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a \mu}$ ), м <sup>2</sup>	1425
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	На текущий момент накладывается на уточненный участок 50:05:0040313:18, который является дублем данного участка и должен быть снят с учета.

50:05:0040314:103

1. -

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{50:05:0040314:258}$ 

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначен ие характерн ых точек	Координа содержатся в Едином	аты, м определены в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки
границ	государственном реестре недвижимости	выполнения комплексных кадастровых работ		квадратической погрешности определения координат характерных точек	

	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н51		-	52691 5.55	22233 24.97	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н55	-	-	52691 1.51	22233 19.88	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н54	-	-	52688 3.11	22232 85.79	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н35	-	-	52686 0.97	22233 05.33	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н43	-	-	52689 2.55	22233 43.74	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н53	-	-	52690 8.32	22233 31.07	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н52	_	-	52691 1.41	22233 28.51	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

- 52691 22233 Метод $-$ 0.10 $-$ 52691 24.97 спутниковых геодезически х измерений (определений)	Забор
---	-------

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040314:258

	ение части	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		panni	границ (согласовано/спорнос)	
1	2	3	4	5	
н51	н55	6.50	_	Согласовано	
н55	н54	44.37	_	Согласовано	
н54	н35	29.53	_	Согласовано	
н35	н43	49.73	_	Согласовано	
н43	н53	20.23	-	Согласовано	
н53	н52	4.01	-	Согласовано	
н52	н51	5.45	-	Согласовано	

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040314:258}$

№ 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 <sup>2</sup>	1495 кв.м ± 7.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1495} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 7.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1425

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a \pi}$ ), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	70 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 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	50:05:0070202:558, 50:05:0070202:559
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Увеличение площади в пределах 10%. Границы уточнены по фактическому землепользованию, закрепленному забором, существующему на местности 15 и более лет.

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

50:05:0040314:258

1.

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{50:05:0040314:68}$ 

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 2

Обозначен ие характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координа ожатся дином ственном естре кимости	опреде резул выпол компл кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы	Описание закрепления точки
	A	1	A	1		в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

			1	1	T		1
н172	-	_	52712 1.60	22234 88.20	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н178	-	-	52710 9.47	22234 73.41	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н177	-	_	52710 6.53	22234 71.54	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н176	-	-	52709 7.35	22234 78.62	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н175	-	-	52709 4.29	22234 81.19	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н174	-	-	52708 9.31	22234 83.87	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н173	-	-	52708 8.47	22234 83.12	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н108	-	_	52708 1.00	22234 89.00	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н103	_	_	52709	22235	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	Забор

			6.28	08.79	спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.10	
н172	_	_	52712 1.60	22234 88.20	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040314:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.		границ	траниц (согласовано/спорнос)	
1	2	3	4	5	
н172	н178	19.13	_	Согласовано	
н178	н177	3.48	_	Согласовано	
н177	н176	11.59	_	Согласовано	
н176	н175	4.00	_	Согласовано	
н175	н174	5.66	_	Согласовано	
н174	н173	1.13	_	Согласовано	
н173	н108	9.51	-	Согласовано	
н108	н103	25.00	-	Согласовано	
н103	н172	32.64	-	Согласовано	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040314:68}$

№ 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 <sup>2</sup>	754 кв.м $\pm$ 5.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{754} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 5.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a \mu}$ ), м <sup>2</sup>	759
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 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	50:05:0070107:620
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
	иснения к сведениям об уточняемом земельном участке с к 0040314:68	адастровым номером:

1. -

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:05:0070107:3052</u>

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 2

Обозначен ие характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ожатся цином ственном естре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н169	-	_	52710 1.06	22234 28.33	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н183	-	-	52708 7.02	22234 39.27	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н182	-	_	52708 8.66	22234 41.48	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н181	_	_	52708 9.63	22234 42.35	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н180	-	_	52709 0.62	22234 43.50	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н179	_	_	52710 3.83	22234 61.44	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н163	_	_	52711 7.99	22234 78.74	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н164	_	_	52712 5.47	22234 72.94	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					геодезически х измерений (определений )		
н165	_	-	52712 1.74	22234 67.88	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н166	-	_	52711 8.33	22234 63.26	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н167	_	-	52712 2.60	22234 60.10	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н168	-	-	52712 4.94	22234 58.37	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н169	-	-	52710 1.06	22234 28.33	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070107:3052

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		Траниц	границ (согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
н169	н183	17.80	-	Согласовано
н183	н182	2.75	_	Согласовано
н182	н181	1.30	_	Согласовано
н181	н180	1.52	_	Согласовано

н180	н179	22.28	-	Согласовано
н179	н163	22.36	-	Согласовано
н163	н164	9.47	-	Согласовано
н164	н165	6.29	-	Согласовано
н165	н166	5.74	-	Согласовано
н166	н167	5.31	-	Согласовано
н167	н168	2.91	-	Согласовано
н168	н169	38.38	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0070107:3052}$

№ 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 <sup>2</sup>	808 кв.м ± 5.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{808} * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)} = 5.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a \mu}$ ), м <sup>2</sup>	735
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	73 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 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	50:05:0070107:1911, 50:05:0070107:582
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Увеличение площади на 10%. Границы уточнены по фактическому землепользованию, закрепленному забором, существующему на местности 15 и более лет.

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

50:05:0070107:3052

1. -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{50:05:0040313:115}$ 

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 2

Обозначен ие характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt),	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н102	-	_	52700 4.64	22234 95.12	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н101	-	_	52701 9.87	22235 12.92	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

	1		1	1		T	<del> </del>
н127	_	_	52702 0.43	22235 14.43	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н126	-	-	52701 5.43	22235 19.44	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н125	-	_	52701 4.91	22235 18.98	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н124	-	_	52701 4.67	22235 18.91	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н123	-	-	52701 4.36	22235 19.23	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н122	-	-	52701 2.12	22235 17.15	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н121	-	-	52701 1.87	22235 17.40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н120	-	_	52700 7.84	22235 13.43	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н119	_		52700	22235	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	Забор

			7.01	12.64	спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.10	
н118		-	52699 8.70	22235 21.45	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н117		-	52699 9.21	22235 21.84	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н128		-	52699 7.02	22235 23.45	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н129		-	52699 3.43	22235 21.52	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н130	_	-	52699 4.26	22235 18.53	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н131	_	-	52699 1.47	22235 16.80	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н132	-	-	52698 8.91	22235 18.83	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н133	_	_	52698 5.43	22235 11.61	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					х измерений (определений )		
н102	-	-	52700 4.64	22234 95.12	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	527004 .64	2223495. 12	_	_	_	_	_
2	527019 .87	2223512. 92	_	_	_	_	_
3	527020 .43	2223514. 43	_	_	_	_	_
4	527015 .43	2223519. 44	_	_	_	_	_
5	527014 .91	2223518. 98	_	_	_	_	_
6	527014 .67	2223518. 91	_	_	_	_	_
7	527014 .36	2223519. 23	_	_	_	_	_
8	527012 .12	2223517. 15	_	_	_	_	_
9	527011 .87	2223517. 40	_	_	_	_	_
10	527007 .84	2223513. 43	_	_	_	_	_
11	527007 .01	2223512. 64	_	_	_	_	_
12	526998 .70	2223521. 45	_	_	_	-	_
13	526999 .21	2223521. 84	_	_	_	_	_
14	526997 .02	2223523. 45	_	_	_	_	_
15	526993 .43	2223521. 52	_	_	_	_	_
16	526994	2223518.	_	_	_	_	_

	.26	53					
17	526991 .47	2223516. 80	_	_	_	_	_
18	526988 .91	2223518. 83	_	_	_	_	_
19	526985 .43	2223511. 61	_	_	_	_	_
1	527004 .64	2223495. 12	_	_	_	_	_

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:115}$

	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.		границ	границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н102	н101	23.43	_	Согласовано	
н101	н127	1.61	_	Согласовано	
н127	н126	7.08	_	Согласовано	
н126	н125	0.69	_	Согласовано	
н125	н124	0.25	_	Согласовано	
н124	н123	0.45	_	Согласовано	
н123	н122	3.06	_	Согласовано	
н122	н121	0.35	_	Согласовано	
н121	н120	5.66	_	Согласовано	
н120	н119	1.15	_	Согласовано	
н119	н118	12.11	_	Согласовано	
н118	н117	0.64	_	Согласовано	
н117	н128	2.72	_	Согласовано	
н128	н129	4.08	_	Согласовано	
н129	н130	3.10	_	Согласовано	
н130	н131	3.28	_	Согласовано	
н131	н132	3.27	_	Согласовано	

н132	н133	8.01	-	Согласовано
н133	н102	25.32	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:115}$

<b>№</b> 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 <sup>2</sup>	$482 \ \text{kb.m} \pm 4.44 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{482} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 4.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a \mu}$ ), м <sup>2</sup>	482
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 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	50:05:0040311:274, 50:05:0040311:278, 50:05:0040311:281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Приведена в соответствие с требованиями средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка.

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

50:05:00403 1. –	<u>13:115</u>						
		Сведе	ения об у	уточняе	мых земельны:	х участках	
номером <u>50</u>	):05:00403			границ	уточняемого зе	мельного участка с Зона № <u>2</u>	кадастровым
Обозначен ие характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		елены в пьтате лнения ексных гровых бот	Метод - определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt),	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н95	_	_	52702 7.17	22234 77.08	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н96	_	_	52703 0.94	22234 81.89	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н97	_	-	52703 9.88	22234 94.04	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

52702

52702 2.60

4.52

н98

н99

22235

06.36

22235

08.04

Метод

Метод

спутниковых

спутниковых геодезически х измерений (определений

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 

Забор

Забор

					геодезически х измерений (определений )		
н100	-	-	52701 9.10	22235 10.83	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н101	-	_	52701 9.87	22235 12.92	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н102	_	_	52700 4.64	22234 95.12	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н95	_	_	52702 7.17	22234 77.08	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	527027 .17	2223477. 08	_	_	_	_	_
2	527030 .94	2223481. 89	_	_	_	-	_
3	527039 .88	2223494. 04	_	_	_	_	_
4	527024 .52	2223506. 36	_	_	-	-	_
5	527022 .60	2223508. 04	_	_	-	-	_
6	527019 .10	2223510. 83	_	_	_	_	_
7	527019 .87	2223512. 92	_	_	_	-	_
8	527004 .64	2223495. 12	_	_	-	-	_

1	527027 .17	2223477. 08	_	-	-	-	-
---	---------------	----------------	---	---	---	---	---

	ение части	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
0Т Т.	до т.		Траниц	траниц (согласовано/спорнос)		
1	2	3	4	5		
н95	н96	6.11	_	Согласовано		
н96	н97	15.08	_	Согласовано		
н97	н98	19.69	_	Согласовано		
н98	н99	2.55	_	Согласовано		
н99	н100	4.48	_	Согласовано		
н100	н101	2.23	_	Согласовано		
н101	н102	23.43	-	Согласовано		
н102	н95	28.86	_	Согласовано		

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040313:116

№ 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 <sup>2</sup>	$600 \; \text{кв.м} \pm 4.90 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 4.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a \mu}$ ), м <sup>2</sup>	600

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 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	50:05:0040313:575
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

50:05:0040313:116

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{50:05:0040314:141}$ 

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 2

Обозначен ие характерн ых точек границ	Координа     содержатся     в Едином     государственном     реестре     недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt),	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н103	_	_	52709 6.28	22235 08.79	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н104	_	_	52708 0.72	22235 21.32	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
					геодезически х измерений (определений )		
н105	_	_	52704 3.50	22234 71.39	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н106	_	_	52705 7.88	22234 59.94	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н107	-	_	52707 3.06	22234 79.03	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н108	-	_	52708 1.00	22234 89.00	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н103	_	_	52709 6.28	22235 08.79	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	527096 .28	2223508. 79	_	_	_	_	_
2	527080 .72	2223521. 32	_	_	_	_	_
3	527043 .50	2223471. 39	_	_	_	_	_
4	527057 .88	2223459. 94	_	_	_	_	_
5	527081 .01	2223489. 02	_	_	_	_	_

1	527096 .28	2223508. 79	-	_	_	_	-
---	---------------	----------------	---	---	---	---	---

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
0т т.	до т.		границ	траниц (согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н103	н104	19.98	_	Согласовано		
н104	н105	62.28	_	Согласовано		
н105	н106	18.38	_	Согласовано		
н106	н107	24.39	_	Согласовано		
н107	н108	12.75	_	Согласовано		
н108	н103	25.00	_	Согласовано		

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040314:141}$

№ 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 <sup>2</sup>	1199 кв.м ± 6.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1199} * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)} = 6.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a \mu}$ ), м <sup>2</sup>	1199
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 3000

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	50:05:0040311:294
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Приведена в соответствие с требованиями средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка. Добавлена точка с целью исключения пересечения границы со смежными ЗУ. Прекратить связь с окс 50:05:0070107:553, 50:05:0070107:555, 50:05:0070107:556

50:05:0040314:141

1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040313:94

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначен ие характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ: ожатся цином ственном естре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt),	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н77	_	_	52708 7.14	22234 06.28	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					х измерений (определений )		
н85	-	_	52706 3.82	22234 25.16	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н86	-	_	52707 1.51	22234 35.04	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н110	_	_	52709 5.63	22234 16.76	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н109	-	_	52709 2.18	22234 12.50	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н77	_	_	52708 7.14	22234 06.28	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
358	527087 .14	2223406. 28	_	_	_	-	_
359	527063 .82	2223425. 16	_	_	_	_	_
376	527071 .51	2223435. 04	_	_	_	_	_
375	527095 .63	2223416. 76	_	_	_	_	_
374	527092 .18	2223412. 50	_	_	_	_	_
358	527087 .14	2223406. 28	_	_	_	_	_
2. Сведен	ия о ча	стях гран	иц уточ	няемого	земельного у	участка с кадастро	вым номером

<u>50:05:0040313:94</u>								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения				
0Т Т.	до т.		границ	границ (согласовано/спорное)				
1	2	3	4	5				
н77	н85	30.00	_	Согласовано				
н85	н86	12.52	_	Согласовано				
н86	н110	30.26	-	Согласовано				
н110	н109	5.48	-	Согласовано				
н109	н77	8.01	_	Согласовано				

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:94}$

№ 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 <sup>2</sup>	$392 \; \text{kb.m} \pm 3.97 \; \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{392} * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)} = 3.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a \mu}$ ), м <sup>2</sup>	392
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 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	50:05:0040313:200
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Приведена в соответствие с требованиями средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка. Прекратить связь с дублем 50:05:0040312:600.

50:05:0040313:94

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{50:05:0040313:30}$ 

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначен ие		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	в Ед государ рес	ржатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt),	точки
	X	Y	X	Y		границ (Мт.), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н79	-	-	52707 4.55	22233 90.73	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н80	_	_	52705 1.23	22234 09.61	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					)		
н85	-	-	52706 3.82	22234 25.16	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н77	-	_	52708 7.14	22234 06.28	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н78	_	_	52708 6.33	22234 05.27	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н79	-	_	52707 4.55	22233 90.73	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
344	527074 .55	2223390. 73	_	_	_	-	_
345	527051 .23	2223409. 61	_	_	_	-	_
359	527063 .82	2223425. 16	_	_	_	-	_
358	527087 .14	2223406. 28	-	-	_	-	_
351	527086 .33	2223405. 27	-	_	_	-	_
344	527074 .55	2223390. 73	_	_	_	_	_

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.		границ	траниц (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	

н79	н80	30.00	-	Согласовано
н80	н85	20.01	-	Согласовано
н85	н77	30.00	-	Согласовано
н77	н78	1.29	-	Согласовано
н78	н79	18.71	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:05:0040313:30</u>

№ 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 <sup>2</sup>	$600~{ m kb.m} \pm 4.90~{ m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 4.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a \mu}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 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	50:05:0040313:202, 50:05:0040313:200
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения	Приведена в соответствие с
		требованиями средняя
		квадратическая погрешность
		характерных точек границ участка.
		Прекратить связь с дублем
		50:05:0040312:600.

50:05:0040313:30

1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{50:05:0040313:97}$ 

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 2

Обозначен ие		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н31	_	_	52681 5.49	22233 44.27	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н46	-	_	52683 8.83	22233 25.42	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н45	-	-	52686 5.42	22233 58.58	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н50	-	_	52684 2.09	22233 77.41	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н31	_	_	52681 5.49	22233 44.27	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
424	526815 .49	2223344. 27	_	_	_	_	_
431	526838 .83	2223325. 42	_	_	_	_	_
436	526865 .42	2223358. 58	_	_	_	_	_
437	526842 .09	2223377. 41	_	_	_	_	_
424	526815 .49	2223344. 27	_	_	_	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		границ	траниц (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н31	н46	30.00	-	Согласовано
н46	н45	42.50	-	Согласовано
н45	н50	29.98	-	Согласовано
н50	н31	42.49	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:97}$

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

				_				
1.1	Сведения о местоположении земельного отсутствии адреса) в структурированном в федеральной информационной адресной си	соответствии с	_					
1.2	Дополнительные сведения о местоположе участка	нии земельного	_					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величин определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta I$		1275 кв.м ± 7.14 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычислен погрешности определения площади земел подставленными значениями и итоговые значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	ьного участка с	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.04^2/(2 * 1.04)} = 7.1$					
4.	Площадь земельного участка согласно свед государственного реестра недвижимости (К		1275					
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$		0 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимал	ьный размеры	500					
	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		50000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования		_					
7.1	Дополнительные сведения об использова участка	нии земельного	_					
8.	Кадастровый или иной государственный (инвентарный) здания, сооружен незавершенного строительства, распо земельном участке	ия, объекта	50:05:0040313:233					
9.	Сведения о земельных участках (з пользования, территории общего посредством которых обеспечивается досту	пользования),	Земли общего пользо	вания				
10.	Иные сведения		Приведена в со требованиями квадратическая характерных точек гр	оответствие с средняя погрешность раниц участка.				
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земел	ьном участке с к	адастровым номером	ı:				
<u>50:05:0040313:97</u>								
1.	1. –							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040313:91								
Сист	ема координат <u>МСК-50, зона 2</u>		Зона № 2					
Обозн	ачен Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание				
I.		<u> </u>	,	J				

ие 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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н30	_	_	52679 1.93	22233 15.10	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н31	_	_	52681 5.49	22233 44.27	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н32	_	_	52680 2.96	22233 54.31	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н33	-	_	52677 9.50	22233 25.05	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н30	-	_	52679 1.93	22233 15.10	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
423	526791 .93	2223315. 10	_	_	_	_	_
424	526815 .49	2223344. 27	_	_	_	_	_
425	526802	2223354.	_	_	-	_	

	.96	31					
426	526779 .50	2223325. 05	_	_	_	_	_
423	526791 .93	2223315. 10	_	_	_	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		границ	траниц (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н30	н31	37.50	-	Согласовано
н31	н32	16.06	_	Согласовано
н32	н33	37.50	-	Согласовано
н33	н30	15.92	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:05:0040313:91</u>

№ 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 <sup>2</sup>	600 кв.м ± 4.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 4.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a \mu}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500

		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	50:05:0040313:140
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Приведена в соответствие с требованиями средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка.

50:05:0040313:91

1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{50:05:0040313:114}$ 

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозначен ие характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ: ожатся цином ственном естре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt),	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н146	-	_	52710 3.13	22232 08.09	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

		I	1	1			<u> </u>
н147	_	_	52711 6.35	22232 13.95	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н148	_	_	52714 5.95	22232 47.69	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н142	_	_	52712 6.11	22232 64.06	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н141	-	_	52711 4.49	22232 49.84	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н149	-	_	52711 8.99	22232 46.30	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н150	_	_	52709 4.38	22232 15.12	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н146	-	_	52710 3.13	22232 08.09	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
1	527103 .13	2223208. 09	_	_	_	-	_
2	527116 .35	2223213. 95	_	_	_	-	_
3	527145 .95	2223247. 69	_	_	_	-	_

4	527126 .11	2223264. 06	_	ı	_	_	-
5	527114 .49	2223249. 84	_	_	_	_	_
6	527118 .99	2223246. 30	_	_	_	_	_
7	527094 .38	2223215. 12	_	_	_	_	_
1	527103 .13	2223208. 09	_	_	_	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		Траниц	границ (согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
н146	н147	14.46	_	Согласовано
н147	н148	44.88	_	Согласовано
н148	н142	25.72	_	Согласовано
н142	н141	18.36	_	Согласовано
н141	н149	5.73	_	Согласовано
н149	н150	39.72	_	Согласовано
н150	н146	11.22	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:114}$

№ 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 ± величина погрешности	$1150 \ \text{kb.m} \pm 6.80 \ \text{kb.m}$

	определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1150} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 6.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a \mu}$ ), м <sup>2</sup>	1150
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 3000
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	50:05:0040313:189, 50:05:0040313:218, 50:05:00000000:3411
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Приведена в соответствие с требованиями средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка.

50:05:0040313:114

1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{50:05:0040313:85}$ 

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 2

Обозначен ие характерн ых точек границ	содержатся определены в в Едином результате выполнения реестре комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
-				погрешности определения координат характерных точек	

	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н25	-	_	52674 8.54	22232 75.63	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н29	-	_	52677 2.23	22232 57.23	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н28	-	_	52676 3.77	22232 46.36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н27	-	_	52674 0.62	22232 65.44	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н26	_	_	52674 3.02	22232 68.52	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н25	_	_	52674 8.54	22232 75.63	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
328	526748 .54	2223275. 63	_	_	_	_	_
329	526772 .23	2223257. 23	_	_	_	_	_

319	526763 .77	2223246. 36	_	_	_	_	_
422	526740 .62	2223265. 44	_	_	_	_	_
421	526743 .02	2223268. 52	_	_	_	_	_
328	526748 .54	2223275. 63	_	_	_	_	_

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.	границ		траниц (согласовано/спорнос)	
1	2	3	4	5	
н25	н29	30.00	_	Согласовано	
н29	н28	13.77	_	Согласовано	
н28	н27	30.00	_	Согласовано	
н27	н26	3.90	-	Согласовано	
н26	н25	9.00	_	Согласовано	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:85}$

№ 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 <sup>2</sup>	$400~{ m kb.m} \pm 4.01~{ m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 4.01$

4.			льного уч ого реестр		400				
5.	Оцен	ка расхож	кдения Р и	I Р <sub>кад</sub> (Р - I	0 кв.м				
6.			минималь астка (Р <sub>мин</sub>			ьный размеры	500 50000		
7.	Вид (	виды) раз	врешенног	о использ	вования		_		
7.1	Допо. участ		ые сведен	ния об ис	спользован	ии земельного	_		
8.	(инве	стровый п ентарный) ершенног пьном уча	здан го строг		учетный номер я, объекта соженного на	50:05:0040313:209			
9.		вования,	земельн террит оторых об	ории (	стках (зе общего ется доступ	млях общего пользования),	Земли общего пользования		
10.	Иные	е сведения	I		Приведена в соответствие с требованиями средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка. Прекратить связь с окс 50:05:0040313:170.				
	оснени 004031  -		ниям об у	точняем(	ом земель	ном участке с к	адастровым номером:		
Свед	цения	об уточн				ах, необходим естоположени	ые для исправления р и их границ	еестровых	
	едения 004031		герных то	эчках гра	ниц уточн	іяемого земельн	ого участка с кадастров	ым номером	
Систе	ема кос	рдинат <u>Ма</u>	MCK-50, з	она 2			Зона № 2		
	Координаты, м			Метод определения	Формулы, Описа примененные для закрепл				
Обозн	e	содержатся в служном сосударственном реестре недвижимости сосудержатся в сосударственном рестре недвижимости сосудения в сосу			олнения ексных гровых	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	я точки	
характерн ых точек границ		X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		

1	2	3	4	5	6	7	8
н91	_	-	527017 .19	222346 2.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н88	-	_	527040 .50	222344 4.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н89	-	-	527027 .92	222342 8.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н90	_	_	527014 .57	222341 2.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н93	-	-	526991 .04	222343 0.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н92	-	_	526999 .05	222344 0.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н91	_	_	527017 .19	222346 2.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
346	527017 .19	222346 2.91	_	_	_	_	_
347	527040 .50	222344 4.04	_	_	-	_	_
364	527027 .92	222342 8.49	_	_	_	-	_
363	527015 .33	222341 2.94	_	_	_	-	_
365	526992	222343	_		_	_	_

	.01	1.81					
346	527017 .19	222346 2.91	_	_	_	_	_

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н91	н88	29.99	_	Согласовано
н88	н89	20.00	_	Согласовано
н89	н90	21.21	_	Согласовано
н90	н93	30.00	_	Согласовано
н93	н92	12.72	_	Согласовано
н92	н91	28.83	_	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:31}$

№ 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 <sup>2</sup>	1241 кв.м ± 7.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1241} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 + 1.03)} = 7.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	41 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040312:594
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы, внесенные в ЕГРН по описанию земельного участка 2007г, не соответствуют фактическому землепользованию. Граница со стороны улицы скорректирована по забору, существующему на местности 15 лет и более. Увеличение площади в пределах 10%.

**4.** Пояснения  $\kappa$  сведениям об уточняемом земельном участке c кадастровым номером:  $\underline{50:05:0040313:31}$ 

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 50:05:0040313:15

Система координат	<u>МСК-50, зона 2</u>
-------------------	-----------------------

Зона	No	<u>2</u>
------	----	----------

Обозначен ие характерн	Координаты, м  содержатся в случарственном реестре недвижимости Комплексных работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплени я точки		
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н73	_	_	527061	222337	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор

			.97	5.18	спутниковых геодезических измерений (определений)	10	
н79	_	_	527074 .55	222339 0.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н78	_	_	527086 .33	222340 5.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н77	_	_	527087 .14	222340 6.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н76	-	_	527089 .61	222340 9.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н75	_	_	527112 .78	222339 0.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н74	-	-	527085 .72	222335 6.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н73	-	-	527061 .97	222337 5.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
343	527061 .97	222337 5.18	_	_	_	-	_
344	527074 .55	222339 0.73	_	_	_	_	_
351	527086 .33	222340 5.27	_	_	_	_	_
352	527110	222338	_	_	_	_	_

	.41	5.77					
353	527086 .07	222335 5.68	_	_	_	_	-
343	527061 .97	222337 5.18	_	_	_	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.		Границ	(согласовано/спорнос)	
1	2	3	4	5	
н73	н79	20.00	_	Согласовано	
н79	н78	18.71	_	Согласовано	
н78	н77	1.29	_	Согласовано	
н77	н76	3.92	_	Согласовано	
н76	н75	29.98	_	Согласовано	
н75	н74	43.52	_	Согласовано	
н74	н73	30.40	_	Согласовано	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:15}$

№ 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 <sup>2</sup>	1320 кв.м $\pm$ 7.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1320} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2}$ * 1.05)) = 7.27
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	1200

	Единого гос м <sup>2</sup>	государственного реестра недвижимости (Ркад),						
5.	Оценка расхо	ождения Р	и Р <sub>кад</sub> (Р - Г	120 кв.	M			
6.	Предельные земельного у			500 50000				
7.	Кадастровый номер (и расположенн	нвентарный	á) объ	50:05:0	040312:602, 040312:603, 040312:604			
8.	Вид (виды) р	азрешенног	го использ	ования		_		
8.1	Дополнитель участка	ные сведен	ия об исп	ользовани	ии земельного	_		
9.	Сведения с пользования, посредством	террит	ории о	Земли о	общего пользовани	Я		
10.	Иные сведен	ия		материа соответ землено на мо пересек частичнучасток	ользованию, сущестности 15 ле сает ОКС 50:05:00 но выходит на к. Исправлена и. Увеличение	008 года, не актическому ествующему ст. Контур 40312:602 и соседний реестровая		
	ояснения к 0040313:15	сведениям	і об уто	чняемом	земельном	участке	с кадастровым	номером:
1.	_							
1. Све		ошибо	к в сведе	ениях о м	естоположен	ии их гј	исправления рораниц раниц астка с кадастров	
	<u>ма координа</u> т	MCK-50 3	юна 2			Зоня	a № <u>2</u>	
Chere	координа				Метод	30112	Формулы,	Описание
Обозн ис харак ых то гран	е государственном комплексных терн реестре кадастровых очек недвижимости работ		определения координат	р к хар по,	оимененные для асчета средней вадратической погрешности определения координат рактерных точек границ (Мt), с дставленными в такие формулы	закреплени я точки		

значениями и

						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н75	-	-	527112 .78	222339 0.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н74	-	_	527085 .72	222335 6.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н151	-	_	527084 .97	222335 5.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н152	-	-	527107 .75	222333 6.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н153	_	-	527139 .38	222337 4.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н154	-	_	527140 .34	222337 5.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н155	_	_	527119 .00	222339 8.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н75	_	-	527112 .78	222339 0.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
352	527110 .41	222338 5.77	_	_	_	_	_

353	527086 .07	222335 5.68	_	_	-	_	_
361	527110 .16	222333 6.17	_	_	_	_	_
362	527140 .36	222337 3.48	_	_	_	_	_
360	527116 .27	222339 2.99	_	_	-	_	_
352	527110 .41	222338 5.77	_	_	_	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.		Границ	(согласовано/спорнос)	
1	2	3	4	5	
н75	н74	43.52	_	Согласовано	
н74	н151	1.19	_	Согласовано	
н151	н152	29.59	_	Согласовано	
н152	н153	49.17	_	Согласовано	
н153	н154	1.49	_	Согласовано	
н154	н155	31.25	_	Согласовано	
н155	н75	9.91	_	Согласовано	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:9}$

№ 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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	1595 кв.м ± 8.01 кв.м

	$\Delta P$ ), $M^2$								
3.	Формула, примененная для вычисления погрешности определения площади земелы подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1595} * \sqrt{(600)}$ * 1.11)) = 8.01	$(1+1.11^2)/(2$					
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра недвиж м <sup>2</sup>		1488						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		107 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максималь земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 1	500 50000						
7.	Кадастровый номер или иной государствен номер (инвентарный) объекта на расположенного на земельном участке	нный учетный з	50:05:0040313:173						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-	_						
8.1	Дополнительные сведения об использовани участка	ии земельного -	_						
9.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	пользования),	Земли общего пользования						
10.	Иные сведения		Границы, внесенные в материалам межевания 20 соответствуют формацию, сущима местности 15 лет. Час пересекает соседний Исправлена реестровая Увеличение площади в пр	008 года, не актическому ествующему сть границы участок. и ошибка.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040313:9									
1.	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 50:05:0040313:250								
Систе	ма координат <u>МСК-50, зона 2</u>		Зона № 2						
Обозн		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закреплени я точки					

расчета средней

квадратической

погрешности

определения

я точки

координат

определены в

ходе выполнения

комплексных

кадастровых

содержатся в

Едином

государственном

реестре

характерн

ых точек

границ

	недвижимости		недвижимости работ			координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н81	-	-	527038 .25	222339 3.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н80	_	-	527051 .23	222340 9.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н85	_	-	527063 .82	222342 5.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н86	-	1	527071 .51	222343 5.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н87		-	527048 .37	222345 3.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н88	-	-	527040 .50	222344 4.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н89	-	-	527027 .92	222342 8.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н90	_	_	527014 .57	222341 2.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор

					(определений)		
н81	_	_	527038 .25	222339 3.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
1	527038 .65	222339 4.06	_	_	_	_	_
2	527051 .23	222340 9.61	_	_	_	_	_
3	527063 .82	222342 5.16	_	_	_	_	_
4	527071 .51	222343 5.04	_	_	_	_	_
5	527048 .37	222345 3.76	_	_	_	_	_
6	527040 .50	222344 4.04	_	_	_	_	_
7	527027 .92	222342 8.49	_	_	_	_	_
8	527015 .33	222341 2.94	_	_	_	_	_
1	527038 .65	222339 4.06	_	_	_	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		Границ	(согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
н81	н80	20.63	_	Согласовано
н80	н85	20.01	_	Согласовано
н85	н86	12.52	_	Согласовано
н86	н87	29.76	_	Согласовано
н87	н88	12.51	_	Согласовано
н88	н89	20.00	_	Согласовано
н89	н90	21.21	-	Согласовано

н90	н81	30.01	_	Согласовано
-----	-----	-------	---	-------------

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:250}$

№ 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 <sup>2</sup>	$1602 \ \text{kb.m} \pm 8.01 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1602} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2}$ * 1.06)) = 8.01
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1574
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040313:172, 50:05:0040313:197
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок был образован по межевому плану в 2018 году методом объединения трех земельных участков, в границы которых не была включена используемая часть со стороны улицы. Граница закреплена забором, существующим на

	местности 15 лет и более. Ошибка
	исправлена, границы установлены по
	фактическому использованию.

**4.** Пояснения  $\kappa$  сведениям об уточняемом земельном участке c кадастровым номером: 50:05:0040313:250

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 50:05:0040313:29

Система координат МСК-50, зона 2

3она № 2

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначен ие характерн	содерж Еди государс реес недвиж	ном твенном стре	ходе выі компл кадаст	елены в полнения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплени я точки
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н80	-	-	527051 .23	222340 9.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н81	-	-	527038 .25	222339 3.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н73	-	-	527061 .97	222337 5.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н79	-	-	527074 .55	222339 0.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор

н80	-	-	527051 .23	222340 9.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
342	527038 .65	222339 4.06	_	_	-	_	_
343	527061 .97	222337 5.18	_	_	_	_	_
344	527074 .55	222339 0.73	_	_	_	_	_
345	527051 .23	222340 9.61	_	_	_	_	_
342	527038 .65	222339 4.06	_	_	_	_	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н80	н81	20.63	_	Согласовано
н81	н73	30.01	_	Согласовано
н73	н79	20.00	_	Согласовано
н79	н80	30.00	_	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040313:29

№ 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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	$610 \ \text{кв.м} \pm 4.94 \ \text{кв.м}$

	$\Delta P$ ), $M^2$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{610} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 + 1.05)} = 4.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	600
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040313:202
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Граница со стороны улицы скорректирована по забору, существующему на местности 15 лет и более. прекатить связь с окс 50:05:0040313:200

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 50:05:0040313:86

(	Система	координат	MCK-50, 30Ha 2
		•	

05	Коорди	наты, м	Метод	Формулы,	Описание
Обозначен ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закреплени я точки

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н88	-	-	527040 .50	222344 4.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н87	_	_	527048 .37	222345 3.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н94	-	_	527024 .70	222347 2.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н91	-	_	527017 .19	222346 2.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н88	-	-	527040 .50	222344 4.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
347	527040 .50	222344 4.04	_	_	_	_	_
348	527048 .37	222345 3.76	_	_	_	_	_
349	527025 .06	222347 2.62	_	_	_	_	_
346	527017 .19	222346 2.91	_	_	_	_	_
347	527040 .50	222344 4.04	_	_	_	_	_

**<sup>2.</sup>** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{50:05:0040313:86}$ 

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		границ	(согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
н88	н87	12.51	_	Согласовано
н87	н94	29.99	_	Согласовано
н94	н91	11.92	_	Согласовано
н91	н88	29.99	_	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:86}$

№ 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 <sup>2</sup>	366 кв.м ± 3.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{366} * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2}$ * 1.11)) = 3.84
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	375
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы, внесенные в ЕГРН по описанию земельного участка 2007г, не соответствуют фактическому землепользованию, контур частично выходит на земли общего пользования. Граница скорректирована по забору, существующему на местности 15 лет и более. Прекратить связь с окс 50:05:0040312:594.

**4.** Пояснения  $\kappa$  сведениям об уточняемом земельном участке c кадастровым номером: 50:05:0040313:86

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 50:05:0040313:13

Система координат МСК-50, зона 2

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначен ие характерн	содерж Еди государс реес недвиж	ном твенном стре	ходе выг компло кадаст	лены в полнения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплени я точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н220	-	-	527275 .77	222326 1.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н185	_	-	527280 .50	222328 1.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор

					(определений)		
н186	-	-	527229 .81	222329 7.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н187	_	_	527224 .60	222327 4.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н220	-	-	527275 .77	222326 1.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
53	527275 .09	222325 8.96	_	_	_	_	_
54	527279 .54	222327 9.38	_	_	_	_	_
56	527229 .76	222329 6.64	_	_	_	_	_
55	527223 .70	222327 3.71	_	_	_	_	_
53	527275 .09	222325 8.96	_	_	_	_	

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040313:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н220	н185	20.44	_	Согласовано	
н185	н186	53.25	_	Согласовано	
н186	н187	24.23	-	Согласовано	
н187	н220	52.68	_	Согласовано	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:13}$

2	3
Адрес земельного участка	-
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1181 кв.м ± 7.19 кв.м
Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1181} * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 + 1.54)} = 7.19$
Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	1181
Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 50000
Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0000000:18378, 50:05:0000000:18379
Вид (виды) разрешенного использования	_
Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
Иные сведения	Границы участка были внесены в ЕГРН со смещением на 3м, накладывается на смежный декларированный зу. Исправлена реестровая ошибка, границы приведены в соответствие с фактическим использованием, закрепленным забором, существующим на местности 15 лет, без изменения площади.
	Адрес земельного участка  Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²  Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²  Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²  Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м²  Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>міні</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²  Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  Вид (виды) разрешенного использования  Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ

## 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 50:05:0040313:10

Система координат МСК-50, зона 2

-1	viCiX-50, 5	<u> </u>		Juna 112 <u>Z</u>			
	Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплени	
содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат	я точки	
X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
2	3	4	5	6	7	8	
-	-	527316 .86	222322 6.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор	
-	_	527315 .35	222322 0.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор	
1	-	527308 .12	222319 9.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор	
-	-	527307 .09	222319 3.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор	
-	-	527311 .90	222319 2.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор	
_	_	527329 .94	222319 6.90	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор	
	содерж Еди государс реес недвиж Х	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Х	Координаты, м           содержатся в Едином государственном реестре недвижимости         опреде ходе вып компла кадаст рай           X         Y         X           -         -         527316 .86           -         -         527308 .12           -         -         527307 .09           -         -         527311 .90	Координаты, м           содержатся в Едином государственном реестре недвижимости         определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ           X         Y         X         Y           2         3         4         5           -         -         527316 86         222322 60.04           -         -         527315 222322 0.99           -         -         527308 222319 9.82           -         -         527307 222319 3.02           -         -         527311 222319 2.87           -         -         527329 222319	Координаты, м	Координаты, м         Метод определения координат карактерыых гочек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значениями и итоговые (путниковых геодезических измерений (определений)           — — 527301 доли и и и и и и и и и и и и и и и и и и	

					геодезических измерений (определений)		
н19	-	-	527330 .98	222321 0.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н20	-	_	527325 .80	222322 3.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н13	-	_	527316 .86	222322 6.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
39	527319 .28	222322 4.60	_	_	_	_	_
40	527312 .50	222319 4.51	_	_	-	_	_
44	527334 .46	222319 5.00	_	_	_	_	_
43	527334 .71	222320 9.54	_	_	_	_	_
42	527331 .51	222321 5.37	_	_	_	_	_
41	527328 .61	222322 2.26	_	_	_	_	_
39	527319 .28	222322 4.60	_	_	_	_	_

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:10}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		траниц	(cornacobano/enophoe)
1	2	3	4	5
н13	н14	5.27	_	Согласовано
н14	н15	22.37	_	Согласовано
н15	н16	6.88	_	Согласовано

н16	н17	4.81	_	Согласовано
н17	н18	18.48	_	Согласовано
н18	н19	13.92	_	Согласовано
н19	н20	13.91	_	Согласовано
н20	н13	9.24	_	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:05:0040313:10</u>

№ 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 <sup>2</sup>	541 кв.м ± 4.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{541} * \sqrt{(1 + 1.39^2)/(2 * 1.39)} = 4.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	492
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	49 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0000000:19203, 50:05:0040313:224
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	Земли общего пользования

10.	Иные сведения	Границы, внесенные в ЕГРН по
		описанию земельного участка 2003г,
		не соответствуют фактическому
		землепользованию, существующему
		на местности 15 лет. Контур смещен
		на 4м севернее, пересекая соседнее
		землепользование и ОКС
		50:05:00000000:19203. Исправлена
		реестровая ошибка, увеличение
		площади в пределах 10%. Согласно
		исходным документам в межевом
		деле участок был предоставлен в
		площади 508,5 кв.м. Прекратить связь
		с окс 50:05:0000000:19186
		(ошибочно).

**4.** Пояснения  $\kappa$  сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040313:10

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 50:05:0040313:1

Система координат МСК-50, зона 2

	Координаты, м				Метод	Метод Формулы, определения примененные для		
Обозначен	Еди государс рее	катся в ном ственном стре симости	ходе выг компло кадаст	елены в полнения ексных гровых бот	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат	закреплени я точки	
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н3	_	_	527292 .88	222328 8.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор	
н4	-	-	527288 .86	222327 8.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор	

н5	_	_	527286 .85	222326 9.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н6	-	-	527298 .32	222326 6.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н7	_	_	527304 .53	222326 5.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н8	_	_	527305 .55	222326 8.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н9	_	_	527306 .45	222326 8.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н10	_	_	527306 .79	222326 9.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н11	_	_	527317 .82	222326 6.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н12	_	_	527319 .42	222327 5.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н3	_	_	527292 .88	222328 8.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
1	527291 .32	222328 3.06	_	_	_	_	_

2	527286 .56	222326 3.73	_	_	_	_	_
3	527298 .20	222326 1.53	_	_	_	_	_
4	527303 .98	222326 0.04	_	_	-	_	_
5	527304 .77	222326 4.04	_	_	-	_	_
6	527305 .26	222326 3.94	_	_	_	_	_
7	527306 .44	222326 4.71	_	_	_	_	_
8	527317 .32	222326 2.53	_	_	_	_	_
9	527319 .00	222327 1.17	_	_	_	_	_
10	527300 .91	222327 9.20	_	_	_	_	_
1	527291 .32	222328 3.06	_	_	_	_	_

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:1}$

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н3	н4	10.21	_	Согласовано
н4	н5	9.08	_	Согласовано
н5	н6	11.84	_	Согласовано
н6	н7	6.45	_	Согласовано
н7	н8	3.70	_	Согласовано
н8	н9	0.94	_	Согласовано
н9	н10	1.24	_	Согласовано
н10	н11	11.38	_	Согласовано
н11	н12	9.23	_	Согласовано

н12	н3	29.18	_	Согласовано
-----	----	-------	---	-------------

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:1}$

№ 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 (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	446 кв.м ± 4.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{446} * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 + 1.42)} = 4.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	446
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0000000:12437
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы, внесенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому землепользованию, существующему на местности 15 лет. Контур смещен на 5м западнее. Исправлена реестровая ошибка. Конфигурация и площадь без изменения.

- **4.** Пояснения  $\kappa$  сведениям об уточняемом земельном участке c кадастровым номером: 50:05:0040313:1
  - 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 50:05:0040313:79

Система координат МСК-50, зона 2

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначен ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закреплени я точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н72	-	-	527043 .89	222330 5.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н84	_	_	527075 .37	222334 4.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н83	_	_	527051 .35	222336 2.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н61	_	_	527019 .43	222332 4.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н72	_	_	527043 .89	222330 5.82	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор

					измерений (определений)		
88	527042 .41	222330 5.30	_	_	-	_	_
89	527072 .94	222334 1.69	_	_	_	_	_
135	527049 .96	222336 0.97	_	ı	-	_	_
134	527019 .43	222332 4.58			-	_	_
88	527042 .41	222330 5.30	_	_	-	_	_

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:79}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		траниц	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н72	н84	49.52	_	Согласовано
н84	н83	30.39	_	Согласовано
н83	н61	49.69	_	Согласовано
н61	н72	30.83	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:79}$

№ 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 <sup>2</sup>	1517 кв.м $\pm$ 7.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1517} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2))}$

	погрешности определен подставленными значен		* 1.02)) = 7.79					
4.	Площадь земельного Единого государственн м <sup>2</sup>	•	1425					
5.	Оценка расхождения Р	и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		92 кв.м				
6.	Предельные минимали земельного участка ( $P_{MR}$		ный размеры	500 50000				
7.	Кадастровый номер ил номер (инвентарны расположенного на зем	й) объекта н	50:05:0040313:240, 50:05:0040313:243					
8.	Вид (виды) разрешенно	го использования		_				
8.1	Дополнительные сведе участка	ния об использовани	_					
9.		ых участках (зем ории общего беспечивается досту	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения			Границы, внесенные материалам межевания соответствуют использованию. скорректированы по существующему на мести более. Увеличение пределах 10%.	2006 года, не фактическому Границы забору, гности 15 лет			
	ояснения к сведениям 0040313:79	и об уточняемом	земельном	участке с кадастровы	м номером:			
1.	_							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
	едения о характерных т 0040313:77	очках границ уточі	няемого земель	ного участка с кадастро	вым номером			
Систе	ема координат МСК-50,	<u>зона 2</u>		Зона № <u>2</u>	<u> </u>			
Обозн	е содержатся в	определены в	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней манастой	Описание закреплени я точки			

характерн

ых точек

границ

Едином

государственном

реестре

недвижимости

ходе выполнения

комплексных

кадастровых

работ

квадратической

погрешности

определения

координат

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н62	-	_	526996 .94	222334 2.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н82	_	_	527028 .27	222338 1.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н83	-	-	527051 .35	222336 2.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н61	-	-	527019 .43	222332 4.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н62	-	-	526996 .94	222334 2.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
1	526996 .45	222334 3.86	_	_	-	_	_
2	527026 .98	222338 0.25	_	_	_	_	_
3	527049 .96	222336 0.97	_	_	_	_	_
4	527019 .43	222332 4.58	_	_	_	_	_
5	526997 .48	222334 3.00	_	_	_	_	_
1	526996 .45	222334 3.86	_	_	_	_	_

#### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:77}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.		Траниц	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н62	н82	49.89	_	Согласовано	
н82	н83	29.59	_	Согласовано	
н83	н61	49.69	_	Согласовано	
н61	н62	28.66	_	Согласовано	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040313:77

№ 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 (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1450 кв.м ± 7.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1450} * \sqrt{((1+1.04^2)/(2+1.04))} = 7.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	1425
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	25 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040313:208, 50:05:0040313:248

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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы, внесенные в ЕГРН по материалам межевания 2006 года, не соответствуют фактическому использованию. Границы скорректированы по забору. Увеличение площади в пределах 2%. Прекратить связь с окс 50:05:0040312:605 (дубль)

**4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0040313:77

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  $\underline{50:05:0040313:4}$ 

Система координат МСК-50, зона 2

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплени
Обозначен ие	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	я точки
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н58	-	-	527005 .11	222339 9.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н60	_	-	526973 .58	222336 1.17	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор

					измерений (определений)		
н62	-	-	526996 .94	222334 2.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н82	_	_	527028 .27	222338 1.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н58	_	_	527005 .11	222339 9.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
17	527004 .00	222339 9.53	_	_	_	_	_
18	526973 .47	222336 3.14	_	_	_	_	_
19	526996 .45	222334 3.86	_	_	_	_	_
20	527026 .98	222338 0.25	_	_	_	-	_
17	527004 .00	222339 9.53	_	_	_	_	_

#### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040313:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		Траниц	(согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
н58	н60	49.91	_	Согласовано
н60	н62	30.00	_	Согласовано
н62	н82	49.89	-	Согласовано
н82	н58	29.76	_	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:4}$

Nº	Наименование характеристики	Значение характеристики

п/п		
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 <sup>2</sup>	1491 кв.м ± 7.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1491} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 + 1.05))} = 7.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1425
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	66 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040312:601, 50:05:0040313:229
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы, внесенные в ЕГРН по материалам межевания 2002 года, не соответствуют фактическому использованию, а также пересекает здание гаража. Границы скорректированы по забору, существующему на местности 15 лет и более. Увеличение площади в пределах 5%.

4. Пояснения  $\kappa$  сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  $\underline{50:05:0040313:4}$ 

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  $\underline{50:05:0040313:78}$ 

Система координат МСК-50, зона 2

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначен ие характерн	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закреплени я точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н58	_	_	527005 .11	222339 9.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н60	1	-	526973 .58	222336 1.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н56	_	-	526950 .23	222337 9.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н59	_	-	526981 .02	222341 8.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н58	_	-	527005 .11	222339 9.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор

17	527004 .00	222339 9.53	_	_	_	_	_
18	526973 .47	222336 3.14	_	_	_	_	_
51	526950 .49	222338 2.42	_	_	_	_	_
49	526981 .02	222341 8.81	_	_	_	_	_
17	527004 .00	222339 9.53	_	-	_	_	_

#### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040313:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		т рапиц	(согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
н58	н60	49.91	_	Согласовано
н60	н56	29.75	_	Согласовано
н56	н59	49.85	_	Согласовано
н59	н58	30.65	_	Согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:78}$

№ 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 <sup>2</sup>	1506 кв.м ± 7.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1506} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 + 1.05))} = 7.77$

4.	Площад Единого м <sup>2</sup>		иельного (арственно	участка		о сведениям имости $(P_{\text{кад}})$ ,	1425	
5.	Оценка	расхож	кдения Р и	и Р <sub>кад</sub> (Р - 1	P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		81 кв.м	
6.						ный размеры	500	
	земельн	юго уча	астка (Рмин	и P <sub>макс</sub> ), 1	M <sup>2</sup>		50000	
7.	номер	(ини	номер или вентарный го на земе	і) объ	екта н	иный учетный едвижимости,	50:05:0040312:597, 50:05:0040313:236	
8.	Вид (ви	ды) раз	врешенног	о исполь:	зования		_	
8.1	Дополн участка		ые сведен	ия об ис	пользовани	ии земельного	_	
9.	Сведени пользов посредо	вания,	террито	•	,	илях общего пользования), п	Земли общего пользовани	R
10. 4. По	Иные ст			об ут	земельном	Границы, внесенные в материалам межевания 2 соответствуют ф использованию. скорректированы по постройкам, существу местности 15 лет и более. площади на 6%.	006 года, не актическому Границы забору и нощим на Увеличение	
	0040313:		-71-	<b>,</b>			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<b>F</b>
1.	_							
Свед	ения об	уточн			•		мые для исправления р ии их границ	еестровых
	едения о 0040313:		герных то	очках гра	аниц уточь	няемого земель	ного участка с кадастров	ым номером
Систем	Система координат <u>МСК-50, зона 2</u> Зона № <u>2</u>							
			Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозна ие характ ых то	герн	реестре кадастровых недвижимости работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплени я точки		
гран			X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		

						(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н59	-	-	526981 .02	222341 8.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н65	_	_	526958 .18	222343 6.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н41	_	_	526926 .50	222339 8.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н56	-	_	526950 .23	222337 9.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н59	-	_	526981 .02	222341 8.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
49	526981 .02	222341 8.81	_	_	_	_	_
50	526958 .04	222343 8.09	_	-	_	_	_
52	526927 .50	222340 1.70	_	_	-	_	_
51	526950 .49	222338 2.42	_	_	_	_	_
49	526981 .02	222341 8.81	_	_	_	_	_

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:05:0040313:12</u>

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

0т т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н59	н65	29.02	_	Согласовано
н65	н41	49.80	_	Согласовано
н41	н56	30.20	_	Согласовано
н56	н59	49.85	_	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:12}$

№ 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 <sup>2</sup>	1475 кв.м ± 7.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1475} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 + 1.05))} = 7.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	1425
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040313:253
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли общего пользования

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Границы, внесенные в ЕГРН по материалам межевания 2004 года, не соответствуют фактическому использованию и частично выходят на земли общего пользования. Границы скорректированы по забору, существующему на местности 15 лет и более. Увеличение площади в пределах 5%.

**4.** Пояснения  $\kappa$  сведениям об уточняемом земельном участке c кадастровым номером: 50:05:0040313:12

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 50:05:0040313:14

Система координат МСК-50, зона 2

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание закреплени
Обозначен ие характерн	недвижимости работ		_	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	я точки		
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н56	-	-	526950 .23	222337 9.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н41	_	-	526926 .50	222339 8.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н40	-	-	526896 .89	222336 1.63	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор

					измерений (определений)		
н57	-	-	526920 .05	222334 2.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н56	-	-	526950 .23	222337 9.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
51	526950 .49	222338 2.42	_	_	_	_	_
52	526927 .50	222340 1.70	_	_	_	_	_
61	526896 .96	222336 5.32	_	_	_	_	_
62	526919 .96	222334 6.03	_	_	_	_	_
51	526950 .49	222338 2.42	_	_	_	_	_

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:14}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		траниц	(согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
н56	н41	30.20	_	Согласовано
н41	н40	47.12	_	Согласовано
н40	н57	29.93	_	Согласовано
н57	н56	47.70	_	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:14}$

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

ведения о местоположении земельного участка (при гсутствии адреса) в структурированном в соответствии федеральной информационной адресной системой виде ополнительные сведения о местоположении земельного настка  лощадь земельного участка ± величина предельной огрешности определения (вычисления) площади (Р ± Р), м²  ормула, примененная для вычисления предельной огрешности определения площади земельного участка с одставленными значениями ( $\Delta P$ ), м²  лощадь земельного участка согласно сведениям диного государственного реестра недвижимости (Ркад), общенка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²  предельные минимальный и максимальный размеры омельного участка (Рмин и Рмакс), м²  адастровый номер или иной государственный учетный	- 1425 кв.м $\pm$ 7.55 кв.м $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1425} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2} * 1.04)) = 7.55$ 1425  0 кв.м  500 50000
настка лощадь земельного участка $\pm$ величина предельной огрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm P$ ), $M^2$ гормула, примененная для вычисления предельной огрешности определения площади земельного участка с одставленными значениями ( $\Delta P$ ), $M^2$ пощадь земельного участка согласно сведениям диного государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$ предельные минимальный и максимальный размеры вмельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1425} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2}$ $* 1.04)) = 7.55$ 1425  0 KB.M  500
огрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm P$ ), $M^2$ ормула, примененная для вычисления предельной огрешности определения площади земельного участка с одставленными значениями ( $\Delta P$ ), $M^2$ пощадь земельного участка согласно сведениям диного государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $P_{\text{кад}}$ ценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $P_{\text{кад}}$ редельные минимальный и максимальный размеры емельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $P_{\text{макс}}$	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1425} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2}$ $* 1.04)) = 7.55$ 1425  0 KB.M  500
огрешности определения площади земельного участка с одставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> пощадь земельного участка согласно сведениям диного государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), 2 ценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup> редельные минимальный и максимальный размеры емельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	* 1.04)) = 7.55  1425  0 KB.M  500
диного государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), генка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P$ - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$ редельные минимальный и максимальный размеры вмельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	0 кв.м 500
редельные минимальный и максимальный размеры мельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
емельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
адастровый номер или иной государственный учетный	
омер (инвентарный) объекта недвижимости, асположенного на земельном участке	
ид (виды) разрешенного использования	_
ополнительные сведения об использовании земельного настка	_
ведения о земельных участках (землях общего ользования, территории общего пользования), осредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
ные сведения	Границы, внесенные в ЕГРН по материалам межевания 2004 года, не соответствуют фактическому использованию. Границы скорректированы по забору, существующему на местности 15 лет и более. Без изменения площади.
O Ha D	полнительные сведения об использовании земельного астка едения о земельных участках (землях общего пьзования, территории общего пользования), средством которых обеспечивается доступ

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

50:05:0040313:17

Система ко	ординат <u>1</u>	MCK-50, з	она 2		Зона № 2		
		Коорди	наты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание закреплени
Обозначен ие характерн	Еди государс реес	катся в ном ственном стре симости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	я точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н38	-	_	526871 .69	222337 8.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н39	_	_	526895 .06	222335 9.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н40	_	_	526896 .89	222336 1.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н41	-	-	526926 .50	222339 8.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н42	_	_	526903 .20	222341 7.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н38	_	_	526871 .69	222337 8.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
63	526872 .36	222338 2.69	_		_		_

64	526895 .35	222336 3.41		ı	_	_	_
52	526927 .50	222340 1.70	_	_	_	_	_
65	526904 .51	222342 0.98	_	_	_	_	_
63	526872 .36	222338 2.69	_	_	_	-	_

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:17}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.		Траниц	(согласовано/спорнос)	
1	2	3	4	5	
н38	н39	30.18	_	Согласовано	
н39	н40	2.87	_	Согласовано	
н40	н41	47.12	_	Согласовано	
н41	н42	29.91	_	Согласовано	
н42	н38	49.77	_	Согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:17}$

№ 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 (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1500 кв.м ± 7.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2}$ * 1.05)) = 7.75

4.	Площа Единог м <sup>2</sup>		иельного (арственно	участка	о сведениям имости $(P_{\text{кад}})$ ,			
5.	Оценка	а расхож	кдения Р и	и Р <sub>кад</sub> (Р - 1	P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		0 кв.м	
6.						ный размеры	500	
	земель	ьного уча	астка (Рмин	и Р <sub>макс</sub> ), 1	M <sup>2</sup>		50000	
7.	номер	(ини	номер или вентарный го на земе	і) объ	екта н	ный учетный едвижимости,	_	
8.	Вид (в	иды) раз	решенног	о исполь:	зования		_	
8.1	Допол участк		ые сведен	ия об исі	пользовани	и земельного	_	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						Земли общего пользовани	я
10. 4. По							Границы, внесенные в материалам межевания 2 соответствуют ф использованию. скорректированы по заб сторон), существуют местности 15 лет и изменения площади.	004 года, не актическому Границы ору (с трех цему на более. Без
	0040313		одопи	y I		Jenzen Direm	y incree e Ruguerpossii	померомі
1.	_							
Свед	ения о	б уточн			•		иые для исправления ро ии их границ	еестровых
	едения 0040313		герных то	очках гра	ниц уточн	іяемого земель	ного участка с кадастров	ым номером
Систе	ма коор	одинат <u>Ма</u>	<u> МСК-50, з</u>	она 2			Зона № <u>2</u>	
	<u> </u>			Метод	Формулы,	Описание		
Обозна ие характ ых то	терн	реестре кадастрові недвижимости работ			полнения ексных гровых	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплени я точки
гран	ищ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н66	-	-	526905 .63	222342 0.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н67	-	_	526934 .57	222345 5.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н68	-	_	526918 .09	222346 9.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н69	-	_	526881 .88	222343 9.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н66	-	_	526905 .63	222342 0.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
1	526904 .51	222342 0.98	_	_	_	_	_
2	526934 .07	222345 7.21	_	_	_	_	_
3	526918 .94	222347 0.88	_	_	_	_	_
4	526881 .17	222344 0.55	_	_	_	_	_
1	526904 .51	222342 0.98	_	_	_	_	_

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:05:0040313:254</u>

Обозначение части Горизонтально проложение (S),		Сведения о согласовании местоположения границ
---	--	---

от т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н66	н67	45.73	_	Согласовано
н67	н68	21.50	_	Согласовано
н68	н69	46.58	_	Согласовано
н69	н66	31.00	_	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:254}$

№ 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 <sup>2</sup>	$1200 \; \text{кв.м} \pm 6.94 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2}$ * 1.07)) = 6.94
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли общего пользования

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	При образовании участка по межевому плану в 2018 году не было учтено смещение смежных ЗУ. Граница смещена к забору соседнего участка, существующему на местности 15 лет (закреплены забором). Площадь без изменений

**4.** Пояснения  $\kappa$  сведениям об уточняемом земельном участке c кадастровым номером: 50:05:0040313:254

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 50:05:0040313:241

Система координат МСК-50, зона 2

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплени
Обозначен ие	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат	я точки
характерн ых точек границ	X Y X Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8
н188	_	-	527203 .89	222325 8.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н189	-	-	527220 .18	222329 3.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н190	_	_	527206 .71	222330 1.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор

					(определений)		
н191	-	-	527185 .87	222326 6.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н188	-	_	527203 .89	222325 8.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
1	527203 .89	222325 8.07	_	_	_	_	_
2	527220 .18	222329 3.56	_	_	_	_	_
3	527211 .25	222330 1.60	_	_	_	_	_
4	527185 .87	222326 6.43	_	_	_	_	_
1	527203 .89	222325 8.07	_	_	_	_	_

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:241}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н188	н189	39.05	_	Согласовано	
н189	н190	15.45	_	Согласовано	
н190	н191	40.47	_	Согласовано	
н191	н188	19.86	_	Согласовано	

#### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040313:241

№ 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 <sup>2</sup>	700 кв.м ± 5.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{700} * \sqrt{(1 + 1.25^2)/(2}$ * 1.25)) = 5.36
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	647
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	53 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	500
	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040313:165
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При образовании участка по межевому плану в 2016 году не было учтено что исходный земельный участок был внесен в ЕГРН со смещением на земли общего пользования. Граница скорректирована по забору, существующему на местности 15 лет и более. Увеличение площади в пределах 10%

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 $\underline{50:05:0040313:44}$

Система координат МСК-50, зона 2

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы,	Описание закреплени
Обозначен ие	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	я точки
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н197	-	-	527309 .90	222332 2.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н198	_	_	527310 .35	222332 3.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н199	-	_	527310 .58	222332 2.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н200	_	_	527320 .65	222333 4.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н201	_	_	527323 .34	222333 8.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н202	_	_	527314 .84	222334 3.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор

н203	_	_	527268 .50	222336 6.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н204	-	-	527266 .83	222336 3.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н205	_	_	527264 .35	222336 3.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н206	_	_	527255 .55	222334 8.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н207	_	_	527257 .61	222334 7.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н208	-	-	527270 .22	222334 1.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н209	_	_	527290 .29	222333 2.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н210	_	_	527308 .87	222332 3.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н197	_	_	527309 .90	222332 2.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
1	527309 .90	222332 2.46	_	_	_	-	_

2	527310 .35	222332 3.02	_	_	_	_	_
3	527310 .58	222332 2.89	_	_	_	-	_
4	527320 .65	222333 4.18	_	_	_	_	_
5	527322 .85	222333 7.24	_	_	_	_	_
6	527320 .91	222333 8.34	_	_	_	-	_
7	527320 .41	222334 0.45	_	_	_	-	_
8	527295 .88	222335 2.50	_	_	_	-	_
9	527272 .89	222336 5.50	_	_	_	-	_
10	527272 .13	222336 4.16	_	_	-	-	_
11	527271 .84	222336 4.31	_	_	_	-	_
12	527266 .05	222336 1.83	_	_	-	-	_
13	527264 .18	222336 3.45	_	_	-	_	_
14	527255 .55	222334 8.60	_	_	_	-	_
15	527257 .61	222334 7.41	_	_	-	-	_
16	527270 .22	222334 1.43	_	_	_	_	_
17	527290 .29	222333 2.85	_	_	-	-	_
18	527308 .87	222332 3.15	_	_	-	-	_
1	527309 .90	222332 2.46	_	_	-	-	_
	<u> </u>						-

**2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0040313:44

	чение части Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н197	н198	0.72	_	Согласовано
н198	н199	0.26	_	Согласовано
н199	н200	15.13	_	Согласовано
н200	н201	5.49	_	Согласовано
н201	н202	9.55	_	Согласовано
н202	н203	51.60	_	Согласовано
н203	н204	3.23	_	Согласовано
н204	н205	2.54	_	Согласовано
н205	н206	17.56	_	Согласовано
н206	н207	2.38	_	Согласовано
н207	н208	13.96	_	Согласовано
н208	н209	21.83	_	Согласовано
н209	н210	20.96	_	Согласовано
н210	н197	1.24	_	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:44}$

№ 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 <sup>2</sup>	1294 кв.м ± 7.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1294} * \sqrt{(1 + 1.56^2)/(2)}$

4.	подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup> Площадь земельного участка согласно Единого государственного реестра недвижи	сведениям 1	1.56)) = 7.55						
	Единого государственного реестра недвижи	' '	294						
5.	$M^2$	мости (Ркад),	1294						
T T	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0	кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальн	ый размеры 5	00						
	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5	0000						
7.	Кадастровый номер или иной государственн	•	0:05:00000000:15779,						
	номер (инвентарный) объекта нед расположенного на земельном участке	движимости, 5	0:05:0040313:207,						
	promote an establish y metal	5	0:05:0040313:211,						
		5	0:05:0040313:225,						
		5	0:05:0040313:227,						
		5	0:05:0040313:258						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_							
8.1	Дополнительные сведения об использовании участка	и земельного –							
9.	Сведения о земельных участках (земл пользования, территории общего п посредством которых обеспечивается доступ	ользования),	Земли общего пользования						
10.	Иные сведения	м гр 50 н ф И гр ф за и	лежевому плану 2018, раницу свели с 0:05:00000000:79316, кот а тот момент на учактическому исп исправлена реестровая раницы приведены в со	дорогой сорая стояла нете не по сользованию. По ошибка, ответствие сользованием, площадь без связь с окс					
	ряснения к сведениям об уточняемом 2040313:44	земельном уч	астке с кадастровым	і номером:					
1.									
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ									
	едения о характерных точках границ уточня 0040314:102	немого земельно	го участка с кадастров	ым номером					
Систе	ма координат <u>МСК-50, зона 2</u>		Зона № 2						
0.5	ачен Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание					

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закреплени я точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н70	-	-	527013 .21	222326 6.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н71	_	_	527044 .43	222330 5.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н72	_	_	527043 .89	222330 5.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н61	-	-	527019 .43	222332 4.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н64	-	-	526989 .61	222328 4.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н70	_	_	527013 .21	222326 6.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
1	527014 .46	222326 7.94	_	_	_	_	_
2	527043 .46	222330 4.42	_	_	-		_

3	527042 .41	222330 5.30	_	ı	_	_	_
4	527019 .43	222332 4.58	_	_	_	_	_
5	526991 .04	222328 5.86	_	_	_	_	_
1	527014 .46	222326 7.94	_	_	_	-	_

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040314:102}$

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		Траниц	(согласовано/спорнос)	
1	2	3	4	5	
н70	н71	50.26	_	Согласовано	
н71	н72	0.67	_	Согласовано	
н72	н61	30.83	_	Согласовано	
н61	н64	49.73	_	Согласовано	
н64	н70	30.14	_	Согласовано	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040314:102}$

№ 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 <sup>2</sup>	1540 кв.м $\pm$ 7.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1540} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2}$ * 1.07)) = 7.86

4.	Площ Едино м <sup>2</sup>		участка согласно ого реестра недвиж	о сведениям имости $(P_{\text{кад}})$ ,	1438		
5.	Оценн	ка расхождения Р и	$P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	102 в	КВ.М		
6.		ельные минималы ьного участка (Р <sub>мин</sub>	ный и максималы и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	ный размеры	500 5000	0	
7.	номер	-		ный учетный едвижимости,	50:05	5:0040313:587	
8.	Вид (п	виды) разрешенног	о использования		_		
8.1	Допол участі		ия об использовани	и земельного	_		
9.	польз	ения о земельнь ования, террито дством которых об	•	ілях общего пользования), п	Земл	и общего пользовани	Я
10.	Иные	сведения			план смеж 50:00 со см гран стор гран факт суще Увел Прек	уточнении участка пу в 2021 году не былкный земельный 5:0040313:79 был внемещением, а также немицы огороженная тероны улицы. Ошибка ицы приведены в сомическим испоствующим на местничение площади кратить связь 5:0070202:566	о учтено что участок есен в ЕГРН е включена в рритория со исправлена, ответствие с ользованием,
50:05:0	ояснені 004031		об уточняемом	земельном	участ	ке с кадастровым	и номером:
1.	_						
Свед	(ения (		емельных участк к в сведениях о м			для исправления ро к границ	еестровых
	едения 004031		очках границ уточн	іяемого земель	ного	участка с кадастров	ым номером
Систе	ема коо	рдинат <u>МСК-50,</u> з	она 2		30	она № <u>2</u>	
Обозначен ие характерн ых точек границ		Координа содержатся в Едином государственном реестре нелвижимости	Метод определения координат	ı	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закреплени я точки	

недвижимости

работ

координат

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н61	-	_	527019 .43	222332 4.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н62	_	_	526996 .94	222334 2.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н63	-	-	526965 .51	222330 3.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н64	-	-	526989 .61	222328 4.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
н61	-	-	527019 .43	222332 4.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	Забор
1	527019 .43	222332 4.58	_	_	-	_	_
2	526997 .48	222334 3.00	_	_	_	_	_
3	526996 .94	222334 2.34	_	_	_	_	_
4	526966 .93	222330 5.38	_	_	_	_	_
5	526991 .04	222328 5.86	_	_	_	_	_
1	527019 .43	222332 4.58	_	_	_	_	_

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040314:583}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		Траниц	(согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
н61	н62	28.66	_	Согласовано
н62	н63	49.87	_	Согласовано
н63	н64	30.59	_	Согласовано
н64	н61	49.73	_	Согласовано

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{50:05:0040314:583}$

№ 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 <sup>2</sup>	1475 кв.м ± 7.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1475} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 + 1.07))} = 7.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	1438
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	37 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 50000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	50:05:0040313:588

8.	Вид (виды) разрешенного ис	пользования	T_			
8.1	Дополнительные сведения с участка		) –			
9.	Сведения о земельных пользования, территории посредством которых обеспе		· ·	Земли общего пользования		
	Иные сведения  ояснения к сведениям об 0040314:583	уточняемом земельном	граница пересекае Ошибка исправ приведены в фактическим существующим на Увеличение площад	е было учтено что е участки внесены нием, а также не ицы огороженная стороны улицы, ет хоз.постройку. лена, границы соответствие с использованием, местности 15 лет. ци на 3%.		
		е местоположения зданий эшенного строительства в		ке		
1. Све	дения о характерных точках	к контура объекта недвижи	мости с кадастровым	номером <u>—</u>		
Систе	ма координат <u>МСК-50, зона :</u>	2	Зона № <u>2</u>			

а	_	инаты, м	Радиус , м	_	инаты, и	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н348	_	-	_	52700 7.72	22235 13.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н354		-	_	52700 4.59	22235 16.54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н353		-	_	52700 8.85	22235 20.70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н352	-	-	_	52700 8.99	22235 20.56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н351	-	-	_	52701 4.14	22235 25.59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н350	_	_	_	52701 7.64	22235 22.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н349	_	-	_	52701 4.57	22235 19.02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123	_	-	_	52701 4.36	22235 19.23	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н122	ı	_	_	52701 2.12	22235 17.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121	-		_	52701 1.87	22235 17.40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120	ı		_	52700 7.84	22235 13.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н348	_	_	_	52700 7.72	22235 13.32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0070107:615}$

№ 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	50:05:0040314:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313
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 $\underline{50:05:0070107:615}$

-		

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

Система координат МСК-50, зона 2

	<b>F</b>		t 20, 3011 <b>u</b>	_					
Обозна чение характ ерных точек контур а	гос	эжатся в ударстве эе недвий	енном	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	•	(инаты, М	Радиус координаты, Радиус, м		характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н37	-	-	_	52679 4.41	22233 50.04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н38	-	-	_	52678 7.21	22233 55.93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н39	-	-	_	52678 0.72	22233 47.99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н40	_	_	_	52678 1.88	22233 47.04	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

							(определений)	
н41	-	-	_	52678 0.58	22233 45.46	Т	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42		_	-	52678 5.46	22233 41.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43	_	_	-	52678 6.76	22233 43.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44	_	_	-	52678 7.92	22233 42.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37	-	-	_	52679 4.41	22233 50.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040313:127

№ 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	50:05:0040313:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313
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 све	едения					_	
3. Поя	аснения к	сведения	м об объе	кте недв	вижимос	ги с кадаст	ровым номером <u>50:05</u>	:0040313:127
1.	_							
							і́, сооружений, на земельном участ	ке
1. Све	едения о х	арактерн	ых точка:	х контур	а объект	га недвижи	мости с кадастровым	номером <u>—</u>
Систе	ема коорд	инат <u>МС</u> Г	ζ-50, зона	<u>2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обозн чени харак ерны точен конту а	e Footpeect	ржатся в сударстве ре недвих	енном	i K	оеделены выполне сомплекс астровы	ния :ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты, Радиу, м		Радиус , м	_	Координаты, м Радиус, м			координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н118	_	_	_	52681 3.93	22232 99.83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119	н119 – – 52681 9.84		22233 06.95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н120	_	_	_	52681 2.49	22233 13.05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н121	_	-	_	52680 7.92	22233 07.55	_	Метод сп геодезиче измерени (определе	й	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н122	_	52681 22233 - 05.40 - 52681 05.40					Метод сп геодезиче измерени (определе	й	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н123	52680 22233 - Метод спутников геодезических измерений (определений)					еских й	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н118	_	-	-	52681 3.93	22232 99.83	-	Метод сп геодезиче измерени (определе	й	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Св	едения о х	арактери	стиках об	бъекта н	едвижим	ости с када	стровым	номером <u>50</u>	0:05:0040313:128	
№ п/п		Наим	иенование	характер	оистики		3	Вначение хар	рактеристики	
1				2				,	3	
1.	Вид объен	ста недви	жимости				Здание			
2.	Ранее пр (инвентар незаверше	ный)	здания,	coop	ый уче эужения,	тный номе объект				
3.		, в грани	ицах кото	рого (ко		(земельны расположен троительств	ы	0040313:5		
4.		которог	о распол	ожены	здание,	квартала, сооружени		0040313		
5.	Адрес зд		ооружени	я, объе	кта нез	авершенног	0 -			
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	Дополнит	ельные с	ведения о	местопо.	ложении		-			
6.	Иные свед	дения					-			
3. Поз	аснения к	сведения	м об объе	кте недв	вижимос	ти с кадаст	ровым ном	мером <u>50:05</u>	5:0040313:128	
1.	_									

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером \_

Система координат МСК-50, зона 2

Обозна чение характ ерных точек контур а	гос	эжатся в ударстве ое недвиж	нном	i K	оеделены выполне сомплекс астровы	ния :ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	_	(инаты, М	Радиус , м	_	инаты,	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н45	_	-	_	52679 7.06	22233 27.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н46	_	-	-	52679 0.10	22233 33.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н47	_	-	_	52678 3.69	22233 25.83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н48	_	-	-	52679 0.65	22233 20.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н45	_	_	_	52679 7.06	22233 27.93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.$				
2. Св	едения о	характери	стиках об	бъекта н	едвижим	лости с кад	астровым номером <u>50</u>	0:05:0040313:140				
№ п/п		Наи	менование	характер	ристики		Значение хар	актеристики				
1		2										
1.	Вид объ	екта недви	жимости				Здание					
2.	(инвента		здания,	coop	ный уче ружения,	тный номе						
3.	участков	а), в грані	ицах кото	рого (ко	торых)	(земельнь расположен троительстн	ы					
4.	границах		о распол	ожены	здание,	квартала, сооружени						
5.	Адрес		сооружени	ія, объе	екта нез	авершенног	- ro					
5.1	незавери структур		гроительст м в со	гва (при ответств	отсутств ии с	ения, объек вии адреса) федерально	В					
5.2	Дополни	тельные с	ведения о	местопо.	ложении		_					
6.	Иные св	едения					_					
3. По	яснения к	сведения	м об объе	екте недв	вижимос	ти с кадаст	ровым номером 50:05	5:0040313:140				
1.	_											
							і, сооружений, на земельном участ	ке				
1. Св	едения о х	карактерн	ых точка	х контур	а объект	га недвижи	мости с кадастровым	номером —				
Систо	ема коорд	инат <u>МС</u>	ζ-50, зона	2			Зона № 2					

Обозна чение характ ерных точек контур а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			I K	оеделены выполне омплекс астровы	ния :ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		характерных точек (М <sub>t,</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н96	-	-	_	52684 0.98	22232 93.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н97	-	-	_	52683 4.32	22232 99.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н98	-	-	_	52682 7.86	22232 91.68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н99	-	-	_	52682 8.24	22232 91.36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н100	_	-	_	52682 7.91	22232 90.96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н101	_	_	_	52682 8.09	22232 88.97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н102	_	_	_	52682 9.67	22232 87.66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103			_	52683 1.66	22232 87.84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104	_	_	_	52683 1.85	22232 88.07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105	_	_	_	52683 7.24	22232 83.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106	_	_	_	52684 1.70	22232 88.97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107	_	_	_	52683 8.85	22232 91.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96	_	-	-	52684 0.98	22232 93.93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:166}$

№ 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	50:05:0040313:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313
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 50:05:0040313:166

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

Обозна чение характ ерных точек контур а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	Координаты, м Радиус , м		_	Координаты, м			координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
	X Y R		X Y		R				
1	2	3 4		5	6	7	8	9	
н74	_	-	_	52681 7.10	22232 63.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н75	_	I	_	52681 0.38	22232	_	Метод спутниковых			
н76				0.50	68.87		геодезических измерений (определений)	)=0.10		
	_	-	_	52680 4.35	22232 61.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н77	-	_	_	52681 1.07	22232 56.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н74	-	-	-	52681 7.10	22232 63.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Сведо	ения о ха	арактери	стиках об	бъекта н	едвижим	ости с када	стровым номером	50:05:0040313:130		
<b>№</b> п/п		Наим	иенование	характер	оистики		Значение х	арактеристики		
1				2				3		
1. B	ид объек	та недви:	жимости				Здание			
(Y	инвентар	ный)	ый госуд здания, роительст	coop	ый уче <sup>,</sup> эужения,	гный номе объект	_			
y	частков),		щах кото	рого (ко		(земельны расположен троительств	ы			
гр	раницах	которог		ожены	здание,	квартала, сооружени				
	дрес зд гроитель		ооружени	я, объе	кта нез	авершенног	о –			
He ch	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
5.2 Д	ополнит	ельные сі	ведения о	местопол	пожении		_			
6. И	ные свед	цения					_			
3. Поясь	нения к с	сведения	м об объе	кте недв	вижимос	ги с кадаст	ровым номером 50:	05:0040313:130		
1. –										

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

Система координат МСК-50, зона 2

Обозна чение характ ерных точек контур а	гос	эжатся в ударстве эе недвиж	нном	I K	оеделены выполне омплекс астровых	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	_	(инаты, М	Радиус , м	• •		<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н406	-	_	_	52714 5.20	22234 40.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н409	_	_	_	52714 9.61	22234 47.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н408	-	-	-	52715 5.82	22234 43.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н407	-	-	_	52715 1.40	22234 36.73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н406		_	_	_	52714 5.20	22234 40.94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Св	едені	ия о ха	арактери	стиках об	бъекта н	едвижим	юсти с када	астровым номером <u>50</u>	:05:0070107:590		
№ п/п			Наим	менование		Значение хар	актеристики				
1	2										
1.	Вид	( объеі	кта недви	жимости				Здание			
2.	(ини	вентар	ный)	ый госуда здания, роительст	coop	ый уче ужения,	гный номе объект				
3.	учас	стков)	, в грані		рого (ко	торых) ј	(земельны расположен троительств	Ы			
4.	гран	ницах	которог		ожены	здание,	квартала, сооружени				
5.	Адр	ес з, оитель		ооружени	я, объе	кта нез	авершенног	го –			
5.1	неза стру	авершо уктури	енного ст прованном		тва (при ответств	отсутств ии с	ения, объект нии адреса) федерально	В			
5.2	Доп	олнит	ельные с	ведения о	местопол	пожении		_			
6.	Инь	ые свед	цения					-			
3. По	яснен	ния к	сведения	м об объе	кте недв	вижимос	ги с кадаст	ровым номером <u>50:05</u>	:0070107:590		
1.	_										
	1							і, сооружений, на земельном участ	ке		
1. Св	едени	ія о ха	арактерн	ых точках	х контур	а объект	га недвижи	мости с кадастровым	номером _		
Систо	ема к	соорди	інат <u>МС</u> І	С-50, зона	<u>2</u>			Зона № 2			

Обозна чение характ ерных точек контур а	гос	жатся в ударстве ое недвиж	нном	i K	оеделены выполне омплекс астровы:	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	-	инаты, м	Радиус , м	•	инаты, м	<b>Радиус,</b> м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н501	_	-	_	52735 6.40	22232 01.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н502	_	-	_	52735 7.05	22232 09.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н503	1	-	-	52734 4.34	22232 10.15		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н504	-	-	_	52734 3.70	22232 02.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н501	_	-	_	52735 6.40	22232 01.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Сведе	ния о ха	арактери	стиках об	бъекта н	едвижим	ости с кад	астровым номером <u>50</u>	:05:0040312:646	
№ п/п		Наим	иенование	характер	оистики		Значение хар	актеристики	

1	?	2	3							
1.	Вид объекта недвижимости		Здание							
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строительств	рственный учетный номер сооружения, объекта за								
3.	Кадастровый номер земел участков), в границах котор здание, сооружение, объект н	50:05:0040312:1174	4							
4.		р кадастрового квартала, в ожены здание, сооружение, тельства	50:05:0040313							
5.	Адрес здания, сооружения строительства	н, объекта незавершенного	_							
5.1	Сведения о местоположении незавершенного строительст структурированном в сосинформационной адресной сы									
5.2	Дополнительные сведения о	местоположении	_							
6.	Иные сведения		_							
3. По	яснения к сведениям об объег	сте недвижимости с кадастро	вым номером <u>50:05</u>	5:0040312:646						
1.	_									
		местоположения зданий, с шенного строительства на		ке						
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>—</u> Система координат <u>МСК-50, зона 2</u> Зона № 2									
Обози чени харан ерны точе конту	те государственном реестре недвижимости их к	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения						

а	<u> </u>	(инаты, М	Радиус , м	•	инаты, М	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t,</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н517	_	-	_	52739 8.14	22233 11.25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н518	_	-	_	52739 1.30	22233 11.58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н519	_	-	_	52739 0.67	22232 98.59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н520	-	-	_	52739 7.51	22232 98.26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н517	-	-	_	52739 8.14	22233 11.25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Св	едения о х	арактери	істиках об	бъекта н	едвижим	10сти с кад	астровым номером <u>5</u> 0	0:05:0040312:561
№ п/п		Наи	менование	характеј	оистики		Значение ха	рактеристики
1				2		3		
1.	Вид объег	ста недви	жимости		Здание			
2.	(инвентар	ный)	ый госуд здания, роительст	coop	тный номо объек	•		

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1.							
3. По	яснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 50:05:0040312:561					
6.	Иные сведения						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313:76					

### Система координат МСК-50, зона 2

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в государстве реестре недвих	енном	Определень выполне комплекс кадастровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	Координаты, м	Радиус , м	Координаты, м	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> .), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	

X	Y	R	X	Y	R		
2	3	4	5	6	7	8	9
_	_	_	52740 6.30	22233 27.62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	_	_	52739 9.03	22233 27.84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	-	_	52739 9.16	22233 32.10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	_	_	52740 6.43	22233 31.88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	_	-	52740 6.30	22233 27.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
				2     3     4     5       -     -     52740 6.30       -     -     52739 9.03       -     -     52739 9.16       -     -     52740 6.43       -     -     52740 6.43	2     3     4     5     6       -     -     52740 6.30     22233 27.62       -     -     -     52739 9.03     22233 27.84       -     -     -     52739 9.16     22233 32.10       -     -     52740 22233 31.88       -     -     52740 22233	2       3       4       5       6       7         -       -       52740 6.30 27.62       -       -         -       -       52739 9.03 27.84       -       -         -       -       52739 9.16 32.10       -       -         -       -       52740 22233 31.88       -         -       -       52740 22233 -       -	2       3       4       5       6       7       8         -       -       52740 6.30 27.62 22233 27.62 -

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040312:562

№ 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	50:05:0040313:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313
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 50:05:0040312:562

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

	of		C 20, 3011a	<del>_</del> ,	30114 0 12 <u>2</u>				
Обозна чение характ ерных точек контур а	гос	эжатся в ударстве эе недвиж	нном	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	Координаты, м		Радиус , м Координаты, м		<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н513	-	-	_	52732 7.35	22233 01.58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н514	-	-	-	52733 4.03	22233 11.79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н515	-	-	_	52732 5.66	22233 17.26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н516	_	-	_	52731 8.98	22233 07.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н513	_	-	_	52732 7.35	22233 01.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Св	едения о ха	арактери	стиках о	бъекта н	едвижим	юсти с када	островым номером <u>50</u>	0:05:0000000:16057	
№ п/п		Наим	иенование	характер	оистики		Значение хар	рактеристики	
1				2			:	3	
1.	Вид объен	ста недви	жимости				Здание		
2.	Ранее пр (инвентар незаверше	ный)	здания,	coop	ный уче ружения,	гный номе объект	_		
3.		, в грани	щах котс		торых) ј	(земельны расположен троительств	Ы	50:05:0040313:214	
4.		которог	о распол	южены	здание,	квартала, сооружени		50:05:0040313	
5.	Адрес зд строитель		ооружени	ія, объе	екта нез	авершенног	0 –		
5.1	Сведения незаверше структури информац	енного ст прованном	троительс и в со						
5.2	Дополнит	ельные с	ведения о	местопо.	ложении		_		
6.	Иные свед	цения			_	_			
3. Поз	яснения к	сведения	м об объе	екте недв	вижимос	ги с кадаст	ровым номером <u>50:05</u>	5:0000000:16057	
1.	_								

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

Система координат МСК-50, зона 2

Обозна чение характ ерных точек контур	гос	эжатся в ударстве ое недвиж	нном	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Координаты, Р м		, м Координаты, м		Радиус, м		характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н422	-	-	_	52730 1.43	22232 42.03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н423	-	_	_	52730 1.76	22232 46.92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н424	_	-	-	52729 2.88	22232 47.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н425	_	-	_	52729 2.55	22232 42.64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н422	_	-	_	52730 1.43	22232 42.03	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)			
2. Св	едения о ха	арактери	стиках об	бъекта н	едвижим	ости с кад	астровым номер	ом <u>50</u>	0:05:0000000:18012	
№ п/п		Наим	иенование	Значен	Значение характеристики					
1					3	3				
1.	Вид объек	ста недви:	жимости				Здание			
2.	Ранее пр (инвентар: незаверше	ный)	здания,	coop	p –					
3.	Кадастров участков), здание, со	, в грани	щах кото		3:39					
4.	Уникальна границах объект нез	которог	о распол	ожены		3				
5.	Адрес зд строитель		ооружени	-						
5.1	Сведения незаверше структури информац	енного ст прованном	роительст и в со							
5.2	Дополнит	ельные сі	ведения о	местопо.	ложении		_			
6.	Иные свед	цения					_	_		
3. По	яснения к с	сведения	м об объе	кте недв	вижимос	ти с кадаст	ровым номером	50:05	5:0000000:18012	
1.	_									
	(						, сооружений, на земельном у	част	ке	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>—</u>										
Систе	ема коорди	нат <u>МСК</u>	С-50, зона	<u>2</u>			Зона № <u>2</u>		<u> </u>	
Обозн чени харан ерны точен конту	ме государственном выполнения комплексных кадастровых работ						Метод определени координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	

a	Коорд	цинаты, м	Радиус , м		инаты,	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н410	_	_	_	52729 0.41	22232 30.62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н413	_	_	_	52729 0.36	22232 22.07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н412	_	_	_	52728 0.46	22232 22.14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н411	_	_	_	52728 0.51	22232 30.69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410	-	-	_	52729 0.41	22232 30.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Св	едения о х	арактери	стиках об	бъекта н	едвижим	ости с кад	астровым номером <u>50</u>	0:05:00000000:12737
№ п/п		Наи	менование	характер	Значение хар	актеристики		
1				2	3	3		
1.	Вид объе	кта недви	жимости				Здание	
2.	(инвентар	ный)	ый госуд здания, роительст	coop	ый уче эужения,	гный номе объект	•	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1.							
3. По	яснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 50:05:0000000:12737					
6.	Иные сведения	_					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313:25					

Определены в ходе

выполнения

комплексных

кадастровых работ

Радиус,

M

Координаты,

M

Зона № 2

Метод

определения

координат

Формулы,

примененные

для расчета

средней квадратической

погрешности

определения координат

характерных точек (M<sub>t</sub>,), м, с

подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м

Система координат МСК-50, зона 2

Координаты,

M

Содержатся в Едином

государственном

реестре недвижимости

Радиус

, M

Обозна

чение

характ

ерных

точек контур

a

X	Y	R	X	Y	R		
2	3	4	5	6	7	8	9
_	_	_	52731 7.06	22232 30.37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	_	_	52731 4.10	22232 31.30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	_	_	52731 1.42	22232 22.82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	_	_	52731 4.38	22232 21.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	-	-	52731 7.06	22232 30.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
		2 3	2 3 4 	52731 52731 4.10  52731 1.42  52731 4.38	-     -     -     52731 22232 7.06 30.37       -     -     52731 22232 4.10 31.30       -     -     -     52731 22232 1.42 22.82       -     -     -     52731 22232 21.88       -     -     -     52731 22232 21.88	-       -       52731 22232 7.06       -	-       -       52731 7.06       22232 7.06       -       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         -       -       -       52731 4.10       31.30       -       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         -       -       -       52731 22232 22.82       -       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         -       -       -       52731 4.38       22232 21.88       -       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         -       -       -       52731 7.06       30.37       -       Метод спутниковых геодезических измерений измерений измерений

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040313:204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313
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	

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

	- I''		- ',	30114 V. <u>2</u>					
Обозна чение характ ерных точек контур а	гос	эжатся в сударстве ре недвиж	енном	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	Координаты, м				инаты, м	<b>Радиус</b> , м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н458	_	_	_	52728 8.76	22232 05.99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н459	_	-	_	52728 4.20	22232 06.30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

1				ı	1	ı	T	I
н460	ſ	I	-	52728 4.65	22232 12.98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н461	_	_	-	52727 5.23	22232 13.63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н462	_	_	_	52727 4.58	22232 04.05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н463	_	_	_	52728 4.00	22232 03.41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н464	_	_	_	52728 3.79	22232 00.21	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н465	_	_	_	52728 8.34	22231 99.90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н458	-	-	-	52728 8.76	22232 05.99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0000000:80721}$

№ 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	50:05:0040313:49,50:05:0040313:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313
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	_

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\equiv$ 

Система координат МСК-50, зона 2

Обозна чение характ ерных точек контур а	гос реестр Коорд	ожатся в ударстве недвиж	нном	е к када Коорди	еделены выполне омплекс астровых инаты, и	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X Y		R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н440	_	-	-	52725 2.13	22232 07.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1. Вид объекта недвижимости   2   3   3   3   3   3   3   3   3   3											
1. Вид объекта недвижимости   2   3   3.   3.   3.   3.   3.   3.	н441	_	-	_			_	геодезичес измерений	ких	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
1   1   2   3   3   1. Вид объекта недвижимости   2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   3. Кадастровый номер задание, сооружение, объект незавершенного строительства   4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   5. Адрее здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   5. Сведения о местоположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   5. Дополнительства   5. Дополнительства   5. Дополнительства   5. Дополнительства   6. Дополнительные сведения о местоположения здание, сооружение, объект незавершенного строительства   6. Дополнительные сведения о местоположения здание, сооружение, объекта незавершенного строительства   6. Дополнительные сведения о местоположения здание, сооружение, объекта незавершенного строительства   6. Дополнительные сведения о местоположения здание, сооружения, объекта незавершенного строительства   6. Дополнительные сведения о местоположения   7. Дополнительные сведения   7. Дополнительные сведени	н442	_	_	_			_	геодезичес измерений	ких	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2.13   07.46   геодезических измерений (определений)   -0.10	н443	_	-	_			-	геодезичес измерений	ких	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
№ 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         50:05:0040313:46           4.         Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства         50:05:0040313           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 50:05:0000000:18719	н440	_	-	_		_	-	геодезичес измерений	ких	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
п/п       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       50:05:0040313:46         4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства       50:05:0040313         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       —         6. Иные сведения       —         3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0000000:18719	2. Св	едения о ха	арактери	стиках об	бъекта н	едвижим	ости с када	істровым н	омером <u>50</u>	0:05:0000000:18719	
Вид объекта недвижимости     Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства     Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства     Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства     Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства     Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства     Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде     Дополнительные сведения о местоположении     Иные сведения     Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0000000:18719	II .		Наим	ленование	характер	оистики		Зн	ачение хар	актеристики	
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     4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в 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 50:05:0000000:18719	1				2				3		
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в 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 50:05:0000000:18719	1.	Вид объен	ста недви:	жимости				Здание	Здание		
участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в 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 50:05:0000000:18719	2.	(инвентар	ный)	здания,	coop	•		•			
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 50:05:0000000:18719	3.	участков)	, в грани	щах кото	рого (ко	торых) ј	расположен	ы	40313:46		
Строительства     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 —  З. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0000000:18719	4.	границах	которог	о распол	южены	здание,			40313		
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 50:05:0000000:18719	5.	•		ооружени	ія, объе	кта нез	авершенног	o –			
6. Иные сведения —  3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0000000:18719	5.1	незаверше структури	роительст и в со	гва (при ответств	В						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>50:05:0000000:18719</u>	5.2	Дополнит	ельные сі	ведения о	местопол		_				
	6.	Иные свед	цения		_						
	3. Поз	аснения к	сведения	м об объе	екте недв	вижимос	ги с кадаст	ровым ном	ером <u>50:05</u>	:0000000:18719	
1. –	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

Обозна чение характ ерных точек контур	гос	эжатся в ударстве эе недвиж	нном	i K	оеделены выполне омплекс астровых	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	_	(инаты, М	Радиус , м	_	инаты,	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н454	_	_	_	52720 6.65	22232 16.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н457	_	_	_	52720 7.54	22232 19.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н456	-	-	_	52721 3.49	22232 17.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н455	_	_	_	52721 2.60	22232 14.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н454	-	-	_	_	52720 6.65	22232 16.55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0.07^2 + 0.$	
2. Св	едения	o xa	рактери	стиках об	бъекта н	едвижим	ости с кад	астровым номером <u>50</u>	:05:0000000:19120	
№ п/п										
1					2			3	3	
1.	Вид о	бъек	та недви	жимости				Здание		
2.	(инве	нтар	ный)	ый госуд здания, роительст	coop	ый уче ужения,	тный номе объект			
3.	участ	ков),	в грані	ицах котс	рого (ко	торых) ј	(земельнь расположен троительств	Ы		
4.	грани	цах	которог		южены	здание,	квартала, сооружени			
5.	Адрес			ооружени	ія, объе	кта нез	авершенног	ro –		
5.1	незаво струк	ерше гури	енного ст рованном	роительст	гва (при ответств	отсутств ии с	ения, объект вии адреса) федерально	В		
5.2	Допол	ІНИТ	ельные с	ведения о	местопол	пожении		_		
6.	Иные	свед	цения					_		
3. По	яснени	яко	ведения	м об объє	кте недв	зижимос	ти с кадаст	ровым номером <u>50:05</u>	:0000000:19120	
1.	_									
	ı	(						і, сооружений, на земельном участ	ке	
1. Св	едения	o xa	рактерн	ых точка	х контур	а объект	га недвижи	мости с кадастровым	номером _	
Систо	ема кос	рди	нат <u>МС</u> Г	С-50, зона	<u>2</u>			Зона № 2		

Обозна чение характ ерных точек контур а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			i K	оеделены выполне омплекс астровы	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
		(инаты, м	Радиус , м	_	инаты,	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н444	-	-	_	52725 5.82	22232 26.15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н445	ı	_	_	52724 6.64	22232 27.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н446	-	_	_	52724 5.11	22232 18.21	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н447	_	_	_	52724 6.87	22232 17.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н448	_	_	_	52724 6.87	22232 17.02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н449	_	_	_	52724 7.77	22232 16.23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

П								
н450	-	-	_	52724 8.93	22232 16.06	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н451		-	_	52724 9.89	22232 16.53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н452	-	_	_	52725 0.19	22232 17.38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н453	_	_	_	52725 4.29	22232 16.72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н444	-	-	_	52725 5.82	22232 26.15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0000000:19119

№ 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	50:05:0040313:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313
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	_

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 № <u>2</u>

Система координат мск-30, зона 2							<b>Э</b> ОНА Л <u>Ч</u> <u>Z</u>		
Обозна чение характ ерных точек контур а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		I K	оеделень выполне сомплекс астровы	ния :ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
	_	(инаты, м	Радиус , м	_	инаты, м	<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н426	_	-	_	52727 1.38	22232 75.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н427	-	-	_	52726 9.46	22232 76.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н428	_	-	_	52727 0.14	22232 79.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н429	_	_	_	52726	22232	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

				1.20	81.43		геодезических измерений (определений)	)=0.10
н430	_	_	_	52725 8.61	22232 70.92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н431	_	-	_	52726 6.44	22232 68.99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н432	_	_	_	52726 6.92	22232 70.96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н433	_	_	_	52726 8.04	22232 70.69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н434	_	-	-	52726 8.76	22232 73.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н435	_	-	-	52727 0.68	22232 73.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н426	_	-	-	52727 1.38	22232 75.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0000000:18378}$

№ 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	50:05:0040313:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	50:05:0040313

	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	_

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

Обозна чение характ ерных точек контур а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		I K	оеделены выполне омплекс астровы:	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> .), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	_	Координаты, м Радиус коо		_	Соординаты, Радиус, м м			
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н436	_	_	_	52727 6.04	22232 63.62	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н439	I	-	_	52727 0.33	22232 65.08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н438	I	-	_	52727 1.31	22232 68.90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н437	1	-	_	52727 7.02	22232 67.44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н436	_	_	_	52727 6.04	22232 63.62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0000000:18379}$

№ 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	50:05:0040313:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313
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 $\underline{50:05:0000000:18379}$

-		

# 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

onere management interest of some 2							30111 112		
Обозна чение характ ерных точек контур а	гос	жатся в ударстве ре недвиж	нном	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	•	инаты, М	Радиус , м	_	инаты, м	<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н414	ı	_	_	52727 8.89	22232 94.24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н415	-	-	_	52727 8.36	22232 93.05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н416	_	-	_	52728 1.48	22232 91.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н417	-	-	_	52728 5.69	22233 01.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

							(определений)	
н418	-	-	_	52727 7.96	22233 04.66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н419	_	_	_	52727 5.34	22232 98.68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н420	_	_	_	52727 7.57	22232 97.71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н421	_	_	_	52727 6.50	22232 95.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н414	-	-	-	52727 8.89	22232 94.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0000000:15211}$

№ 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	50:05:0040313:223
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313
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 све	едения				_		
3. Поя	аснения к	сведения	ім об объе	кте недв	вижимос	ги с кадаст	ровым номером 50:05	:0000000:15211
1.	_							
							і́, сооружений, на земельном участ	ке
1. Све	едения о х	арактерн	ых точка:	х контур	а объект	га недвижи	мости с кадастровым	номером <u>—</u>
Систе	ема коорд	инат <u>МС</u>	ζ-50, зона	<u>2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обозна чение характ ерных точек контур а			енном	i K	оеделены выполне сомплекс астровы	ния :ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, Радиус м м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н466	_	_	_	52724 9.19	22233 33.44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н467			52724 7.23	22233 29.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н468	_	_	_	52725 2.48	22233 26.87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н469	_	_	_	52725 4.44	22233 30.86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н466	-	_	_	52724 9.19	22233 33.44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0007$						
2. Св	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0000000:12736												
№ п/п		Наиз	менование	Значение хар	рактеристики								
1				2				3					
1.	Вид объ	екта недви	жимости				Здание						
2.	(инвента		здания,	coop	ый уче ужения,	гный номе объект	•						
3.	участков	), в грані	ицах котс	рого (ко	торых) ј	(земельны расположена троительств	ы						
4.	границах	•	о распол	южены	здание,	квартала, сооружение							
5.	Адрес строител		сооружени	ія, объе	кта нез	авершенног	0 –						
5.1	незаверп структур		гроительс <sup>.</sup> м в со	гва (при ответств	отсутств ии с	ения, объект ни адреса) федерально	В						
5.2	Дополни	тельные с	ведения о	местопо.	пожении		_						
6.	Иные св	едения					_						
3. По	яснения к	сведения	м об объе	екте недв	зижимос	ги с кадаст	ровым номером <u>50:05</u>	5:0000000:12736					
1.	_												
							, сооружений, на земельном участ	ке					
1. Св	едения о	арактерн	ых точка	х контур	а объект	га недвижи	мости с кадастровым	номером _					
Система координат <u>МСК-50, зона 2</u> Зона № <u>2</u>													

Обозна чение характ ерных точек контур а	гос	эжатся в ударстве ое недвих	нном	I K	оеделены выполне сомплекс астровы	ния :ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	_	инаты, м	Радиус , м	Координаты, м		<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н476	-	-	-	52728 2.53	22233 44.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н479	l		_	52728 0.08	22233 39.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н478	ı	ı	_	52727 2.83	22233 42.67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н477	_	_	_	52727 5.27	22233 47.93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н476	-	-	_	52728 2.53	22233 44.56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведе	ния о ха	арактери	стиках об	бъекта н	едвижим	ости с кад	астровым номером <u>50</u>	0:05:0040313:211
№ п/п		Наим	менование	характер		Значение хар	оактеристики	

1	:	2	3	3							
1.	Вид объекта недвижимости		Здание								
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строительств	рственный учетный номер сооружения, объекта за	_								
3.		тьного участка (земельных рого (которых) расположены езавершенного строительства	50:05:0040313:44								
4.		р кадастрового квартала, в ожены здание, сооружение, тельства	50:05:0040313								
5.	Адрес здания, сооружения строительства	н, объекта незавершенного	_								
5.1	незавершенного строительст	здания, сооружения, объекта ва (при отсутствии адреса) в ответствии с федеральной истемой виде	_								
5.2	Дополнительные сведения о	местоположении	_								
6.	Иные сведения		_								
3. По	яснения к сведениям об объег	сте недвижимости с кадастро	вым номером <u>50:05</u>	5:0040313:211							
1.	_										
		местоположения зданий, с шенного строительства на		ке							
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>—</u> Система координат <u>МСК-50, зона 2</u> Зона № <u>2</u>										
Обози чени харан ерны точе конту	те государственном реестре недвижимости их к	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	ыполнения определения омплексных координат								

а	Ко	Координаты, м		-		Координаты, м		Радиус, м			координат характерных точек (М <sub>t,</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	<b>X</b>	Y	R	X	Y	R				
1	2	2	3	4	5	6	7		8	9	
н521	_	-	_	-	52729 9.02	22233 43.03	-	гес	етод спутниковых одезических мерений пределений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н522	_	-	-	-	52729 5.36	22233 36.31	_	гес	етод спутниковых одезических мерений пределений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н523	_	-	-	-	52729 6.35	22233 34.67	-	гео из	етод спутниковых одезических мерений пределений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н524	-	-	-	-	52730 6.48	22233 29.14	-	гес	етод спутниковых одезических мерений пределений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н525	_	-	_	-	52731 0.62	22233 36.72	-	гес	етод спутниковых одезических мерений пределений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н521	_	-	-	-	52729 9.02	22233 43.03	-	гес	етод спутниковых одезических мерений пределений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Св	ведения о характеристиках объекта недвижимости с кадас							астр	ровым номером 50	:05:0040313:207	
№ п/п	Наименование характеристики								Значение хар	актеристики	
1	2								3		
1.	Вид о	 бъект	а недви	жимости			Здание				

2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строительств	рственный учетный номер сооружения, объекта за									
3.	участков), в границах котор	ьного участка (земельных рого (которых) расположены езавершенного строительства									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства										
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного – строительства										
5.1	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 м	иестоположении	_								
6.	Иные сведения		_								
3. По	яснения к сведениям об объен	сте недвижимости с кадастро	овым номером <u>50:05</u>	:0040313:207							
1.	_										
		местоположения зданий, шенного строительства на		ке							
1. Св	едения о характерных точках	контура объекта недвижим	ости с кадастровым	номером <u>—</u>							
Систо	ема координат <u>МСК-50, зона 2</u>	<u>)</u>	Вона № <u>2</u>								
Обозі чени хараі ерны точе конту	те государственном реестре недвижимости кк	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения							

a	Координаты, м				<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	-	-	-	52726 6.28	22233 61.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н471		-	_	52726 3.17	22233 55.95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н472	_	_	_	52726 9.32	22233 52.60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н473	-	-	_	52727 1.73	22233 53.04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н474	_	_	_	52727 3.29	22233 55.96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н475	-	-	_	52727 2.43	22233 58.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н470	-	-	_	52726 6.28	22233 61.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Свед	ения о ха	арактери	стиках об	 ъекта н	едвижим	пости с кад	астровым номером <u>50</u>	0:05:00000000:15779

1	2	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости		Здание			
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строительств	_				
3.	Кадастровый номер земел участков), в границах котор здание, сооружение, объект н	50:05:0040313:44				
4.	Уникальный учетный номе границах которого располо объект незавершенного строи		50:05:0040313			
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенного	_			
5.1	незавершенного строительств	тветствии с федеральной	-			
5.2	Дополнительные сведения о м	иестоположении	_			
6.	Иные сведения		_			
3. Поя	яснения к сведениям об объек	сте недвижимости с кадастро	вым номером <u>50:0</u>	5:0000000:15779		
1.	_					
			земельном участ			
Обозі			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Формули		
чени харан ерны точе конту	те государственном реестре недвижимости кх к	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		

Значение характеристики

Наименование характеристики

№

 $\Pi/\Pi$ 

a	_	инаты, м	Радиус , м	_	инаты, м	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н355	-	-	_	52718 7.82	22232 62.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н356	_	-	_	52718 7.26	22232 63.23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н357	_	-	_	52718 5.72	22232 59.82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н358	_	_	_	52718 6.28	22232 59.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н359	_	-	_	52718 4.32	22232 55.22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н360	-	-	_	52719 5.16	22232 50.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н361	_	-	_	52720 3.90	22232 69.64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н362	_	-	_	52719 3.05	22232 74.54	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н363			ı	52719 1.08	22232 70.17	ı	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н364			-	52719 0.51	22232 70.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н365	_	_	-	52718 8.92	22232 66.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366	-	-	_	52718 9.49	22232 66.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н355	-	-	-	52718 7.82	22232 62.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040313:165

№ 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	50:05:0040313:241,50:05:0040313:591
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313
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 све	дения					_			
3. Поя	існения к	сведения	м об объе	кте недв	вижимос	ги с кадаст	ровым номером 50:05	:0040313:165		
1.	_									
							і́, сооружений, на земельном участ	ке		
1. Све	едения о х	арактерн	ых точка:	х контур	а объект	га недвижи	мости с кадастровым	номером <u>—</u>		
Систе	ема коорді	инат <u>МС</u>	С-50, зона	<u>2</u>			Зона № <u>2</u>			
Обозн чени харак ерны точен конту	e roc rt peect x	ржатся в сударстве ре недвих	нном	i K	оеделены выполне сомплекс астровы	ния :ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
	Коорд	Координаты, м		•		Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н239	_	_	_	52705 5.70	22232 62.24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н240	_	_	_	52704 7.28			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н241	_		_	52705 5.47	22232 45.25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

П						ı	T	T
н242	l		ı	52705 7.62	22232 47.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243	_	_	-	52705 9.87	22232 46.05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н244	_	_	-	52706 1.79	22232 48.40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245	_	_	_	52706 4.58	22232 46.13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246	-	-	-	52706 8.95	22232 51.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239	_	-	-	52705 5.70	22232 62.24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0000000:75491

№ 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	50:05:0040314:95			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313			
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	

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

			C 50, 5011a	<del>_</del>	3014 1 1 <u>2</u>				
Обозна чение характ ерных точек контур а	гос	эжатся в ударстве эе недвиж	нном	I K	оеделены выполне сомплекс астровы	ния :ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н229	_	-	_	52706 0.05	22232 30.01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н232	-			52705 6.91	22232 32.54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н231	_	_	_	52705 9.73	22232 36.04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н230	_	-	-	52706 2.87	22232 33.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н229	_	_	_	52706 0.05	22232 30.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$		
2. Св	едения о ха	арактери	стиках о	бъекта н	едвижим	юсти с кад	астровым номером <u>50</u>	0:05:00000000:75481		
№ п/п		Наим	иенование	характер	оистики		Значение хар	рактеристики		
1				2			3	3		
1.	Вид объен	ста недви:	жимости				Сооружение	Сооружение		
2.	Ранее пр (инвентар незаверше	ный)	здания,	coop	ый уче ружения,	гный номе объект	_			
3.		, в грани	щах котс		торых) ј	(земельны расположен троительств	ы	50:05:0040314:95		
4.		которог	о распол	южены	здание,	квартала, сооружени				
5.	Адрес зд		ооружени	ія, объе	кта нез	авершенног	ю –			
5.1	Сведения незаверше структури информал	енного ст прованном	роительс и в со	В						
5.2	Дополнит	ельные с	ведения о	местопо.	_					
6.	Иные свед	дения			_					
3. Поя	яснения к	сведения	м об объе	екте недв	вижимос	ги с кадаст	ровым номером <u>50:05</u>	5:0000000:75481		
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

Обозна чение характ ерных точек контур а	гос	эжатся в ударстве ое недвиж	нном	I K	оеделены выполне омплекс астровы:	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	<b>Координаты</b> , м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н223		_	_	52708 5.88	22232 63.04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228	ı	_	_	52708 3.42	22232 64.97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227	_	-	_	52708 4.66	22232 66.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226	_	-	_	52708 2.30	22232 68.39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225	_	-	_	52708 4.77	22232 71.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)			
н224	4 – –		_	52708 9.58	22232 67.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н223	_	_	_	52708 5.88	22232 63.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07² )=0.10		
2. Св	едения о х	арактери	стиках о	бъекта н	едвижим	лости с када	стровым номером <u>50</u>	0:05:00000000:75480		
№ п/п		Наим	меновани	Значение хар	рактеристики					
1				2			:	3		
1.	Вид объег	кта недви	жимости				Здание			
2.	Ранее пр (инвентар незаверше	ный)	здания,	coop	ный уче ружения,	тный номе объект				
3.		, в грани	щах кото		торых) ј	(земельны расположень троительств	Ы			
4.		которог	о распол	тожены	здание,	квартала, сооружение		50:05:0040313		
5.	Адрес з, строитель		ооружен	ия, объе	екта нез	завершенног	0 –			
5.1		енного ст прованном	гроительс и в со	тва (при оответств	отсутств ии с	ения, объект вии адреса) федерально	В			
5.2	Дополнит	ельные с	ведения о	местопо	ложении		_			
6.	Иные све,	дения					_			
3. По	яснения к	сведения	м об объ	екте недн	зомижив	ти с кадастј	оовым номером 50:05	5:0000000:75480		
1.	_									
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Св	едения о ха	арактерн	ых точка	ах контур	ра объект	га недвижим	иости с кадастровым	номером —		

Обозна чение характ ерных точек контур а	гос	эжатся в ударстве эе недвий	нном	i K	оеделены выполне омплекс астровы	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н233	-	-	_	52706 7.34	22232 82.37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238	Н	Ι	_	52706 5.27	22232 83.87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н237	Ι	Ι	_	52706 6.60	22232 85.70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н236	_	-	_	52707 2.93	22232 81.09	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н235	_	-	_	52706 9.83	22232 76.85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н234	-	-	_	52706 5.57	22232 79.96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н233	_	_	_	52706 7.34	22232 82.37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$					
2. Св	едения о	характери	істиках об	бъекта н	едвижим	лости с кад	астровым номером <u>50</u>	0:05:0000000:75483					
№ п/п		Наиз	менование	Значение хар	актеристики								
1				2		3	3						
1.	Вид объ	екта недви	жимости			Сооружение							
2.	(инвента	Ранее присвоенный государственный учетный номер – (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства											
3.	участков	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства											
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства												
5.	Адрес		ооружени	я, объе	екта нез	завершенног	го –						
5.1	незавери структур		гроительст м в со	гва (при ответств	отсутств ии с	ения, объект вии адреса) федерально	В						
5.2	Дополни	тельные с	ведения о	местопо.	ложении		_						
6.	Иные све	едения					_						
3. По	яснения к	с сведения	ім об объе	кте недв	вижимос	ти с кадаст	ровым номером <u>50:05</u>	5:0000000:75483					
1.	_												
	1						і, сооружений, на земельном участ	ке					
1. Св	едения о х	карактерн	ых точка	х контур	ра объек	га недвижи	мости с кадастровым	номером <u>—</u>					
Систе	Система координат <u>МСК-50, зона 2</u> Зона № <u>2</u>												

Обозна чение характ ерных точек контур	гос	эжатся в ударстве ое недвиж	нном	i K	оеделены выполне сомплекс астровы:	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	•	Координаты, м		Координаты, м		<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н124	-	-	-	52686 5.06	22233 88.22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125	ı	-	_	52687 1.86	22233 82.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126		-	_	52687 9.06	22233 91.81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127	-	-	_	52687 2.26	22233 97.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124	-	-	_	52686 5.06	22233 88.22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведе	ния о ха	арактери	стиках об	 ъекта н	—— едвижим	ости с кад	астровым номером <u>50</u>	0:05:0040314:183
№ п/п		Наим	иенование	характер	оистики		Значение хар	актеристики

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		50:05:0040314:9	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		50:05:0040313	
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. По	яснения к сведениям об объег	сте недвижимости с кадастро	вым номером <u>50:05</u>	5:0040314:183
1.	_			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
<ol> <li>Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —</li> <li>Система координат МСК-50, зона 2</li> <li>Зона № 2</li> </ol>				
Обозі чени харан ерны точе конту	те государственном реестре недвижимости их к	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

a		(инаты, М	Радиус , м	•	инаты, М	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н144	-	-	_	52688 1.79	22234 31.48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147	_	_	_	52687 7.79	22234 24.84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146	_	-	_	52687 1.75	22234 28.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145	-	_	_	52687 5.75	22234 35.11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144	-	_	_	52688 1.79	22234 31.48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07² )=0.10
2. Св	едения о х	арактери	істиках об	ъекта н	едвижим	юсти с кад	астровым номером <u>5(</u>	0:05:0040314:187
№ п/п		Наи	менование	характеј	оистики		Значение хар	рактеристики
1				2				3
1.	Вид объег	кта недви	жимости				Здание	
2.	Вид объекта недвижимости  Ранее присвоенный государственный учетный (инвентарный) здания, сооружения, незавершенного строительства						ер –	

3.	Кадастровый номер земел участков), в границах котор здание, сооружение, объект н	ого (которых) расположень	I					
4.	Уникальный учетный номе границах которого располо объект незавершенного строи							
5.	Адрес здания, сооружения строительства	а, объекта незавершенного	_					
5.1	Сведения о местоположении незавершенного строительсти структурированном в сосинформационной адресной си	ва (при отсутствии адреса) в тветствии с федеральной	3					
5.2	Дополнительные сведения о м	иестоположении	_					
6.	Иные сведения		рамках ККР грании подлежат исправле	ОКС пересекает границы участка. В рамках ККР границы участка не подлежат исправлению,т.к. координаты установлены по решению суда.				
3. Поз	яснения к сведениям об объек	сте недвижимости с кадастр	овым номером <u>50:05</u>	вым номером 50:05:0040314:187				
1.	_							
		местоположения зданий, шенного строительства н		ке				
1. Св	едения о характерных точках	контура объекта недвижим	ости с кадастровым	номером —				
Система координат <u>МСК-50, зона 2</u> Зона № <u>2</u>								
Обозн чени харан ерны точе конту	те государственном реестре недвижимости к к	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения					

a	Координаты, м		Радиус , м	_	инаты, м	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н128	-	-	-	52685 0.77	22233 93.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133		-	_	52685 5.90	22234 01.97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132	_	_	_	52685 9.48	22233 99.88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131	-	-	_	52685 6.44	22233 94.68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130	_	-	_	52685 7.33	22233 94.16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129	_	-	_	52685 5.24	22233 90.58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128	_	-	_	52685 0.77	22233 93.19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведе	ения о ха	арактери	стиках об	ъекта н	едвижим	ости с кад	астровым номером <u>50</u>	:05:0070202:547

№ п/п	Наименование	Значение хар	Значение характеристики			
1	:	:	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание	Здание			
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строительств	-				
3.	Кадастровый номер земел участков), в границах котор здание, сооружение, объект н	оого (которых) расположены	1			
4.	Уникальный учетный номе границах которого располо объект незавершенного строи	ожены здание, сооружение				
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенного	<u> </u>			
5.1	Сведения о местоположении незавершенного строительст структурированном в сосинформационной адресной ст					
5.2	Дополнительные сведения о	местоположении	_	_		
6.	Иные сведения		ОКС пересекает гр рамках ККР грании подлежат исправле координаты устано решению суда.	цы участка не ению,т.к.		
<b>3. По</b>	яснения к сведениям об объег –	сте недвижимости с кадастр	овым номером <u>50:05</u>	5:0070202:547		
		местоположения зданий, шенного строительства н	- ·	ке		
1. Св	едения о характерных точках	контура объекта недвижим	ости с кадастровым	номером <u>—</u>		
Сист	ема координат <u>МСК-50, зона 2</u>	2	Зона № <u>2</u>			
Обозі чени хараі ернь точе конту	те государственном реестре недвижимости их еж	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		

a	_	(инаты, М	Радиус , м	_	инаты, м	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н316	_	-	_	52704 1.23	22234 18.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н331		-	_	52704 5.21	22234 15.13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н330	_	-	_	52703 6.06	22234 04.25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н329	_	_	_	52703 2.16	22234 07.55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н328	_	_	_	52703 1.21	22234 06.42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н327	_	-	_	52702 7.73	22234 09.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н326	_	-	-	52702 8.69	22234 10.47	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н325	_	-	_	52702 4.74	22234 13.79	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н324	-	_	_	52702 7.66	22234 17.26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н323	_		_	52702 7.05	22234 17.77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н322	_	-	_	52702 9.23	22234 20.37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н321	-	_	_	52702 9.84	22234 19.86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320	_	_	_	52703 3.90	22234 24.67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н319	-	_	_	52703 7.84	22234 21.37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н318	_	-	-	52703 9.42	22234 21.61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н317	_	_	-	52704 1.19	22234 20.12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н316	_		-	52704 1.23	22234 18.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	50:05:0040313:250
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313
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>50:05:0040313:197</u>

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\pm$ 

Система координат МСК-50, зона 2

Обозна чение характ ерных точек контур а	Содержатся в государстве реестре недвиж	нном	Определены выполне комплекс кадастровы	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	Координаты, м	Радиус , м	Координаты, м	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	

	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н292	_	-	_	52700 1.01	22234 33.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н293	_	_	_	52701 3.73	22234 22.64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н294	_	_	_	52702 1.39	22234 31.88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н295	_	_	_	52700 8.66	22234 42.42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н296	_	_	_	52700 6.93	22234 40.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н297	-	_	_	52700 5.04	22234 41.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н298	_	-	_	52699 9.62	22234 35.35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н299	-	_	_	52700 1.51	22234 33.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н292	-	-	_	52700 1.01	22234 33.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Свед	ения о ха	арактери	стиках об	бъекта н	едвижим	ости с кад	астровым номером <u>50</u>	:05:0040312:594		
30	No Наименование уапаутепистичи Значение уапаутепистичи									

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости		Здание						
2.	Ранее присвоенный госуд (инвентарный) здания, незавершенного строительст								
3.		пьного участка (земельных рого (которых) расположены незавершенного строительства		50:05:0040313:31					
4.		ер кадастрового квартала, в ожены здание, сооружение, ительства							
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенного	_						
5.1	Сведения о местоположении незавершенного строительст структурированном в соинформационной адресной с								
5.2	Дополнительные сведения о	местоположении	_	_					
6.	Иные сведения		_	_					
3. Поз	яснения к сведениям об объе	кте недвижимости с кадастр	овым номером <u>50:05</u>	:0040312:594					
1.	_								
		е местоположения зданий, ошенного строительства н		ке					
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>—</u> Система координат <u>МСК-50, зона 2</u> Зона № 2								
Обозн чени харан ерны точе конту	е государственном реестре недвижимости х к	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения						

a	Координаты, м		Радиус , м	_	инаты,	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	_	-	_	52699 8.55	22234 66.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301	-	-	_	52699 1.33	22234 57.33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н302	_	_	_	52700 0.40	22234 50.01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н303	_	_	_	52700 7.62	22234 58.97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н304	_	_	_	52700 6.35	22234 59.99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н305	_	_	_	52701 4.99	22234 70.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н306	-	-	_	52700 5.49	22234 78.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н307	_	-	_	52700 5.45	22234 80.35	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№		Наим	Значение хап	artenucturu				
2. Сведо	ения о ха	арактери	стиках о	бъекта н	едвижим	юсти с кад	астровым номером <u>50</u>	:05:0040313:183
н300	_	_	_	52699 8.55	22234 66.28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н315	_	_	_	52699 8.56	22234 70.15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н314	_	_	_	52699 2.20	22234 75.27	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н313	_	_	_	52699 2.17	22234 76.77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н312	_	-	_	52699 4.66	22234 79.86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н311	_	-	-	52699 6.13	22234 80.14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310	_	_	_	52699 8.61	22234 78.14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н309	_	_	_	52700 1.43	22234 81.63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н308	_	-	_	52700 3.39	22234 82.02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							(определений)	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	_

50:05:0040313:32 50:05:0040313
50:05:0040313
-
-
-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>50:05:0040313:183</u>

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\pm$ 

Система координат МСК-50, зона 2

Обозна чение характ ерных точек контур а	Содержатся в государстве реестре недвиж	енном	Определень выполне комплекс кадастровы	ния :ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
	Координаты, м	Радиус , м	Координаты, м	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t,</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		

X	Y	R	X	Y	R		
2	3	4	5	6	7	8	9
-	_	_	52678 5.33	22232 43.72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	_	-	52678 9.87	22232 40.28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	-	_	52679 1.83	22232 42.87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	_	_	52678 7.29	22232 46.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	-	-	52678 5.33	22232 43.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
				2     3     4     5       -     -     52678       5.33     52678       -     -     52678       9.87       -     -     52679       1.83       -     -     52678       7.29	2     3     4     5     6       -     -     -     52678 5.33     22232 43.72       -     -     -     52678 9.87     22232 40.28       -     -     -     52679 1.83     22232 42.87       -     -     -     52678 7.29     22232 46.31       -     -     -     52678 22232	2       3       4       5       6       7         -       -       -       52678 5.33       22232 43.72       -         -       -       -       52678 9.87       22232 40.28       -         -       -       -       52679 1.83       22232 42.87       -         -       -       -       52678 22232 46.31       -         -       -       -       52678 22232 -       -	2       3       4       5       6       7       8         -       -       -       52678 5.33       22232 43.72       -       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         -       -       -       52678 9.87       22232 40.28       -       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         -       -       -       52679 1.83       42.87       -       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         -       -       -       52678 22232 7.29       -       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         -       -       -       52678 22232 46.31       -       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040313:131

<b>№</b> 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	50:05:0040313:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313
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 50:05:0040313:131

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

			C 50, 5011a	<del>_</del>					
Обозна чение характ ерных точек контур а	гос	эжатся в ударстве эе недвий	нном	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	•		Радиус , м	Координаты, м		<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н29			52679 6.46	22232 77.83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н32			52679 2.62	22232 80.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

н31	_	_	_	52679 7.20	22232 86.69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н30	-	_	-	52680 1.04	22232 83.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н29	-	_	-	52679 6.46	22232 77.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Св	едения о х	арактери	істиках о	бъекта н	едвижим	ости с кад	астровым номером <u>5</u>	0:05:0040313:132		
№ п/п		Наиз	меновани	е характеј	оистики		Значение ха	рактеристики		
1				2				3		
1.	Вид объе	кта недви	жимости				Здание			
2.	(инвентар		здания,	coop	ый уче ружения,	гный номе объект	-	_		
3.	участков)		ицах кот		торых) ј	(земельнь расположен троительств	ы	50:05:0040313:68		
4.	границах	•	о распо	ложены	здание,	квартала, сооружени		50:05:0040313		
5.	Адрес з строители		ооружен	ия, объе	кта нез	авершенноі	ю –			
5.1	незаверш структурі	енного ст	гроительс м в с	тва (при рответств	отсутств ии с	ения, объектии адреса) федерально	В			
5.2	Дополни	гельные с	ведения с	местопо	ложении		_			
6.	Иные све	дения		участка, уточненн плану 14.01.2025. требуется предусм	В дальнейшем мотреть в границ участка с					
3. Поя	яснения к	сведения	м об объ	екте недв	вижимос	ги с кадаст	ровым номером <u>50:0</u>	5:0040313:132		

## 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

Обозна чение характ ерных точек контур а	гос	эжатся в ударстве ое недвиж	нном	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	Координаты, м		Радиус , м	с Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н280	-	-	_	52703 6.04	22233 27.62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н281		-	_	52703 0.33	22233 32.18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н282	_	-	_	52702 4.65	22233 25.07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н283	_	-	_	52703 0.36	22233 20.51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н280	_		_	_	52703 6.04	22233 27.62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Св	едения	o xa	арактери	істиках об	бъекта н	едвижим	пости с кад	астровым номером <u>50</u>	0:05:0040313:243		
№ п/п			Наи	менование	Значение хар	Значение характеристики					
1					2				3		
1.	Вид об	ьен	ста недви	жимости				Здание			
2.	(инвен	тар	ный)	ый госуд здания, роительст	coop	ный уче ружения,	тный номе				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства										
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства										
5.	Адрес строит			гооружени	я, объе	екта нез	авершенног				
5.1	незаве	рше ури	енного ст прованно		гва (при ответств	отсутств ии с	ения, объектии адреса) федерально	В			
5.2	Допол	нит	ельные с	ведения о	местопо	ложении		_	_		
6.	Иные о	свед	цения					_			
3. По	яснения	К	сведения	ім об объе	кте неді	вижимос	ти с кадаст	ровым номером 50:05	5:0040313:243		
1.	_										
	ı	(						і́, сооружений, на земельном участ	ке		
1. Св	едения (	) Xa	рактерн	ых точка	х контур	ра объект	га недвижи	мости с кадастровым	номером —		
Систе	ема коо	рди	інат <u>МСІ</u>	ζ-50, зона	<u>2</u>			Зона № 2			

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н108	-	-	_	52685 6.09	22232 13.63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н109	Н	l	_	52685 8.40	22232 11.72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н110	l	Ι	_	52686 2.85	22232 17.09	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н111	l	ľ	_	52686 0.54	22232 19.00	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н112	_	-	_	52686 1.91	22232 20.65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н113	_	-	_	52685 4.95	22232 26.42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

7								
н114	-	_	_	52684 9.13	22232 19.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115	-	-	_	52685 3.78	22232 15.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116	-	_	_	52685 1.83	22232 13.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117	-	-	_	52685 4.18	22232 11.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108	-	-	_	52685 6.09	22232 13.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040313:226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313
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 50:05:0040313:226

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

	• • •	'	t 50, 5011u					
Обозна чение характ ерных точек контур а	государствені реестре недвижи		енном	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
		(инаты, М	Радиус , м	_	инаты, М	Радиус, м		характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33	-	_	_	52674 8.76	22232 65.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36	_	_	_	52674 6.31	22232 62.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35	-	-	_	52674 3.15	22232 65.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34	_	_	_	52674	22232		Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				5.61	68.42		геодезических измерений (определений)	)=0.10				
н33	_	_	_	52674 8.76	22232 65.97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
2. Св	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040313:209											
№ п/п	Наименование характеристики Значение характеристи											
1				2			;	3				
1.	Вид объ	екта недви	жимости				Здание					
2.	(инвента		здания,	coop	ный уче ружения,	гный номе объект	_					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства											
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства											
5.	Адрес строител		сооружени	ія, объє	екта нез	авершенног	0 -					
5.1	незаверп структур	ценного с	гроительс <sup>.</sup> м в со	гва (при ответств	отсутств ии с	ения, объект ии адреса) федерально	В					
5.2	Дополни	тельные с	ведения о	местопо	ложении		_					
6.	Иные св	едения					_					
3. По	яснения к	с сведения	ім об объє	екте недн	зижимос	ги с кадаст	ровым номером <u>50:05</u>	5:0040313:209				
1.	_											
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. Св	едения о	карактерн	ых точка	х контур	ра объект	га недвижи	мости с кадастровым	номером <u>—</u>				
Систе	Система координат <u>МСК-50, зона 2</u> Зона № <u>2</u>											

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	-	(инаты, М	Радиус , м	_	инаты,	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н385	-	-	_	52709 6.89	22233 53.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н386	ı	_	_	52709 6.89	22233 51.31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н387		_	_	52709 8.40	22233 50.00	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н388	-	-	_	52709 8.49	22233 47.50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н389	_	_	_	52710 1.66	22233 44.74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н390	_	_	_	52710 4.15	22233 44.83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н391	_	-	_	52710 5.98	22233 43.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н392	-	-	_	52710 7.64	22233 43.83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н393	-	_	_	52711 5.87	22233 53.37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н394	-	_	_	52710 5.13	22233 62.65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н385	-	-	_	52709 6.89	22233 53.11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0040313:173}$

№ 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	50:05:0040313:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313
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 50:05:0040313:173

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

Система	і коорди	mai <u>wici</u>	C 50, 5011a	она л <u>е</u>				
Обозна чение характ ерных точек контур а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			I K	оеделены выполне сомплекс астровы	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	_	(инаты, м	Радиус , м	_	инаты, м	<b>Радиус,</b> м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н265	_	-	_	52707 3.29	22233 97.36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н332	_	-	_	52707 5.51	22234 00.11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н333	_	-	-	52707 7.00	22233 98.92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н334	_	_	_	52709	22234	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				0.46	15.69		геодезических измерений (определений)	)=0.10
н335	_	_	_	52707 7.34	22234 26.22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н336	-	_	_	52707 3.58	22234 21.54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н337	_	-	_	52708 0.89	22234 15.66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н338	_	-	_	52707 1.19	22234 03.58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н339	_	-	_	52707 0.89	22234 03.83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н266	_	-	_	52706 8.67	22234 01.08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н265	_		_	52707 3.29	22233 97.36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
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	50:05:0040313:30,50:05:0040313:94

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313						
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. Поя	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040313:200							

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

Обозна чение характ ерных точек контур	ение государственном ракт реестре недвижимо очек нтур		нном	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
	Координаты, м		Радиус , м	координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

	1						T	<u> </u>
н265	_	_		52707 3.29	22233 97.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275	_	_	_	52707 0.93	22233 94.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н274			-	52707 1.71	22233 93.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н273			_	52706 8.96	22233 90.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н272			_	52706 8.18	22233 91.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н271	_	_	_	52706 2.00	22233 83.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270	-	-	_	52705 4.73	22233 89.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н269	_	_	_	52705 7.12	22233 92.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н268	_	_	-	52705 2.35	22233 95.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н267	_	-	_	52706 1.25	22234 07.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н266	_	_	-	52706 8.67	22234 01.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н265	_	_	_	52707 3.29	22233 97.36	-	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)							
2. Св	едения о характеристиках об	ъекта нед	движим	ости с када		50:05:0040313:202						
№ п/п	Наименование			· · ·		практеристики						
1	2	2				3						
1.	Вид объекта недвижимости				Здание	Здание						
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строительств	coopy	ій учет жения,	гный номе объект								
3.	Кадастровый номер земел участков), в границах котор здание, сооружение, объект н	ого (кот			ы	,50:05:0040313:30						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства											
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного – строительства											
5.1	Сведения о местоположении незавершенного строительст структурированном в сосинформационной адресной сы	ва (при о ответстви	тсутств и с		В							
5.2	Дополнительные сведения о	местополо	ожении		-	_						
6.	Иные сведения				-							
3. По	яснения к сведениям об объег	кте недви	<b>іжимос</b>	ги с кадаст	ровым номером 50:0	05:0040313:202						
1.	_											
					і, сооружений, на земельном учас	тке						
1. Св	едения о характерных точках	к контура	і объект	га недвижи	мости с кадастровы	м номером <u>—</u>						
Систо	ема координат <u>МСК-50, зона 2</u>	<u>2</u>			Зона № 2							
Обозі чени харан ерны точе конту	ение государственном выполнения определения комплексных координат очек											

а	Коор	цинаты, м	Радиус , м	•	инаты, М	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t,</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н276	_	-	_	52703 1.11	22233 70.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н279	_	_	_	52702 5.92	22233 64.28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н278	_	_	_	52702 0.80	22233 68.30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н277	-	_	_	52702 5.99	22233 74.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н276	-	_	_	52703 1.11	22233 70.91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Св	едения о х	арактери	істиках об	бъекта н	едвижим	10сти с кад	астровым номером <u>5</u> (	0:05:0040313:208
№ п/п		Наи	менование	характер	Значение хај	рактеристики		
1				2		3		
1.	Вид объе	кта недви	жимости		Здание			
2.	(инвентар	эный)	ый госуд здания, роительст	coop	тный номо объек	•		

_																		
3.	Кадастровый ном участков), в грани здание, сооружение	щах котој	рого (которых)	расположены	I													
4.	Уникальный учет границах которог объект незавершен	о распол	ожены здание,															
5.	Адрес здания, с строительства	ооружени	я, объекта нез	вавершенного	) <u> </u>													
5.1	Сведения о местоп незавершенного ст структурированном информационной а	роительст и в со	ва (при отсутствответствии с	вии адреса) в	3													
5.2	Дополнительные сведения о местоположении –																	
6.	Иные сведения				_													
3. По	яснения к сведения	м об объе	кте недвижимос	ти с кадастр	овым номером 50:0	05:0040313:208												
1.																		
1.	_																	
			е местоположеі		сооружений, а земельном учас	TWE												
			-		•													
1. CB	едения о характерн	ых точках	к контура объек	га недвижим	ости с кадастровы	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>—</u>												
		1. Сведения о характерных точках контура ооъекта недвижимости с кадастровым номером <u>—</u>																
Систо	ема координат <u>МСК</u>	С-50, зона 2	<u>2</u>		Зона № <u>2</u>													
Систо Обози чени харан ерны точе конту	на Содержатся в государстве реестре недвиж	Едином нном	2 Определень выполне комплеко кадастровы	и в ходе ения еных	Зона № <u>2</u> Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат												

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н493	_	_	_	52732 8.24	22232 02.28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н494	_	_	_	52732 8.65	22232 13.33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н495	_	_	_	52731 6.26	22232 13.78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н496	_	-	_	52731 5.85	22232 02.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н493	-	-	-	52732 8.24	22232 02.28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0000000:19203}$

№ 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	50:05:0040313:10			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313			
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 50:05:0000000:19203

1. |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\equiv$ 

Система координат МСК-50, зона 2

Cherema	коорда	11141 <u>14101</u>	с-50, зона	<u> </u>	Juna 312 <u>2</u>						
Обозна чение характ ерных точек контур а	гос	эжатся в ударстве ое недвиж	нном	i K	оеделены выполне сомплекс астровы:	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
	_		Радиус , м	Координаты, м		<b>Радиус,</b> м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н489	-	-	_	52733 7.71	22232 32.75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н492			52733 5.58	22232 29.24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				

н491	_	_	_	52733 0.36	22232 32.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н490	-	_	_	52733 2.49	22232 35.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н489	-	_	_	52733 7.71	22232 32.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
2. Св	едения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0000000:19186												
№ п/п		Наим	иенование	характер	оистики		Значение хар	актеристики					
1				2			3	3					
1.	Вид объен	ста недви:	жимости				Здание						
2.	Ранее пр (инвентар незаверше	ный)	здания,	coop	ый уче ружения,	гный номе объект	-						
3.		, в грани	ицах кото	рого (ко	торых) ј	(земельны расположен гроительств	Ы						
4.		которог	о распол	ожены	здание,	квартала, сооружени		50:05:0040313					
5.	Адрес зд строитель		ооружени	ія, объе	кта нез	авершенног	ro –						
5.1		енного ст прованном	роительст и в со	гва (при ответств	отсутств ии с	ния, объект ии адреса) федерально	В						
5.2	Дополнит	ельные сі	ведения о	местопо.	-								
6.	Иные свед	дения			_	_							
3. Поз	яснения к	сведения	м об объе	екте недв	ровым номером <u>50:05</u>	:0000000:19186							
1.	_												
	1	(	Эписани	е место	положен	ия зданий	, сооружений,						
l		обт от <i>е</i> тог	D HADADAI	*********	CO OTNOU	топі стро і	TO DOMOTH HOM VILLOTT	120					

объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

Система координат МСК-50, зона 2

			E	_ [			Метод Формулы,		
Обозна чение характ ерных точек контур	гос	жатся в ударстве ое недвиж	нном	i K	оеделены выполне сомплекс астровы	ния ных	Метод определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	<b>Координаты</b> , м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н49		-	_	52686 9.34	22231 96.24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н50	-	-	_	52686 7.76	22231 94.37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н51	_	_	_	52686 7.98	22231 91.83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н52	_	-	_	52686 9.93	22231 90.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н53	_	-	-	52687 2.47	22231 90.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

							(определений)	
н54	-	-	-	52687 4.06	22231 92.28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55	_	_	_	52687 6.43	22231 90.28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56	_		-	52688 4.88	22232 00.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57	_		_	52688 4.33	22232 00.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58			-	52688 4.85	22232 01.41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59	_		-	52688 4.68	22232 02.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60	_		_	52688 0.45	22232 06.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61	_		_	52687 9.31	22232 06.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62	_	-	-	52687 9.32	22232 07.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63	_	-	-	52687 8.24	22232 08.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64	_	_	_	52687 6.85	22232 08.23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ п/п	Наименование характеристики 2							Значение характеристики 3	
	. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>50:05:0040313:136</u>								
н49	_	-	_	52686 9.34	22231 96.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н73	_	_	_	52686 7.09	22231 98.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н72	_	-	_	52686 7.74	22231 98.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н71	_	_	_	52686 7.05	22231 99.47	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н70	_	-	_	52686 6.93	22232 00.87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н69	_	-	_	52686 7.83	22232 01.94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н68	_	_	_	52686 9.23	22232 01.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н67	-	-	_	52686 9.86	22232 01.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н66	_	_	_	52687 5.54	22232 08.17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н65	_	-	_	52687 6.29	22232 07.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

1.	Вид объекта недвижимости		Здание	
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строительств	_		
3.	Кадастровый номер земел участков), в границах котор здание, сооружение, объект н	50:05:0040313:57		
4.	3	р кадастрового квартала, в ожены здание, сооружение, ительства	50:05:0040313	
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенного	_	
5.1	Сведения о местоположении незавершенного строительст структурированном в сос информационной адресной ст			
5.2	Дополнительные сведения о	местоположении	_	
6.	Иные сведения		_	
3. По	яснения к сведениям об объег	сте недвижимости с кадастро	овым номером <u>50:05</u>	:0040313:136
1.	_			
		местоположения зданий, о шенного строительства на		кe
1. Св	едения о характерных точках	контура объекта недвижимо	ости с кадастровым	номером _
Систо	ема координат <u>МСК-50, зона 2</u>	<u>2</u>	Вона № <u>2</u>	
Обозі чени харан ерны точе конту	е государственном реестре недвижимости х к	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

a	_	Координаты, м		-		_	инаты,	Радиус,		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н92	_	-	_	52687 8.41	22232 20.95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н93	_	-	_	52687 5.05	22232 23.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н94	_	-	_	52686 7.81	22232 14.90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н95	_	-	_	52687 1.17	22232 12.14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н92	_	-	_	52687 8.41	22232 20.95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Св	едения о ха	арактери	стиках об	бъекта н	едвижим	ости с кад	астровым номером <u>5(</u>	0:05:0040313:137		
№ п/п		Наиг	менование	характер	Значение хај	рактеристики				
1				2		3				
1.	Вид объек	ста недви	жимости		Здание					
2.	Ранее пр (инвентар незаверше	ный)	здания,	coop	ер –					

1.	Описание местоположения зданий, с							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040313:137								
6.	Иные сведения	_						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313:57						

## объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\pm$ 

Система координат МСК-50, зона 2

Обозна чение характ ерных точек контур а	Содержатся в государстве реестре недвих	енном	Определены выполне комплекс кадастровы:	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	Координаты, м	Радиус , м	Координаты, м	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	

X	Y	R	X	Y	R		
2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	_	52697 6.80	22231 79.90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	_	_	52698 1.00	22231 84.63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	-	_	52697 3.75	22231 91.07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	-	_	52696 9.54	22231 86.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	-	-	52697 6.80	22231 79.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
				2     3     4     5       -     -     52697       6.80       -     -     52698       1.00       -     -     52697       3.75       -     -     52696       9.54	2       3       4       5       6         -       -       52697 6.80       22231 79.90         -       -       -       52698 1.00       22231 84.63         -       -       -       52697 3.75       22231 91.07         -       -       -       52696 9.54       22231 86.34         -       -       -       52697 22231	2       3       4       5       6       7         -       -       52697 6.80       22231 79.90       -         -       -       52698 1.00       22231 84.63       -         -       -       52697 22231 91.07       -         -       -       52696 22231 86.34       -         -       -       52697 22231 -       -         -       -       52697 22231 -       -	2       3       4       5       6       7       8         -       -       52697 6.80       22231 79.90       -       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         -       -       -       52698 22231 1.00       -       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         -       -       -       52697 3.75       91.07       -       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         -       -       -       52696 22231 9.54       -       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         -       -       -       52697 22231 79.90       -       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040313:139

№ 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	50:05:0040313:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313
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 50:05:0040313:139

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

			C 50, 5011a	<del>_</del>	30114 0 12 <u>2</u>				
Обозна чение характ ерных точек контур	гос	эжатся в ударстве эе недвиж	нном	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	•		<b>Радиус</b> , <b>м</b>	•		<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н247	_	_	_	52704 4.48	22232 14.77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н250	-	-	_	52703 9.65	22232 09.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н249	-	-	_	52702 9.85	22232 17.27	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10				
н248	-	-	_	52703 4.68	22232 23.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н247	_	-	-	52704 4.48	22232 14.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10				
2. Св	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0070202:571											
<b>№</b> п/п		Наим	иенование	Значение хар	актеристики							
1				2			3	3				
1.	Вид объен	ста недви:	жимости				Здание					
2.	Ранее пр (инвентар незаверше	ный)	здания,	coop	ый уче ужения,	гный номе объект	-					
3.	•	, в грани	щах котс	рого (ко	торых) ј	(земельны расположени троительств	ы	50:05:0040313:7				
4.		которог	о распол	южены	здание,	квартала, сооружение	50:05:0040313					
5.	Адрес з; строитель		ооружени	ія, объе	кта нез	авершенног	0 –					
5.1		енного ст прованном	роительст и в со	гва (при ответств	отсутств ии с	ения, объект ми адреса) федерально	В					
5.2	Дополнит	ельные сі	ведения о	местопо.	пожении		_					
6.	Иные свед	дения			-							
3. Поз	яснения к	сведения	м об объе	екте недв	зижимос	ги с кадастј	оовым номером <u>50:05</u>	:0070202:571				
1.	_											
	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

Обозна чение характ ерных точек контур а	гос	эжатся в ударстве ое недвиж	нном	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	· · ·		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н169	-	-	_	52700 0.06	22232 49.32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н170	ı	_	_	52699 4.28	22232 53.77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171	_	-	_	52698 7.66	22232 45.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172	_	-	_	52699 3.45	22232 40.72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н169	_	-	-	52700 0.06	22232 49.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)		
2. CB	едения о х	арактери	стиках об	бъекта н	едвижим	ости с кад	астровым номеро	ом <u>50</u>	:05:0070202:568
№ п/п		Наим	иенование	Значени	Значение характеристики				
1				2		3	3		
1.	Вид объе	кта недви	жимости				Здание		
2.	(инвентар	оный)	ый госуда здания, роительст	coop	ый уче эужения,	гный номе объект	-		
3.	участков)	), в грані	пер земел ицах котој е, объект н	рого (ко		3:11			
4.	границах	которог	ный номе о распол- ного строи	ожены		3			
5.	Адрес з строителн		ооружени	ro –					
5.1	незаверш структури	енного ст	оложении роительст в соо						
5.2	Дополнит	гельные с	ведения о	местопо.	пожении		_		
6.	Иные све	дения					_		
3. Поз	яснения к	сведения	м об объе	кте недв	вижимос	ги с кадаст	ровым номером	50:05	:0070202:568
1.	_								
							, сооружений, на земельном у	часті	ке
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —									
Систе	ема коорді	инат <u>МСК</u>	С-50, зона 2	<u>2</u>			Зона № 2		Γ
Обозн чени харак ерны точен конту	ме государственном выполнения комплексных кадастровых работ						Метод определения координат	1	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

a	Коор	одинаты, м	Радиус , м	_	инаты, м	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t,</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н173	-	-	_	52698 5.01	22232 20.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174	-	-	_	52698 2.58	22232 22.34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175	-	-	_	52697 9.21	22232 17.65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176	-	-	_	52698 1.65	22232 15.90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173	-	-	_	52698 5.01	22232 20.59	_	Метод спутниковы: геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Св	едения о	характери	стиках об	ъекта н	едвижим	ости с кад	астровым номером	50:05:0070202:569
№ п/п		Наи	менование	характер	оистики		Значение х	арактеристики
1				2		3		
1.	Вид объ	екта недви	жимости				Здание	
2.	(инвента	присвоенні арный) шенного ст	здания,	coop	ер –			

3.	Кадастровый ном участков), в грани здание, сооружение	ицах котој	рого (которых) ј	расположень	I	
4.	Уникальный учет границах которог объект незавершен	о распол	ожены здание,	•		
5.	Адрес здания, с строительства	ооружени	я, объекта нез	авершенного	0 –	
5.1	Сведения о местоп незавершенного ст структурированном информационной а	роительст и в со				
5.2	Дополнительные с	ведения о	местоположении		_	
6.	Иные сведения				_	
3. По	яснения к сведения	м об объе	кте недвижимос	ги с кадастр	овым номером <u>50:05</u>	5:0070202:569
1.	_					
			е местоположен ошенного строи		, сооружений, а земельном участ	ке
1. Св	едения о характерн	ых точках	к контура объект	га недвижим	иости с кадастровым	номером <u>—</u>
Сист	ема координат <u>МСК</u>	С-50, зона 2	2		Зона № <u>2</u>	
Обози чени харан ерны точе конту	государстве кт реестре недвиж кк	Определены выполне комплекс кадастровы	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	Координаты, м	Радиус , м	Координаты, м	Радиус, м		характерных точек (M <sub>t.</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые

(вычисленные) значения Mt, м

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н152	-	-	-	52695 2.18	22232 65.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168		ı	_	52695 5.29	22232 69.69	ı	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167			_	52695 4.18	22232 70.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166	_	_	_	52696 0.93	22232 79.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165	_	_	_	52696 8.91	22232 73.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164	_	-	_	52696 5.63	22232 68.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163	_	_	_	52696 8.36	22232 66.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162	_	_	_	52696 5.26	22232 62.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161	_	-	_	52696 5.52	22232 60.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160	_	-	_	52696 4.38	22232 59.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159	_	_	_	52696 2.49	22232 59.20	-	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

п/п									
№			иенование					Значение хар	
2. CB	едения о ха	арактери	стиках об	бъекта н	едвижим	ости с када	аст	ровым номером <u>50</u>	:05:0040314:184
н152	_	_	_	52695 2.18	22232 65.59	-	ге	Гетод спутниковых содезических вмерений определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н153	_	-	ı	52695 3.04	22232 64.94	_	ге	Гетод спутниковых содезических вмерений определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н154	_	_	_	52695 0.78	22232 61.97	-	ге	Іетод спутниковых содезических вмерений пределений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155	_	_	_	52695 5.18	22232 58.62	_	ге из	Гетод спутниковых содезических вмерений определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156	_	_	ı	52695 7.44	22232 61.59	_	ге	Гетод спутниковых содезических вмерений определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157	_	-	ı	52695 9.93	22232 59.69	_	ге	бетод спутниковых содезических вмерений определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158	_	-	_	52696 0.63	22232 60.62	_	ге из	Гетод спутниковых содезических вмерений определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
								вмерений эпределений)	

№ 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	50:05:0040313:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	50:05:0040313

	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 $\underline{50:05:0040314:184}$

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

Обозна чение характ ерных точек контур	гос	эжатся в ударстве ое недвиж	нном	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	Координаты, м						характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н78	_	-	_	52682 8.15	22232 31.96	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

							(определений)	
н79	_	-	_	52683 6.25	22232 42.12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80	_	_	_	52683 5.79	22232 42.50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81	_		I	52683 7.22	22232 44.30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82	_		-	52683 4.78	22232 46.24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83	_		_	52683 3.35	22232 44.44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84	_		_	52682 9.16	22232 47.78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85	-	_	_	52682 4.89	22232 42.42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86	_	-	_	52682 4.12	22232 43.04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87	_	_	-	52682 1.89	22232 42.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88	_	-	-	52682 0.40	22232 41.12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89	_	_	-	52682 0.84	22232 38.94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н90	_	-	_	52682 1.59	22232 38.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н91	-	_	_	52682 1.03	22232 37.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10		
н78	-	-	-	52682 8.15	22232 31.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Св	едения о х	арактери	стиках об	бъекта н	едвижим	ости с када	астровым номером <u>50</u>	0:05:0040313:133		
№ п/п		Наим	ленование	характеј	оистики		Значение хар	актеристики		
1				2			:	3		
1.	Вид объен	ста недви:	жимости				Здание	Здание		
2.	Ранее пр (инвентар незаверше	ный)	здания,	coop	ый уче ружения,	гный номе объект	-			
3.	•	, в грани	щах кото	•	торых) ј	(земельны расположени троительств	ы	50:05:0040313:3		
4.		которог	о распол	ожены	здание,	квартала, сооружение		50:05:0040313		
5.	Адрес зд строитель		ооружени	я, объе	кта нез	авершенног				
5.1	Сведения незаверше структури информат	енного ст прованном	роительст и в со	гва (при ответств						
5.2	Дополнит	ельные с	ведения о	местопо.	-					
6.	Иные свед	дения					_			
3. Поз	яснения к	сведения	м об объе	кте недв	вижимос	ги с кадаст	ровым номером <u>50:05</u>	5:0040313:133		
1.	_									
			)	0 M00T0			. coopywouthi			

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

Обозна чение характ ерных точек контур	гос	жатся в ударстве ое недвиж	нном	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения коорлинат
	Координаты, м		Радиус , м	•	инаты,	Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н497	-	-	_	52733 6.12	22232 53.02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н500	ı	-	_	52733 3.60	22232 54.65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н499	_	-	_	52733 6.89	22232 59.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н498	_	-	_	52733 9.41	22232 58.09	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н497	_	-	_	52733 6.12	22232 53.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определений)			
2. Св	едения о характеристиках об	ьекта недвижимости с ка	дастровым номером <u>50</u>	0:05:0040303:1265		
№ п/п	Наименование з	характеристики	Значение хар	Значение характеристики		
1	2	2		3		
1.	Вид объекта недвижимости		Сооружение			
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строительств	сооружения, объе				
3.	Кадастровый номер земел участков), в границах котор здание, сооружение, объект н		ны			
4.	Уникальный учетный номе границах которого располо объект незавершенного строи	ожены здание, сооружен				
5.	Адрес здания, сооружения строительства	рго –	_			
5.1	Сведения о местоположении незавершенного строительст структурированном в сосинформационной адресной си					
5.2	Дополнительные сведения о	местоположении	_			
6.	Иные сведения		_	-		
<b>3. Поз</b>		сте недвижимости с кадас • местоположения здани шенного строительства	ій, сооружений,			
	едения о характерных точках		·	номером <u>—</u>		
Систе	ема координат <u>МСК-50, зона 2</u>	2	Зона № <u>2</u>	1		
Обозн чени харак ерны точен конту	е государственном реестре недвижимости х к	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		

a	Коор	динаты, м	Радиус , м	•	инаты, М	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н509	_	_	_	52734 0.29	22232 59.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н512	_	_	_	52733 9.29	22232 60.57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н511	_	_	_	52733 9.95	22232 61.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н510	_	_	_	52734 0.94	22232 60.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н509	_	_	_	52734 0.29	22232 59.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Св	едения о х	карактери	істиках об	ъекта н	едвижим	ости с кад	астровым номером <u>50</u>	):05:0070103:4784
№ п/п	Наименование характеристики						Значение хар	рактеристики
1	2						;	3
1.	Вид объе	екта недви	жимости		Сооружение			
2.	(инвента	рный)	ый госуд здания, роительст	coop	ый уче ружения,	гный номо объек		

1.	Описание местоположения зданий, с	
В. По	яснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 50:05:0070103:4784
6.	Иные сведения	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313:105

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\pm$ 

Система координат МСК-50, зона 2

Обозна чение характ ерных точек контур а	Содержатся в государстве реестре недвих	енном	Определены выполне комплекс кадастровы:	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
	Координаты, м	Радиус , м	Координаты, м	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н484	-	-	_	52730 8.38	22232 67.91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	_	ı	_	52730 6.45	22232 68.46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	_	ı	_	52730 5.55	22232 68.72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7		ı	_	52730 4.53	22232 65.16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6		_	_	52729 8.32	22232 66.90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н485	_	-	_	52729 6.39	22232 60.14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н486	_	-	_	52730 2.55	22232 58.39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н487	_	-	_	52730 3.40	22232 61.37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н488	-	-	_	52730 6.28	22232 60.55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н484	-	-	_	52730 8.38	22232 67.91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведе	ения о ха	арактери	стиках о	бъекта н	едвижим	ости с ка,	дастровым номером <u>50</u>	0:05:00000000:15652

1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строительств	_						
3.	Кадастровый номер земел участков), в границах котор здание, сооружение, объект н	50:05:0040313:105						
4.	Уникальный учетный номе границах которого располо объект незавершенного строи		50:05:0040313					
5.	Адрес здания, сооружения строительства	и, объекта незавершенного	_					
5.1	Сведения о местоположении незавершенного строительсти структурированном в соо информационной адресной си	_						
5.2	Дополнительные сведения о м	иестоположении	_					
6.	Иные сведения		_					
3. Поз	яснения к сведениям об объек	сте недвижимости с кадастро	овым номером <u>50:0</u>	5:0000000:15652				
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							
Обозн	на Содержатся в Едином	Определены в ходе	Метод	Формулы,				
чени харан ерны точе конту	те государственном реестре недвижимости кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				

Значение характеристики

Наименование характеристики

№

 $\Pi/\Pi$ 

a	Коор	Координаты, м		•	инаты, М	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н185	_	-	_	52699 6.70	22233 44.22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188	_	_	_	52699 1.24	22233 48.69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187	-	-	_	52699 5.39	22233 53.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186	-	-	_	52700 0.85	22233 49.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185	-	-	_	52699 6.70	22233 44.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Св	едения о х	карактери	істиках об	ъекта н	едвижим	10сти с кад	астровым номером <u>5(</u>	):05:0040312:601
№ п/п		Наи	менование	характер	Значение хар	рактеристики		
1				2		3		
1.	Вид объе	кта недви	жимости		Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объект незавершенного строительства							

П							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313:4					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313					
5.	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. По	яснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 50:05:0040312:601					
1.	_						
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —							
Систе	ема координат <u>МСК-50, зона 2</u>	она № <u>2</u>					

		,	<del>_</del>	<del>-</del>					
Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в государстве реестре недвих	енном	Определень выполне комплекс кадастровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
	Координаты, м	Радиус , м	Координаты, м	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н177	-	-	-	52698 7.36	22233 98.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184	-	-	_	52698 6.39	22233 97.19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183	-	_	_	52699 0.21	22233 93.52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt=(0.07^2+0.00000000000000000000000000000000000$	
н182	-	_	_	52698 7.30	22233 90.49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181	-	_	_	52698 6.15	22233 91.60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180	_	_	_	52698 2.51	22233 87.81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179	_	_	_	52697 4.08	22233 95.92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178	-	_	_	52698 1.73	22234 03.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt=(0.07^2+$	
н177	_	-	-	52698 7.36	22233 98.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Свед	цения о х	арактери	стиках об	бъекта н	едвижим	ости с кад	астровым номером <u>50</u>	0:05:0040312:597
№ п/п		Наим	иенование	характер	оистики		Значение хар	рактеристики

1.	Вид объекта недвижимости		Здание					
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строительст	o –						
3.	Кадастровый номер земел участков), в границах кото здание, сооружение, объект н							
4.		ер кадастрового квартала, по ожены здание, сооружение ительства						
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенного	) –					
5.1	Сведения о местоположении незавершенного строительст структурированном в со информационной адресной с							
5.2	Дополнительные сведения о	местоположении	_					
6.	Иные сведения		_					
3. Поя	яснения к сведениям об объе	кте недвижимости с кадастр	овым номером <u>50:05</u>	:0040312:597				
1.	_							
		е местоположения зданий, ошенного строительства н	- ·	ce				
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>—</u>							
Систо	ема координат <u>МСК-50, зона з</u>	<u>2</u>	Зона № 2					
Обозі чени харан ерны точе конту	е государственном реестре недвижимости х к	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				

a	Координаты, м		Радиус , м	_	инаты, м	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t,</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н259	_	-	_	52709 6.35	22233 12.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260		-	_	52708 9.09	22233 17.74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н261	_	_	_	52708 3.60	22233 10.70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н262	_	_	_	52709 3.78	22233 02.76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н263		-	_	52709 8.52	22233 08.83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н264	_	-	_	52709 5.59	22233 11.11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н259			_	52709 6.35	22233 12.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведе	ения о ха	арактери	стиках об	ъекта н	едвижим	ости с кад	астровым номером <u>50</u>	:05:0040312:609

1	2	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости		Здание		
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строительств	_			
3.	участков), в границах котор	ьного участка (земельных ого (которых) расположены езавершенного строительства	50:05:0040313:24		
4.		р кадастрового квартала, в жены здание, сооружение, тельства	50:05:0040313		
5.	Адрес здания, сооружения строительства	н, объекта незавершенного	_		
5.1	Сведения о местоположении незавершенного строительст структурированном в сосинформационной адресной си	_			
5.2	Дополнительные сведения о м	иестоположении	_		
6.	Иные сведения		_		
3. По	яснения к сведениям об объен	сте недвижимости с кадастро	вым номером <u>50:05</u>	:0040312:609	
1.	_				
1. Сво		местоположения зданий, с шенного строительства на контура объекта недвижимо	земельном участ		
Систо	ема координат <u>МСК-50, зона 2</u>	<u>2</u> 3	Вона № <u>2</u>		
Обозн чени харан ерны точе конту	те государственном реестре недвижимости кх к	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	

Значение характеристики

Наименование характеристики

№

 $\Pi/\Pi$ 

а	Ко	Координаты, м		Радиус , м	_	инаты, м	Радиус, м			координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X		Y	R	X	Y	R			
1	2		3	4	5	6	7		8	9
н219	_	-	_	-	52694 4.58	22234 38.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220	_	-	-	-	52693 7.34	22234 44.70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н221	_	-	-	-	52693 1.51	22234 37.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н222	_	-	-	-	52693 8.75	22234 31.69	-	геодез измере	( спутниковых ических ений целений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н219	_	-	-	_	52694 4.58	22234 38.55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Св	едения	o xa	рактери	стиках об	ъекта н	едвижим	ости с кад	астровн	ым номером <u>50</u>	0:05:0040312:593
№ п/п			Наим	иенование	характер	оистики			Значение хар	актеристики
1		2							3	3
1.	Вид об	Вид объекта недвижимости						Зда	ние	
2.	(инвен	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	50:05:0040312:321						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313						
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. По	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040312:593							
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

		,	<del>_</del>	_					
Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в государстве реестре недвих	енном	Определень выполне комплекс кадастровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
	Координаты, м	Радиус , м	Координаты, м	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н371	-	ı	Ι	52713 0.72	22233 24.72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н372		ı	I	52713 4.05	22233 21.92	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н373			-	52714 1.90	22233 31.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н374	_	_	_	52713 4.09	22233 37.83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н375	_	_	_	52713 2.57	22233 36.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н376	_	-	_	52713 0.43	22233 37.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н377	_	_	_	52712 6.09	22233 32.66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н378	_	-	_	52712 6.82	22233 32.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н379	_	-	_	52712 5.34	22233 30.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н380	-	-	-	52713 1.24	22233 25.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н371	_	_	_	52713 0.72	22233 24.72	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)						
2. Св	едения о характеристиках об	ъекта нед	движим	ости с када	· •	0:05:0040312:607					
№ п/п	Наименование	Значение ха	рактеристики								
1	2	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										
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства										
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного – строительства										
5.1	Сведения о местоположении незавершенного строительст структурированном в сосинформационной адресной сы										
5.2	Дополнительные сведения о	местополо	ожении		-	_					
6.	Иные сведения				_						
3. По	яснения к сведениям об объег	кте недви	жимос	ги с кадаст	ровым номером 50:0	5:0040312:607					
1.	_										
					і, сооружений, на земельном учас	гке					
1. Св	едения о характерных точках	к контура	і объект	га недвижи	мости с кадастровы	и номером —					
<b>Система координат</b> <u>МСК-50, зона 2</u> <b>Зона №</b> <u>2</u>											
Обозі чени харан ерны точе конту	те государственном реестре недвижимости их к	ві ко	еделены ыполне эмплекс стровы	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения					

а		Координаты, м		_	инаты, М	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t,</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н381	_	-	_	52713 9.68	22233 12.40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н382	_	-	_	52714 3.36	22233 17.15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н383	_	-	_	52714 0.19	22233 19.59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н384	_	-	_	52713 6.52	22233 14.85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н381	_	-	_	52713 9.68	22233 12.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Св	едения о ха	арактери	стиках об	ъекта н	едвижим	иости с кад	астровым номером <u>5</u> 0	0:05:0040312:608
№ п/п		Наи	менование	Значение ха	рактеристики			
1					3			
1.	Вид объен	ста недви	жимости	Здание				
2.	Ранее пр (инвентар незаверше	ный)	здания,	coop	ый уче ружения,	тный номо объек	•	

3.	Кадастровый ном участков), в грани здание, сооружение	щах котој	50:05:0040312:337			
4.	Уникальный учети границах которого объект незавершен	о распол	ожены здание,			
5.	Адрес здания, с строительства	ооружени	я, объекта нез	авершенного	0 –	
5.1	Сведения о местоп незавершенного ст структурированном информационной а	роительст и в со				
5.2	Дополнительные св	ведения о	местоположении		_	
6.	Иные сведения				_	
3. По	яснения к сведения	м об объе	кте недвижимос	ги с кадастр	овым номером <u>50:0</u>	5:0040312:608
1.	_					
			е местоположен ошенного строи		сооружений, а земельном учас	гке
1. Св	едения о характерн	ых точках	к контура объект	га недвижим	ости с кадастровы	м номером <u>—</u>
Сист	ема координат МСК	С-50, зона	<u>2</u>		Зона № 2	
Обозы чени харан ерны точе конту	те государстве реестре недвиж	нном	выполне комплекс	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Координаты, м	Радиус , м	Координаты, м	Радиус,		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые

(вычисленные) значения Мt, м

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н251	_	_	_	52708 8.54	22233 60.83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254	_	_	_	52708 6.32	22233 58.07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253	_	-	-	52708 1.56	22233 61.88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н252	-	-	-	52708 3.78	22233 64.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251	-	-	-	52708 8.54	22233 60.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0040312:603}$

№ 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	50:05:0040313:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313
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 50:05:0040312:603

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

			C 50, 5011a	30111 0 12 <u>2</u>				
Обозна чение характ ерных точек контур а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			I K	оеделены выполне сомплекс астровы	ния :ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н255	_	-	_	52710 1.77	22233 80.85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н258	-	-	_	52709 7.76	22233 76.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н257	_	_	-	52709 4.56	22233 78.85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н256	-	_	-	52709 8.57	22233 83.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н255	_	_	-	52710 1.77	22233 80.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Св	едения о х	арактери	стиках об	бъекта н	едвижим	ости с када	астровым номером <u>50</u>	:05:0040312:604		
№ п/п		Наим	иенование	характеј	оистики		Значение хар	актеристики		
1				2			3	3		
1.	Вид объег	кта недви:	жимости				Здание	Здание		
2.	Ранее пр (инвентар незаверш	ный)	здания,	coop	ый уче ружения,	гный номе объект				
3.		, в грани	щах кото	рого (ко	торых) ј	(земельны расположен гроительств	Ы			
4.	Уникальн границах объект не	которог	о распол	ожены	здание,	квартала, сооружени				
5.	Адрес з, строитель		ооружени	я, объе	кта нез	авершенног	го –			
5.1	Сведения незаверше структури информал	енного ст прованном	роительст и в со							
5.2	Дополнит	тельные сі	ведения о	_						
6.	Иные све,									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040312:604										
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

Обозна чение характ ерных точек контур а	гос	жатся в ударстве ое недвиж	нном	I K	оеделены выполне омплекс астровы:	ния :ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	-	инаты, м	Радиус , м	•		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н367	-	-	_	52710 9.56	22233 91.55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н368	ı	-	_	52710 2.71	22233 97.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н369	_	-	_	52709 7.04	22233 90.23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н370	_	-	_	52710 3.89	22233 84.63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н367	_	-	_	52710 9.56	22233 91.55	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

							(определений)				
2. Св	едения о ха	арактери	стиках об	бъекта н	едвижим	ости с кад	астровым номеро	ом <u>50</u>	:05:0040312:602		
№ п/п		Наим	ленование	характер	ристики		Значени	Значение характеристики			
1				2				3			
1.	Вид объен	кта недви	жимости		Здание						
2.	Ранее пр (инвентар незаверше	ный)	здания,	coop	гный номе объект	-					
3.		, в грані	щах кото	рого (ко	торых) ј	(земельны расположен троительств	ы	3:15			
4.		которог	о распол	ожены	здание,	квартала, сооружени					
5.	Адрес з; строитель		ооружени	я, объе	екта нез	авершенног	-	_			
5.1		енного ст прованном	роительст и в со	тва (при ответств	отсутств ии с	ения, объект ни адреса) федерально	В				
5.2	Дополнит	ельные с	ведения о	местопо.	ложении		_				
6.	Иные свед	дения					_	_			
3. Поз	яснения к	сведения	м об объе	кте недв	вижимос	ги с кадаст	ровым номером :	50:05	:0040312:602		
1.	_										
							, сооружений, на земельном уч	часті	кe		
	едения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>—</u>										
Систе	ема коорди										
Обозн чени харан ерны точен конту	rec cr peecrp	эжатся в ударстве эе недвих	нном	Опр 1 к кад:	Метод определения координат	i	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				

а	Кос	орди М	инаты, 1	Радиус , м	_	инаты, м	Радиус, м			координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X		Y	R	X	Y	R			
1	2		3	4	5	6	7		8	9
н215	_		-	-	52696 5.92	22234 79.53	-	геод изм	од спутниковых езических ерений еделений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н216	_		_	_	52696 2.65	22234 86.11	_	геод изм	од спутниковых цезических ерений еделений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н217	-		-	-	52694 9.76	22234 79.69	_	геод изм	од спутниковых езических ерений ределений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н218	_		-	-	52695 3.03	22234 73.11	-	геод изм	од спутниковых дезических ерений ределений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н215	-		-	-	52696 5.92	22234 79.53	-	геод изм	од спутниковых езических ерений оеделений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Св	едения	o xa	рактери	стиках об	ъекта н	едвижим	ости с кад	астро	вым номером 50	0:05:0040312:589
№ п/п			Наим	иенование	характер	оистики			Значение хар	актеристики
1					2				3	3
1.	Вид об	Вид объекта недвижимости						3,	дание	
2.	(инвен	Ранее присвоенный государственный учетный не инвентарный) здания, сооружения, объезавершенного строительства						_		

3.		пьного участка (земельны рого (которых) расположены незавершенного строительств	Ы			
4.		ер кадастрового квартала, сомены здание, сооружение ительства				
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенного	0 –			
5.1		ва (при отсутствии адреса) з ответствии с федерально	В			
5.2	Дополнительные сведения о	местоположении	_			
6.	Иные сведения		участка, уточненно плану 17.10.2024. Е требуется предусм перераспределение	ОКС пересекает границы земельного участка, уточненного по межевому плану 17.10.2024. В дальнейшем требуется предусмотреть перераспределение границ участка с неразграниченными землями.		
3. По	яснения к сведениям об объе	кте недвижимости с кадастј	оовым номером <u>50:05</u>	:0040312:589		
1.	_					
		е местоположения зданий ошенного строительства н		ке		
1. Св	едения о характерных точка:	иости с кадастровым	номером <u>—</u>			
Систо	ема координат <u>МСК-50, зона</u>	Зона № 2				
Обозі чени харан ерны точе конту	те государственном реестре недвижимости к к	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		

a	Коор	одинаты, м	Радиус , м	_	инаты, м	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н197	_	_	_	52697 2.69	22233 60.31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200		_	_	52697 0.37	22233 57.38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199	-	_	_	52696 3.32	22233 62.92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198	-	-	_	52696 5.64	22233 65.86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10
н197	-	-	_	52697 2.69	22233 60.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Св	едения о	характери	стиках об	ъекта н	едвижим	ости с кад	астровым номером <u>50</u>	0:05:0070202:551
<b>№</b> п/п		Наи	менование	характер	оистики		Значение хар	рактеристики
1				2			(	3
1.	Вид объ	екта недви	жимости		Здание			
2.	(инвента	присвоенні прный) шенного ст	здания,	coop	ер –			

3.	Кадастровый ном участков), в грани здание, сооружени	ицах кото	рого (которых) ј		1	
4.	Уникальный учет границах которог объект незавершен	о распол	ожены здание,			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружени	я, объекта нез	авершенного	_	
5.1	Сведения о местог незавершенного ст структурированног информационной а	гроительст м в со	тва (при отсутств ответствии с		3	
5.2	Дополнительные с	ведения о	местоположении		_	
6.	Иные сведения				Удалить ошибочні ЕГРН.	ые связи с ЗУ в
3. По	яснения к сведения	ім об объе	кте недвижимос	ги с кадастр	овым номером <u>50:05</u>	5:0070202:551
1.	_					
			е местоположен ошенного строи		сооружений, а земельном участ	ке
	едения о характерн ема координат <u>МС</u> Г				ости с кадастровым Зона № <u>2</u>	номером <u>—</u>
Обоз чени хара ернь точе конт	не государстве кт реестре недвиж кк	енном	Определень выполне комплекс кадастровы	ния	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты, м	Радиус , м	Координаты, м	Радиус,		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)

	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7		8	9
н189	-	-	-	52694 3.59	22233 33.48	_	Г И	Иетод спутниковых еодезических змерений определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190	_		1	52693 4.65	22233 39.77	-	Г(	Метод спутниковых еодезических змерений определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191	_		ı	52693 0.67	22233 34.11	I	Г(	Метод спутниковых еодезических змерений определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192	_		_	52693 9.60	22233 27.81	_	Г(	Иетод спутниковых еодезических змерений определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193	_		_	52694 0.56	22233 29.18	_	Г(	Метод спутниковых еодезических змерений определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194	_		_	52694 2.13	22233 28.07	_	Г(	Метод спутниковых еодезических змерений определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195	_	-	_	52694 4.09	22233 30.85	_	Г(	Иетод спутниковых еодезических змерений определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196	_	-	_	52694 2.52	22233 31.96	_	Г(	Иетод спутниковых еодезических змерений определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189	-	-	-	52694 3.59	22233 33.48	-	Г(	Иетод спутниковых еодезических змерений определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Свед	ения о ха	арактери	стиках о	бъекта н	едвижим	ости с кад	цаст	гровым номером <u>50</u>	:05:0070202:550
№ п/п		Наим	иенование		Значение хар	актеристики			

1.	Вид объекта недвижимости		Здание					
2.	Ранее присвоенный госуд (инвентарный) здания, незавершенного строительст	арственный учетный номер сооружения, объекта ва						
3.		льного участка (земельных рого (которых) расположены незавершенного строительства						
4.		ер кадастрового квартала, в ожены здание, сооружение, ительства						
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенного	_					
5.1	Сведения о местоположении незавершенного строительст структурированном в со информационной адресной с		_					
5.2	Дополнительные сведения о	местоположении	_					
6.	Иные сведения		_					
3. Поз	яснения к сведениям об объе	кте недвижимости с кадастр	овым номером <u>50:05</u>	:0070202:550				
1.	_							
		е местоположения зданий, ошенного строительства н		ке				
	ведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>—</u> гема координат МСК-50, зона 2							
Обозн чени харан ерны точе конту	е государственном реестре недвижимости х к	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				

а	Коо	рдинаты м	, Радиус	_	инаты, м	Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н203	_	-	-	52690 4.10	22233 03.80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204	-	-	_	52691 0.18	22232 98.76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205	-	_	-	52691 8.79	22233 09.15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206	-	-	-	52691 2.71	22233 14.19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10
н203	-	-	-	52690 4.10	22233 03.80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10
2. Св	едения о	характеј	ристиках об	ъекта н	едвижим	ости с кад	астровым номером <u>50</u>	0:05:0070202:561
№ п/п		На	именование	характер	оистики		Значение хар	оактеристики 
1		2					;	3
1.	Вид объ	екта неді	вижимости		Здание			
2.	(инвент	арный)	ный госуд здания, строительст	coop	ер –			

_									
3.	участков), в границах котор	льного участка (земельных рого (которых) расположены езавершенного строительства	I						
4.		р кадастрового квартала, в ожены здание, сооружение ительства							
5.	5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного – строительства								
5.1	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. Поя	яснения к сведениям об объе	кте недвижимости с кадастр	овым номером <u>50:05</u>	5:0070202:561					
1.	_								
		е местоположения зданий, эшенного строительства н	10	ке					
1. Св	Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Систо	Система координат <u>МСК-50, зона 2</u> Зона № <u>2</u>								
Обозі чени харан ерны точе	те государственном реестре недвижимости их	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической						

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в государстве реестре недвих	енном	Определень выполне комплекс кадастровы	ния :ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты, м	Радиус , м	Координаты, м	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н207			_	52693 9.15	22233 05.92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210	-	_	_	52693 4.78	22233 00.58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н209	_	_	_	52692 9.65	22233 04.78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208	_	_	_	52693 4.02	22233 10.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207	-	_	-	52693 9.15	22233 05.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0070202:562

№ 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	50:05:0040314:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313
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 50:05:0070202:562

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

	- I''		C 50, 5011a	<del>_</del>		30114 11- 2			
Обозна чение характ ерных точек контур а	гос	эжатся в ударстве эе недвиж	нном	I K	оеделены выполне омплекс астровы	ния :ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	Координаты, м		Радиус , м Координаты, м		<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н138	_	_	_	52689 2.19	22233 12.63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н139	_	-	_	52689 0.04	22233 09.91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

7								
н140	-	_	_	52689 3.07	22233 07.51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141	-	-	_	52690 1.51	22233 18.17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142	-	_	_	52689 1.12	22233 26.41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143	_	_	_	52688 4.84	22233 18.47	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138	_	-	-	52689 2.19	22233 12.63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0070202:558

№ 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	50:05:0040314:258
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313
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 50:05:0070202:558

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

CHCICMA	коорди	iliai <u>ivici</u>	х-эо, зона	2 30на л 2 2					
Обозна чение характ ерных точек контур а	Содержатся в Едино государственном реестре недвижимос			I K	оеделены выполне сомплекс астровы	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	-	(инаты, М	Радиус , м	_	инаты, м	<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н51	-	-	_	52691 5.55	22233 24.97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н55	-	_	_	52691 1.51	22233 19.88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н202	-	-	_	52690 7.99	22233 22.68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н201	_	_	_	52691	22233	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

				2.03	27.77		геодезических измерений (определений)	)=0.10					
н51	_	_	_	52691 5.55	22233 24.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
2. Св	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0070202:559												
№ п/п		Наи	менование	Значение хар	актеристики								
1				2			3	3					
1.	Вид объ	екта недви	жимости				Здание						
2.	(инвента	ірисвоенні рный) іенного ст	здания,	coop	ep –								
3.	участков	овый ном в), в грани сооружени	ицах кото	рого (кс	Ы	50:05:0040314:258							
4.	границах	-	о распол	ожены	здание,	квартала, сооружени							
5.	Адрес строител		ооружени	я, объе	кта нез	авершенног	ro –						
5.1	незавери структур		гроительст м в со	гва (при ответств	отсутств ии с	ения, объект нии адреса) федерально	В						
5.2	Дополни	тельные с	ведения о	местопо	пожении		_						
6.	Иные све	едения					-						
3. Поя	яснения к	: сведения	м об объе	кте недв	вижимос	ги с кадаст	ровым номером <u>50:05</u>	:0070202:559					
1.	_												
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке												
1. Све	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>—</u>												
Систе	Система координат <u>МСК-50, зона 2</u> Зона № <u>2</u>												

Обозна чение характ ерных точек контур а	гос	жатся в ударстве ое недвиж	нном	i K	оеделены выполне омплекс астровы:	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н134	-	-	_	52686 1.95	22233 37.03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н135	_	-	_	52686 6.43	22233 33.19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н136	l	ı	_	52687 0.28	22233 37.66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н137	-	-	_	52686 5.80	22233 41.51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н134	_	-	_	52686 1.95	22233 37.03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Сведе	ния о ха	арактери	стиках об	бъекта н	едвижим	ости с кад	астровым номером <u>50</u>	:05:0070202:548	
№ п/п		Наим	менование	характер	оистики		Значение хар	актеристики	

1	:	2	3	3						
1.	Вид объекта недвижимости		Здание							
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строительств	рственный учетный номер сооружения, объекта за	_							
3.		тьного участка (земельных рого (которых) расположены езавершенного строительства	50:05:0040314:101							
4.		р кадастрового квартала, в ожены здание, сооружение, тельства	50:05:0040313							
5.	Адрес здания, сооружения строительства	н, объекта незавершенного	_							
5.1	Сведения о местоположении незавершенного строительст структурированном в сосинформационной адресной си									
5.2	Дополнительные сведения о	местоположении	_	_						
6.	Иные сведения		_							
3. По	яснения к сведениям об объег	сте недвижимости с кадастро	вым номером <u>50:05</u>	5:0070202:548						
1.	_									
		местоположения зданий, с шенного строительства на		ке						
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>—</u> Система координат <u>МСК-50, зона 2</u> Зона № <u>2</u>									
Обозі чени харан ерны точе конту	те государственном реестре недвижимости их к	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения						

а	Координаты, м		Радиус , м		инаты,	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н284	_	-	_	52706 2.40	22234 99.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н285	_	-	_	52705 8.09	22235 02.40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н286	_	_	_	52704 8.88	22234 89.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н287	_	-	_	52706 1.80	22234 80.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288	_	_	_	52706 5.17	22234 84.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289	_	_	_	52706 4.42	22234 85.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н290	_	-	_	52706 8.05	22234 90.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н291	_	-	_	52706 0.18	22234 96.23	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н284	_	_	_	52706 2.40	22234 99.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Св	едения о х	арактери	істиках об	бъекта н	едвижим	иости с када	стровым номером <u>50</u>	):05:0040311:294
№ п/п		Наиз	менование	характеј	Значение хар	рактеристики		
1				2				3
1.	Вид объе	кта недви	жимости				Здание	
2.	(инвентар	ный)	ый госуд здания, роительст	coop	ный уче ружения,	тный номе объект		
3.		, в грані	лер земе ицах кото е, объект і		ы	50:05:0040314:140,50:05:0040314:141		
4.	границах	которог	ный номого распол		50:05:0040313			
5.	Адрес з строители		сооружени	ія, объе	екта нез	завершенног	0 –	
5.1	незаверш структурі	енного ст ированног	гроительст	гва (при ответств	отсутств ии с	ения, объект вии адреса) федерально	В	
5.2	Дополнит	гельные с	ведения о	местопо	ложении		_	
6.	Иные све	дения					_	
3. По	яснения к	сведения	ім об объе	екте неди	вижимос	ти с кадастј	ровым номером 50:05	5:0040311:294
1.	_							
							, сооружений, на земельном участ	ке
1. Св	едения о ха	арактерн	ых точка	х контур	ра объек	га недвижи	мости с кадастровым	номером <u>—</u>
Систе	ема коорді	инат <u>МСЕ</u>	ζ-50, зона	<u>2</u>			Зона № 2	

Обозна чение характ ерных точек контур а	гос	эжатся в ударстве ое недвиж	нном	I K	оеделены выполне омплекс астровы:	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н344	-	-	-	52703 4.02	22235 32.45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н345	ı	ı	_	52702 9.23	22235 26.05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н346		-	_	52703 8.04	22235 19.46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н347	_	-	_	52704 2.83	22235 25.87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н344	_	-	_	52703 4.02	22235 32.45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Сведе	ния о ха	арактери	стиках об	 ъекта н	—— едвижим	ости с кад	астровым номером <u>50</u>	0:05:0070107:551	
№ п/п		Наим	менование	характер	оистики		Значение хар	актеристики	

1	?	2	3	3					
1.	Вид объекта недвижимости	Здание							
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строительств	_							
3.	Кадастровый номер земел участков), в границах котор здание, сооружение, объект н	50:05:0040313:89,50:05:0040313:90							
4.		р кадастрового квартала, в ожены здание, сооружение, тельства	50:05:0040313						
5.	Адрес здания, сооружения строительства	н, объекта незавершенного	_						
5.1	Сведения о местоположении незавершенного строительст структурированном в сосинформационной адресной си	_							
5.2	Дополнительные сведения о	местоположении	_						
6.	Иные сведения		_						
3. По	яснения к сведениям об объег	сте недвижимости с кадастро	вым номером <u>50:05</u>	5:0070107:55 <u>1</u>					
1.	_								
		местоположения зданий, с шенного строительства на		ке					
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>—</u> Система координат <u>МСК-50, зона 2</u> Зона № <u>2</u>								
Обози чени харан ерны точе конту	те государственном реестре недвижимости их к	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения					

а	Коорд	Координаты, м		•	инаты, М	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t,</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н340	_	-	_	52709 6.56	22234 80.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н341	_	_	_	52709 9.63	22234 84.28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н342	_	_	_	52709 2.14	22234 90.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н343	-	_	_	52708 9.06	22234 86.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н340	-	_	_	52709 6.56	22234 80.34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Св	едения о х	арактери	істиках об	бъекта н	едвижим	10сти с кад	астровым номером <u>5</u> 0	0:05:0070107:620
№ п/п		Наи	менование	характер	оистики		Значение ха	рактеристики
1					3			
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	(инвентар	ный)	ый госуд здания, роительст	coop	ер –			

3.	Кадастровый ном участков), в грани здание, сооружени	ицах кото	рого (которых) ј			
4.	Уникальный учет границах которог объект незавершен	о распол	ожены здание,			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружени	я, объекта нез	авершенного	) –	
5.1	Сведения о местог незавершенного ст структурированном информационной а	гроительст м в со				
5.2	Дополнительные с	ведения о	местоположении		_	
6.	Иные сведения				_	
3. По	яснения к сведения	ім об объе	кте недвижимос	ги с кадастр	оовым номером <u>50:05</u>	5:0070107:620
1.	_					
			е местоположен ошенного строи		, сооружений, та земельном участ	ке
1. Св	едения о характерн	ых точках	х контура объект	га недвижим	иости с кадастровым	номером <u>—</u>
Систо	ема координат <u>МС</u> Г	<-50, зона∶	<u>2</u>		Зона № <u>2</u>	
Обозі чени харан ерны точе конту	вна ие государственном реестре недвижимости ых ек		Определены выполне комплекс кадастровы	ния :ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты, м	Радиус , м	Координаты, Радиус, м			координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы

значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н403	_	-	-	52712 8.35	22234 63.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165	_	-	ı	52712 1.74	22234 67.88	ı	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166		-	-	52711 8.33	22234 63.26		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н404	-	-	-	52711 5.17	22234 58.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н405	_	-	-	52711 9.46	22234 55.83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167	_	-	_	52712 2.60	22234 60.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168	_	-	-	52712 4.94	22234 58.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н403	_	-	-	52712 8.35	22234 63.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0070107:582}$

№ 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 земо участков), в границах кото здание, сооружение, объект		50:05:0070107:305		
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стро				
5.	Адрес здания, сооружен строительства	ия, объекта нез	завершенного	-	
5.1	Сведения о местоположени незавершенного строительс структурированном в со информационной адресной	3			
5.2	Дополнительные сведения с	местоположении		_	
6.	Иные сведения	_			
3. По	яснения к сведениям об объ	екте недвижимос	ти с кадастр	овым номером <u>50:05</u>	:0070107:582
1.	_				
		ие местоположен ршенного строи		сооружений, а земельном участ	ке
	едения о характерных точка ема координат <u>МСК-50, зона</u>			юсти с кадастровым Зона № <u>2</u>	номером <u>—</u>
Обозі чени харан ерны точе конту а	те государственном реестре недвижимости к к к к к к к к к к к к к к к к к к к	Определень выполне комплекс кадастровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ı	L'aan waxaa Dawaa		I		

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в государстве реестре недвих	енном	Определень выполне комплекс кадастровы	ния :ных	определения примененн координат для расче средней квадратичес погрешнос определен	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты, м	Радиус , м	Координаты, м	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н399	_	_	_	52711 1.42	22234 43.97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н400	_	-	_	52710 7.21	22234 48.24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н401	_	-	_	52710 4.43	22234 45.49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н402	_	_	_	52710 8.65	22234 41.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н399	-	_	-	52711 1.42	22234 43.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0070107:1911}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	50:05:0070107:3052
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313
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 50:05:0070107:1911

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

			C 50, 5011a	<del>_</del> ,	3011 to 12 2			
Обозна чение характ ерных точек контур	государственном реестре недвижимости		I K	оеделены выполне омплекс астровы	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	<b>Координаты,</b> м		Радиус , м	_	инаты, и	<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н395	_	_	_	52713 2.94	22234 79.00	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н398	-	-	-	52712 9.24	22234 74.28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н397	_	_	_	52712 4.12	22234 78.28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н396	_	_	_	52712 7.82	22234 83.01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н395	_	_	_	52713 2.94	22234 79.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Св	едения о х	арактери	стиках об	бъекта н	едвижим	ости с када	астровым номером <u>50</u>	:05:0070107:1907	
№ п/п		Наим	иенование	характер	оистики		Значение хар	актеристики	
1				2			3	3	
1.	Вид объен	кта недви:	жимости				Сооружение	_	
2.	Ранее пр (инвентар незаверше	ный)	здания,	coop	ный уче ружения,	гный номе объект	-		
3.		, в грани	ицах котс	рого (ко	торых) ј	(земельны расположен троительств	Ы		
4.		которог	о распол	южены	здание,	квартала, сооружени			
5.	Адрес з; строитель		ооружени	ія, объе	екта нез	авершенног	го –		
5.1	Сведения незаверше структури информат	енного ст прованном	роительст и в со						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						_		
6.	Иные свед	дения		_					
3. Поз	яснения к	сведения	м об объе	екте недв	вижимос	ги с кадаст	ровым номером <u>50:05</u>	:0070107:1907	
1.	_								
	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

Обозна чение характ ерных точек контур а	Содержатся в I государствен реестре недвиж Координаты, м		ственном (вижимости када		ределены в ходе выполнения омплексных астровых работ  инаты, Радиус, и м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6	_	-	_	52729 8.32	22232 66.90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	-	-	_	52730 4.53	22232 65.16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	_	-	_	52730 5.55	22232 68.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	-	-	_	52730 6.45	22232 68.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н480	_	-	_	52730 7.38	22232 71.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н481	l	l	_	52729 8.88	22232 74.18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н482	_		_	52729 7.96	22232 70.96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н483	1		_	52729 9.36	22232 70.56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	-	_	_	52729 8.32	22232 66.90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0000000:12437}$

№ 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	50:05:0040313:1						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313						
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. Поя	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>50:05:0000000:12437</u>							

-		

# 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

	1,,			30ML 112 <u>2</u>				
Обозна чение характ ерных точек контур а	гос	жатся в ударстве ре недвиж	нном	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	•	инаты, М	Радиус , м	_	инаты, м	<b>Радиус</b> , м	характер точек (М <sub>t</sub> , подставле и в так формул значения итогов (вычислен значения	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730		_	_	52730 6.58	22233 58.60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н731	_	-	_	52731 3.08	22233 73.18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н732	-	-	_	52730 7.39	22233 75.71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н733	_	-	_	52730 3.91	22233 67.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н734	-	-	-	52730 0.18	22233 69.59	Т	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н735		_	-	52729 9.62	22233 68.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н736	_	_	-	52729 8.66	22233 68.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н737	-	-	_	52729 6.20	22233 63.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н730	-	-	-	52730 6.58	22233 58.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040312:1096

№ 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	50:05:0000000:86085
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313
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 све	едения					_	
3. Поя	аснения к	сведения	ім об объе	кте недв	вижимос	ги с кадаст	ровым номером <u>50:05</u>	:0040312:1096
1.	ı							
							і́, сооружений, на земельном участ	ке
1. Све	едения о х	арактерн	ых точка	х контур	а объект	га недвижи	мости с кадастровым	номером —
Систе	ема коорд	инат <u>МС</u> Г	<-50, зона	<u>2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обозн чени харак ерны точен конту а	на Содержатся в Едином государственном выполнения комплексных кадастровых работ				ния :ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	Коор	Координаты, м Радиус , м		_	Координаты, м Радиус, м			координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н758	_	_	_	52697 6.27	22232 60.14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н759	_	-	_	52697 3.16	22232 62.62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н760	_	_	_	52697 0.85	22232 59.57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н761	_	_	_	52697 4.04	22232 57.14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н758	_	-	_	52697 6.27	22232 60.14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Св	едения о х	карактери	стиках об	бъекта н	едвижим	ости с када	островым номером <u>5(</u>	):05:0040314:189		
№ п/п		Наим	менование	характер	оистики		Значение хар	рактеристики		
1				2				3		
1.	Вид объе	кта недви	жимости				Сооружение			
2.	(инвента	•	здания,	coop	ый уче ужения,	гный номе объект	•			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства									
4.	границах	•	о распол	ожены	здание,	квартала, сооружение		50:05:0040313		
5.	Адрес строител		ооружени	ія, объе	кта нез	авершенног	o –			
5.1	незаверш структур		гроительст и в со	гва (при ответств	отсутств ии с	ения, объект ни адреса) федерально	В			
5.2	Дополни	тельные с	ведения о	местопо.	пожении		_			
6.	Иные све	едения					_			
3. Поз	яснения к	сведения	м об объе	екте недв	зижимос	ги с кадаст	ровым номером <u>50:05</u>	5:0040314:189		
1.	_									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —										
Систе	Система координат <u>МСК-50, зона 2</u> Зона № 2									

Обозна чение характ ерных точек контур а	гос	эжатся в ударстве ое недвих	нном	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	•	инаты, м	Радиус , м	_	инаты, м			координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н767	_	-	_	52698 0.95	22232 72.52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н766			_	52697 6.16	22232 76.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н769		ı	_	52696 9.92	22232 68.26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н768	_	_	_	52697 4.79	22232 64.46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н767	_	-	_	52698 0.95	22232 72.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведе	ния о х	арактери	стиках об	<del></del> ъекта н	едвижим	ости с кад	астровым номером <u>50</u>	0:05:0040314:193
№ п/п		Наим	менование	характер	оистики		Значение хар	оактеристики

1	2	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение							
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строительств	рственный учетный номер сооружения, объекта за	_						
3.	, ,	тьного участка (земельных рого (которых) расположены езавершенного строительства	50:05:0040313:28						
4.		р кадастрового квартала, в ожены здание, сооружение, тельства	50:05:0040313						
5.	Адрес здания, сооружения строительства	н, объекта незавершенного	_						
5.1	Сведения о местоположении незавершенного строительст структурированном в сосинформационной адресной сы	_							
5.2	Дополнительные сведения о м	местоположении	_						
6.	Иные сведения		_	_					
3. По	яснения к сведениям об объег	сте недвижимости с кадастро	вым номером <u>50:05</u>	5:0040314:193					
1.	_								
		местоположения зданий, с шенного строительства на		ке					
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>—</u> Система координат <u>МСК-50, зона 2</u> Зона № <u>2</u>								
Обози чени харан ерны точе конту	те государственном реестре недвижимости их к	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения						

а	Ко	_	инаты, м	Радиус , м	_	инаты, м	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t,</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	<b>K</b>	Y	R	X	Y	R		
1	2	2	3	4	5	6	7	8	9
н754	_	-	-	-	52695 0.74	22232 58.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н755	_	_	-	_	52694 4.38	22232 63.42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
н756	_	-	-	_	52694 0.68	22232 58.74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н757	_	-	-	-	52694 7.11	22232 53.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н754	_	-	-	-	52695 0.74	22232 58.47	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Св	едения	o xa	рактери	стиках об	ъекта н	едвижим	ости с кад	астровым номером <u>5</u>	50:05:0040314:186
№ п/п			Наим	иенование	характер	Значение ха	рактеристики		
1					2		3		
1.	Вид о	 бъек	та недви	жимости				Сооружение	
2.	(инвен	нтарі	ный)	ый госуд здания, роительст	coop	ый уче эужения,	тный номе объект	_	

0									
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313:28							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313							
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. По	яснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 50:05:0040314:186							
1.	_								
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								

# объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\equiv$ 

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в государстве реестре недвих	енном	Определены выполне комплекс кадастровы	ния	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	Координаты, м	Радиус , м	Координаты, м	Радиус, м		определения координат характерных точек (М <sub>t,</sub> ), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	-	_	_	52696 6.83	22232 83.55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н753	_	_	_	52696 5.79	22232 82.25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н752	-	-	-	52696 2.12	22232 85.15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н751	_	_	-	52696 3.17	22232 86.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н750	-	-	-	52696 6.83	22232 83.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{50:05:0040314:176}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	50:05:0040313:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50:05:0040313
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 50:05:0040314:176

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

3она № 2

	- I''		C 50, 5011a	_		3011 to 12 2			
Обозна чение характ ерных точек контур а	гос	эжатся в ударстве эе недвий	енном	I K	оеделены выполне сомплекс астровы	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	_	(инаты, М	Радиус , м	•   •		Радиус, м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н763	_	_	_	52694 3.26	22232 44.13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н764	_	_	_	52693 8.56	22232 47.65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н765	_	-	_	52693 6.77	22232 45.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н762	_	_	-	52694 1.47	22232 41.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н763	_	-	-	52694 3.26	22232 44.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Св	едения о ха	арактери	стиках о	бъекта н	едвижим	ости с када	астровым номером <u>50</u>	:05:0040314:190		
№ п/п		Наим	иеновани	е характеј	ристики		Значение хар	Значение характеристики		
1				2			3	3		
1.	Вид объен	ста недвих	жимости				Сооружение	Сооружение		
2.	Ранее пр (инвентар незаверше	ный)	здания,	coop	ный уче ружения,	гный номе объект	-			
3.		, в грани	цах кото		оторых) ј	(земельны расположень троительств	ы			
4.	Уникальн границах	которого	о распо:							
	объект не	завершен	ного стро	ительств						

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040314:190

Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной

1.

5.1

5.2

6.

строительства

Иные сведения

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

информационной адресной системой виде

Дополнительные сведения о местоположении

#### с кадастровым номером <u>50:05:0040313:236</u>

#### Система координат МСК-50, зона 2

#### 3она № 2

Обозначе ние характер	государ	ащиеся в Ед ственном ре цвижимости	естре	выполне	делены в хо ния компле тровых раб	ксных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
ных точек контура	коорди	інаты, м	ради ус, м	координаты, м		ради ус, м		погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н211	-	-	_	526985. 57	2223377 .88	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н212	-	_	_	526981. 50	2223381 .19	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н213	-	-	_	526974. 51	2223372 .63	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н214	I	I	_	526978. 59	2223369	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н211	-	_	_	526985. 57	2223377 .88	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

1	526983. 79	2223378. 35	_	_	_	_	_	_
2	526979. 77	2223381. 72	_	_	_	_	_	_
3	526972. 66	2223373. 26	_	_	_	_	_	_
4	526976. 69	2223369. 89	_	_	_	_	_	_
1	526983. 79	2223378. 35	-	_	-	_	_	_

#### 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040313:236

1. Границы, внесенные в ЕГРН по техническому плану в 2015 году, не соответствуют фактическому местоположению объекта, существующему на местности 15 лет. Контур смещен на 2 метра. Исправлена реестровая ошибка. Расположен на ЗУ 50:05:0040313:78.

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040313:236

1. –

# Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

#### 1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 50:05:0040313:258

Система координат МСК-50, зона 2

Зона № 2

	1							
Обозначе ние характер	государ	ащиеся в Ед ственном рес движимости		выполне	делены в хо ния компло тровых раб	ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней
ных точек контура	координаты, м		ради ус, м	координаты, м		ради ус, м		квадратической погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9

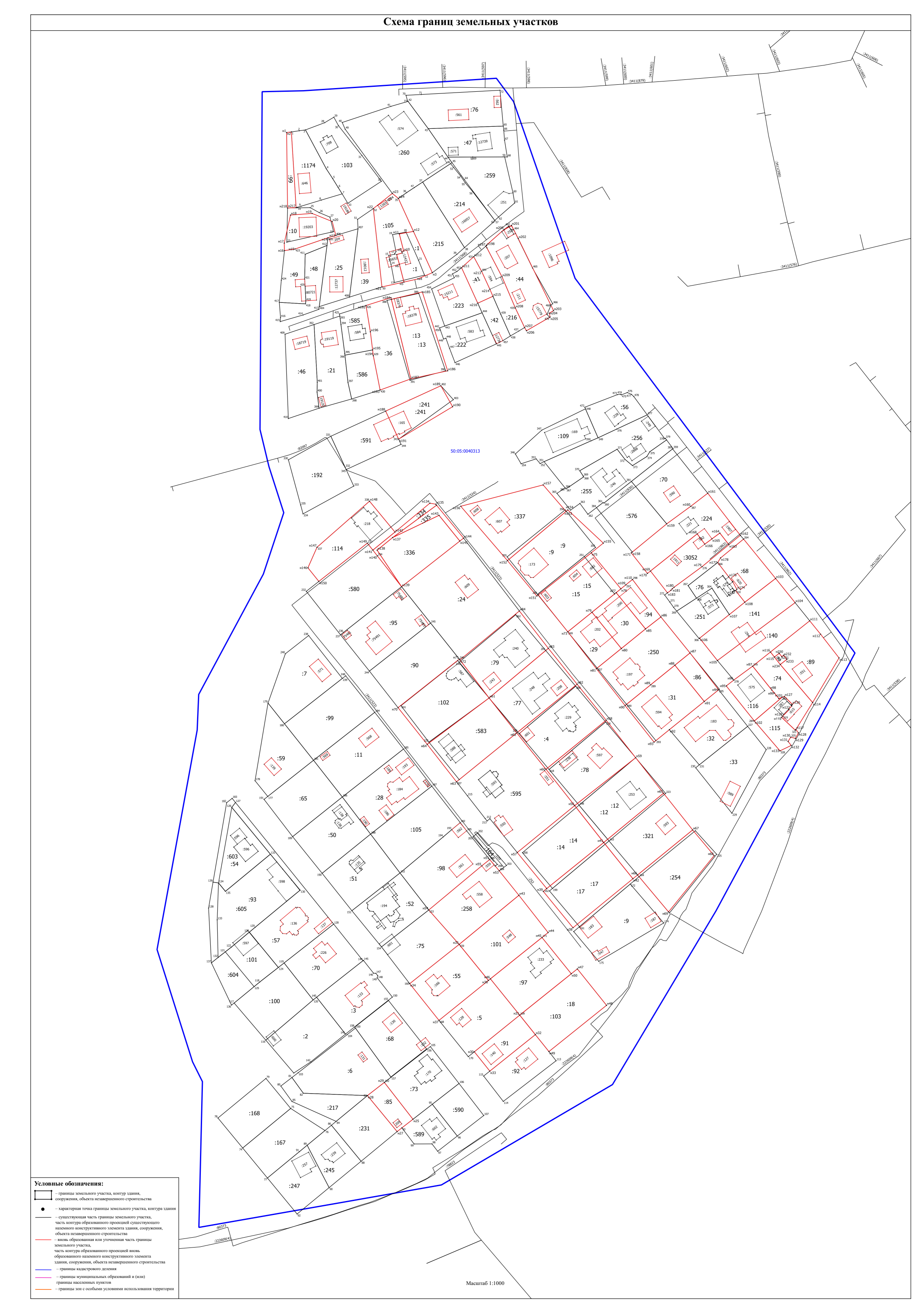
н526	_	_	I	527320. 37	2223334	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н527	_	_	ı	527322. 99	2223338 .96	ı	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н528	-	_	I	527318. 12	2223341 .59	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н529	_	_	-	527315. 49	2223336 .71	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н526	-	-	ı	527320. 37	2223334	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	527319. 23	2223332. 76	-	_	_	_	-	-
2	527322. 34	2223337. 34	-	_	_	-	_	_
3	527317. 77	2223340. 46	_	_	_	_	_	_
4	527314. 65	2223335. 88	_	_	_	-	_	_
1	527319. 23	2223332. 76	-	_	_	-	_	_
2. Иные св	едения об о	бъекте недві	ижимос	ти с кадаст	ровым ном	ером <u>50</u>	:05:0040313:258	

1.Контур ОКС внесен в ЕГРН со смещением, по причине наличия ошибки в границах ЗУ

50:05:0040313:44. Реестровые ошибки исправлены в КПТР

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0040313:258

1. –



## Схема геодезических построений Деулино Ильинки 11800 M 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 угочненная часть границы часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Короськово - пункт го сударственной геодезической сети - пункт геодезической сети специального назначения, ⊡ созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии точка съемочного обоснования Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

<u>ω</u> ′π	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
<u></u>	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знан №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0 мм (допускается линия черного цвет выделенная маркером красного цвет шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка	•	круг черного цвета диаметром 1,5 мм
1	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знак №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
Ó	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		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
~	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети	$\triangle$	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии	•	квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
)	Точка съемочного обоснования	0	окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутр
0	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
1	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка	<b>←</b>	сплошная линия черного цвета со стрелк толщиной 0,2 мм