

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 47:07:0712001, 47:07:0712003, г. Мурино, Муринское г.п., Всеволожский м.р-н, Ленинградская область

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

**2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, "30" января 2026 г. , 321-20-2026-006

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "01" июля 2026 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области  
основной государственный регистрационный номер: 1037843045734  
идентификационный номер налогоплательщика: 7815027624

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): org@vsevreg.ru

**5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:**

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК "Роскадастр" по Ленинградской области, г Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Посадский, ул. Чапаева, д. 15 к. 2 литера Б

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ваганов Михаил Николаевич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 026-756-250-64

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-2020, 2024-06-18

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

Контактный телефон: +78126304041

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Посадский, ул. Чапаева, д. 15 к. 2 литера Б  
vaganov\_mn@mail.ru

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Кадастровый план территории	29.06.2026	КУВИ-001/2026-87060540	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:07:0712001	-
2	Кадастровый план территории	29.06.2026	КУВИ-001/2026-87061027	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:07:0712003	-
3	Кадастровый план территории	29.03.2026	КУВИ-001/2026-42211234	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:07:0712001	-
4	Кадастровый план территории	31.03.2026	КУВИ-001/2026-42747895	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:07:0712003	-
5	Кадастровый план территории	31.03.2026	КУВИ-001/2026-42911121	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:07:0000000	-
6	Кадастровый план территории	11.02.2026	КУВИ-001/2026-18088594	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:07:0712001	-
7	Кадастровый план территории	11.02.2026	КУВИ-001/2026-18088731	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:07:0712003	-
8	Кадастровый план территории	12.02.2026	КУВИ-001/2026-19151662	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:07:0000000	-
9	Кадастровый план территории	12.02.2026	КУВИ-001/2026-19151662	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:07:0000000	-
10	Кадастровый план территории	12.02.2026	КУВИ-001/2026-19130018	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:07:0712002	-
11	Иной документ	30.01.2026	321-20-2026-006	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	-
12	Иной документ	11.02.2026	б/н	Архивные документы, материалы ГФДЗ	-
13	Иной документ	06.10.2021	б/н	Цифровые ортофотопланы масштаба 1:500 Муринского г.п., Всеволожского м.р-на Ленинградской области	-
<b>7. Пояснения к карте-плану территории</b>					
<p>1. На территории кадастровых кварталов 47:07:0712001, 47:07:0712003 в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2026 № 321-20-2026-006, выполнены комплексные кадастровые работы (далее – ККР). Кадастровые кварталы 47:07:0712001 и 47:07:0712003 расположены в границах Ленинградской области на территории Всеволожского муниципального района.</p> <p>Карта - план территории подготовлена в соответствии с требованиями Федерального закона № 221 от 24.07.2007 «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности), Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № П/0337 от 04.08.2021 г. «Об установлении формы карты — плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке» (далее – Приказ № П/0337), а также основании:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН);</li> <li>- картографической основы;</li> </ul>					

## 7. Пояснения к карте-плану территории

- цифровые ортофотопланы масштаба 1:500 и 1:2000;
- материалов землеустроительной документации, содержащихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства;
- ситуационных и поэтажных планов, содержащихся в технических паспортах, расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации;
- планово - картографических материалов, имеющихся в органах местного самоуправления муниципального района;
- документов о правах на землю и иных содержащихся сведениях о местоположении границ земельных участков.

При подготовке карты - плана территории применялся фотограмметрический метод определения координат характерных точек, что не противоречит Закону о кадастровой деятельности. В соответствии с п. 7 Требований Приказа № П/0337 данный метод определения координат характерных точек не подразумевает включения в карту - план территории разделов "Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений", "Схема геодезических построений".

В случае, если адреса объектов недвижимости, расположенных на территории кадастровых кварталов 47:07:0712001, 47:07:0712003, на момент подготовки настоящего карта-плана территории, не были присвоены в установленном законодательством порядке в соответствии с ФИАС, то адреса объектов указаны как «Описание местоположения объекта недвижимости».

По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала 47:07:0712001 расположено 24 земельных участков, в том числе 18 ранее учтенных и учтенных земельных участков, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ. Также в границах квартала расположено 36 объектов капитального строительства (далее – ОКС), в том числе 12 ранее учтенных и учтенных ОКС, границы которых установлены.

В ходе выполнения ККР было установлено:

- 8 объекта капитального строительства, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения на земельных участках;
- 1 ОКС, в отношении которого осуществлено исправление реестровой ошибки в местоположении границ;
- 13 земельных участка, в отношении которых осуществлено исправление реестровой ошибки в местоположении границ.

В рамках проведения кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки в земельных участках с кадастровыми номерами: 47:07:0712001:12, 47:07:0712001:38, 47:07:0712001:9, 47:07:0712001:6651, 47:07:0712001:6657, 47:07:0712001:11, 47:07:0712001:6, 47:07:0712002:123, 47:07:0712001:7028 с целью исправления пересечений и чересполосиц со смежными землепользованиями, а также устранения несоответствий границ их фактическому местоположению.

По сведениям ЕГРН координаты характерных точек границ земельных участков с кадастровыми номерами: 47:07:0712001:5, 47:07:0712001:42, 47:07:0712001:180, 47:07:0712001:179 определены с точностью ниже нормативной точности определения координат, установленной действующим земельным законодательством. При выполнении ККР установлена точность определения координат характерных точек границ земельных участков в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 № 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».

ОКС с кадастровыми номерами: 47:07:0712001:181, 47:07:0712001:347, 47:07:0712001:528, 47:07:0712001:717, 47:07:0712001:892, 47:07:0712001:915, являются линейными объектами, границы данных объектов в процессе выполнения ККР не уточнялись.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено наложение границ уточнённых земельных участков с кадастровыми номерами 47:07:0712001:6 на земельный участок с кадастровым номером 47:07:0712001:37, имеющий дублирующий адрес. Устранение указанного наложения путём изменения границ данных земельных участков без существенного изменения их площадей не представляется возможным.

Объект недвижимости с кадастровым номером 47:07:0712003:103 не уточнен, т.к является исходным объектом для земельных участков с кадастровыми номерами 47:07:0712003:104 и 47:07:0712003:105, из которых в свою очередь был образован земельный участок с кадастровым номером 47:07:0712003:127.

Согласно данным ЕГРН, на земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712001:6732 располагаются объекты недвижимости с кадастровыми номерами 47:07:0000000:83272 и 47:07:0000000:86904. Однако по сведениям цифровых ортофотопланов, в пределах вышеуказанного земельного участка находится только уточненный ОКС с кадастровым номером 47:07:0000000:86904.

Ввиду неполноты сведений и неточности адреса установить точное местоположение на местности ОКС с кадастровыми номерами: 47:07:0712001:552, не представляется возможным.

Местоположение земельных участков с кадастровыми номерами 47:07:0712003:4 и 47:07:0712003:5 достоверно

## 7. Пояснения к карте-плану территории

не идентифицировано ввиду наличия в ЕГРН сведений об уточнённом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:126, имеющем аналогичный адрес.

Не удалось однозначно определить на местности местоположение объектов недвижимости с кадастровыми номерами: 47:07:0712001:10, 47:07:0712001:35, 47:07:0712001:17, 47:07:0712001:15, 47:07:0712001:14, 47:07:0712001:13, 47:07:0712001:6645, 47:07:0712001:740, 47:07:0712001:757, 47:07:0712001:1168, 47:07:0712001:1321, 47:07:0712001:1508

Согласно сведениям ЕГРН, ОКС с кадастровым номером 47:07:0000000:88529 (назначение здания — жилой дом) расположен в пределах земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:9. Однако в процессе выполнения данного КПТР в границах вышеуказанного земельного участка уже было произведено уточнение границ жилого дома с кадастровым номером 47:07:0712001:6614.

По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала 47:07:0712003 расположено 80 земельных участков, в том числе 61 ранее учтенных и учтенных земельных участков, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ. Также в границах квартала расположено 65 объектов капитального строительства (далее – ОКС), в том числе 28 ранее учтенных и учтенных ОКС, границы которых установлены.

В ходе выполнения ККР было установлено:

- 4 земельных участка, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения границ, границы которых не были установлены ранее в соответствии с требованиями земельного законодательства;
- 35 объекта капитального строительства, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения на земельных участках;
- 36 земельных участка, в отношении которых осуществлено исправление реестровой ошибки в местоположении границ.

В рамках проведения кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки в земельных участках с кадастровыми номерами: 47:07:0712003:84, 47:07:0712003:16, 47:07:0712003:83, 47:07:0712003:32, 47:07:0712003:3, 47:07:0712003:2, 47:07:0712003:27, 47:07:0712003:80, 47:07:0712003:89, 47:07:0712003:125, 47:07:0712003:35, 47:07:0712003:38, 47:07:0712003:61, 47:07:0712003:91, 47:07:0712003:8, 47:07:0712003:386, 47:07:0712003:107, 47:07:0712003:15, 47:07:0712003:1, 47:07:0712003:88, 47:07:0712003:99, 47:07:0712003:87, 47:07:0712003:78 47:07:0712003:39 с целью исправления пересечений и чересполосиц со смежными землепользованиями, а также устранения несоответствий границ их фактическому местоположению.

Частично за пределами кадастрового квартала 47:07:0712003 расположен земельный участок с кадастровым номером 47:07:0000000:98405 обеспечивающий проход (проезд), к включенным в кадастровые кварталы земельным участкам. Границы данного земельного участка также была исправлена с целью устранения несоответствий границ их фактическому использованию.

По сведениям ЕГРН координаты характерных точек границ земельных участков с кадастровыми номерами: 47:07:0712003:23, 47:07:0712003:9, 47:07:0712003:98, 47:07:0712003:24, 47:07:0712003:30, 47:07:0712003:114, 47:07:0712003:94, 47:07:0712003:109, 47:07:0712003:115, 47:07:0712003:93, 47:07:0712003:79, 47:07:0712003:82, определены с точностью ниже нормативной точности определения координат, установленной действующим земельным законодательством. При выполнении ККР установлена точность определения координат характерных точек границ земельных участков в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 № 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».

В соответствии со сведениями ЕГРН, ОКС с кадастровым номером 47:07:0000000:67769 расположен на земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:15, однако вышеуказанный ОКС, согласно данным цифровых ортофотопланов, на соответствующем техническому паспорту местоположении на земельном участке отсутствует.

Согласно ЕГРН, ОКС с кадастровым номером 47:07:0000000:81594 находится в границах земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:8. Однако, в соответствии с данными цифровых ортофотопланов, данный ОКС разрушен.

По данным ЕГРН, ОКС с кадастровым номером 47:07:0000000:80490 расположен в пределах земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:65. Однако, в соответствии с данными цифровых ортофотопланов, данный ОКС на земельном участке отсутствует.

Невозможно однозначно идентифицировать местоположение объектов недвижимости с кадастровыми номерами: 47:07:0712003:54, 47:07:0712003:53, 47:07:0712003:52, 47:07:0712003:51, 47:07:0712003:50, 47:07:0712003:48, 47:07:0712003:55, 47:07:0712003:47, 47:07:0712003:44, 47:07:0712003:43, 47:07:0712003:40, 47:07:0712003:36.

В соответствии с используемыми ортофотопланами расстояния между земельными участками с кадастровыми номерами 47:07:0712003:67 и 47:07:0712003:87, 47:07:0712002:123 и 47:07:0712001:5, 47:07:0712003:109 и 47:07:0712003:115, 47:07:0712003:87 и 47:07:0712003:67, 47:07:0712001:6657 и 47:07:0712001:6732 представляет собой часть улично-дорожной сети, что не является чересполосицей.

## 7. Пояснения к карте-плану территории

Не является чересполосицей расстояние:

- между земельными участками с кадастровыми номерами 47:07:0712003:28 и 47:07:0712003:23, 47:07:0712003:28 и 47:07:0712003:80, так как у них отсутствуют смежные границы;
  - между земельными участками с кадастровыми номерами 47:07:0712003:27 и 47:07:0712003:23, 47:07:0712003:27 и 47:07:0712003:61, 47:07:0712003:27 и 47:07:0712003:91, так как у них отсутствуют смежные границы;
  - между земельными участками с кадастровыми номерами 47:07:0712003:91 и 47:07:0712003:80, так как у них отсутствуют смежные границы;
  - между земельными участками с кадастровыми номерами 47:07:0712003:93 и 47:07:0712003:97, так как у них отсутствуют смежные границы;
  - между земельными участками с кадастровыми номерами 47:07:0712003:1 и 47:07:0712003:23, так как у них отсутствуют смежные границы, между вышеуказанными земельными участками располагается земельный участок с кадастровым номером 47:07:0712003:702;
  - между земельными участками с кадастровыми номерами 47:07:0712003:1 и 47:07:0712003:707, 47:07:0712003:1 и 47:07:0712003:705, так как у них отсутствуют смежные границы, между вышеуказанными земельными участками располагается земельный участок с кадастровым номером 47:07:0712003:125;
  - между земельными участками с кадастровыми номерами 47:07:0712003:87 и 47:07:0712003:2, 47:07:0712003:87 и 47:07:0712003:3, так как у них отсутствуют смежные границы, между вышеуказанными земельными участками располагается земельный участок с кадастровым номером 47:07:0712003:707;
  - между земельными участками с кадастровыми номерами 47:07:0712003:102 и 47:07:0712003:15, так как у них отсутствуют смежные границы, между вышеуказанными земельными участками располагается земельный участок с кадастровым номером 47:07:0712003:107;
  - между земельными участками с кадастровыми номерами 47:07:0712003:79 и 47:07:0712003:390, так как у них отсутствуют смежные границы, между вышеуказанными земельными участками располагается земельный участок с кадастровым номером 47:07:0712003:389;
  - между земельными участками с кадастровыми номерами 47:07:0712001:6 и 47:07:0712001:5, так как у них отсутствуют смежные границы, между вышеуказанными земельными участками располагаются земельный участок с кадастровыми номерами 47:07:0712001:38 и 47:07:0712001:180;
  - между земельными участками с кадастровыми номерами 47:07:0712003:8 и 47:07:0712003:88, 47:07:0712003:8 и 47:07:0712003:11, 47:07:0712003:8 и 47:07:0712003:701, так как у них отсутствуют смежные границы, между вышеуказанными земельными участками располагается земельный участок с кадастровым номером 47:07:0712003:702;
  - между земельными участками с кадастровыми номерами 47:07:0712003:94 и 47:07:0712003:80, так как у них отсутствуют смежные границы, между вышеуказанными земельными участками располагается земельный участок с кадастровым номером 47:07:0712003:702;
  - между земельными участками с кадастровыми номерами 47:07:0712003:93 и 47:07:0712003:97, так как у них отсутствуют смежные границы, между вышеуказанными земельными участками располагается земельный участок с кадастровым номером 47:07:0712003:702.
- Устранение чересполосицы между земельными участками с кадастровыми номерами 47:07:0712003:24 и 47:07:0712003:126 невозможно без увеличения площадей земельных участков более 10%.
- Выявлено пересечение границ уточненных земельных участков с кадастровыми номерами 47:07:0712003:31 и 47:07:0712003:90. Уточнение границ земельного участка 47:07:0712003:31 было произведено с учетом решения Всеволожского городского суда Ленинградской области от 23.10.2009 №2-3387/09.
- В силу наличия вышеуказанного пересечения не представляется возможным устранение пересечения границ земельных участков с кадастровыми номерами 47:07:0712003:32 и 47:07:0712003:90, поскольку это приведёт к возникновению чересполосицы между границами земельных участков с кадастровыми номерами 47:07:0712003:32 и 47:07:0712003:31. Кроме того, устранение чересполосицы между земельными участками 47:07:0712003:30 и 47:07:0712003:90, приведёт к возникновению пересечения между 47:07:0712003:30 и 47:07:0712003:31.
- Земельные участки с кадастровыми номерами 47:07:0712003:38 и 47:07:0712003:39 принадлежат одному собственнику, а также земельные участки с кадастровыми номерами 47:07:0712003:27, 47:07:0712003:28 являются собственностью одного владельца, ввиду этого не учитывать пересечение вышеуказанных земельных участков с ОКС, расположенным в пределах данных земельных участков.
- ОКС с кадастровым номером 47:07:0712001:795 находится в общей долевой собственности у собственников земельных участков, в границах которых он располагается.
- По сведениям ЕГРН, в пределах кадастровых кварталов 47:07:0712001 и 47:07:0712003 располагаются:
- территориальная зона ТЖ-2-1 «Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами» (реестровый номер — 47:07-7.652);
  - территориальная зона ТД-2 «Многофункциональная общественно-деловая зона объектов учебно-образовательного, научного, культурно-досугового, спортивного назначения и объектов здравоохранения» (реестровый номер — 47:07-7.646);

## 7. Пояснения к карте-плану территории

- территориальная зона ТД-1 «Многофункциональная общественно-деловая зона объектов административного, делового и торгового назначения» (реестровый номер — 47:07-7.642).

Минимальный предельный размер земельных участков для видов использования «для застройки индивидуальными жилыми домами» - 600 кв. м, для застройки блокированными жилыми домами (на один блок) — 100 кв. м, для размещения объектов иных видов разрешенного использования устанавливается в соответствии с частью 1 статьи 15 Правил землепользования и застройки на территории МО "Муринское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

Объект недвижимости с кадастровым номером 47:07:0712001:7086 располагается в пределах другого кадастрового квартала, вследствие этого учет объекта в рамках выполнения данного КПТР не производился.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования -		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	-	-	-

**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	Стереофотограмметрический комплекс PHOTOMOD StereoDraw	231	ЦФС PHOTOMOD локальная лицензия

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:67 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	-	-	448875.83	2222635.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н289У	-	-	448895.98	2222652.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н290У	-	-	448881.42	2222670.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н291У	-	-	448861.19	2222653.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н292У	-	-	448873.95	2222637.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н288У	-	-	448875.83	2222635.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н289У	26.28	-	-
н289У	н290У	22.68	-	-
н290У	н291У	26.25	-	-
н291У	н292У	20.16	-	-
н292У	н288У	2.69	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский, территория Муринская волость, территория пос. Мурино, улица Парковая, з/у 4
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	600 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:67 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{600}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:07:0712001:6720
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:67 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:96 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	-	-	449090.35	2222658.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
105	-	-	449083.31	2222650.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
104	-	-	449077.12	2222644.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
103	-	-	449091.74	2222626.16	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н294У	-	-	449094.15	2222625.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
379	-	-	449102.03	2222617.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
378	-	-	449114.37	2222628.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
400	-	-	449116.98	2222632.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н295У	-	-	449126.34	2222641.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н296У	-	-	449112.40	2222658.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н293У	-	-	449090.35	2222658.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	105	10.13	-	-
105	104	8.92	-	-
104	103	23.38	-	-
103	н294У	2.45	-	-
н294У	379	11.37	-	-
379	378	16.41	-	-
378	400	4.59	-	-
400	н295У	13.25	-	-
н295У	н296У	21.74	-	-
н296У	н293У	22.05	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:96 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188678, Ленинградская область, м.р-н Всеволожский, г.п Мурино, город Мурино, улица Шоссе в Лаврики, з/у 45
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	47:07:0712001:1384
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:96 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:28 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	-	-	448817.07	2222460.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
164	-	-	448819.92	2222457.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
163	-	-	448816.39	2222453.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
162	-	-	448814.78	2222452.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
161	-	-	448819.10	2222447.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
160	-	-	448823.82	2222452.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н298У	-	-	448830.49	2222446.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н299У	-	-	448836.58	2222452.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н300У	-	-	448840.38	2222455.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н301У	-	-	448827.40	2222468.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н297У	-	-	448817.07	2222460.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	164	4.04	-	-
164	163	5.01	-	-
163	162	2.28	-	-
162	161	6.17	-	-
161	160	6.63	-	-
160	н298У	8.94	-	-
н298У	н299У	8.48	-	-
н299У	н300У	5.05	-	-
н300У	н301У	18.46	-	-
н301У	н297У	13.46	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:28 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский, город Мурино, переулок Родниковый, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:07:0712001:341
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:28 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:14 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	-	-	448816.83	2222362.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
385	-	-	448832.98	2222364.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
384	-	-	448831.25	2222367.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
367	-	-	448816.37	2222383.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
240	-	-	448795.59	2222404.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н303У	-	-	448771.03	2222430.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н304У	-	-	448758.97	2222420.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н305У	-	-	448787.12	2222393.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н306У	-	-	448789.74	2222391.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н307У	-	-	448792.81	2222393.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н308У	-	-	448794.33	2222392.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н309У	-	-	448795.96	2222393.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н310У	-	-	448808.23	2222380.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н311У	-	-	448805.70	2222377.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н302У	-	-	448816.83	2222362.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	385	16.24	-	-
385	384	3.65	-	-
384	367	21.60	-	-
367	240	30.17	-	-
240	н303У	35.69	-	-
н303У	н304У	15.73	-	-
н304У	н305У	39.02	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:14 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н306У	3.63	-	-
н306У	н307У	4.11	-	-
н307У	н308У	2.30	-	-
н308У	н309У	2.23	-	-
н309У	н310У	18.15	-	-
н310У	н311У	3.47	-	-
н311У	н302У	19.10	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:14 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	-		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский, поселок Мурино		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1089 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1089} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	111		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства, общая площадь 1200 кв. м		
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	47:07:0712001:795		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:14 :</b>				
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 47:07:0712001:12 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	449193.98	2222413.13	449193.75	2222412.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
13	449229.52	2222391.10	449225.95	2222385.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
14	449257.28	2222432.41	449257.28	2222432.41	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
15	449234.29	2222446.78	449234.29	2222446.76	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
16	449232.61	2222444.91	449232.61	2222444.91	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
17	449224.76	2222449.68	449224.76	2222449.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
18	449206.48	2222431.08	449206.48	2222431.08	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
12	449193.98	2222413.13	449193.75	2222412.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	42.14	-	-
13	14	56.27	-	-
14	15	27.10	-	-
15	16	2.50	-	-
16	17	9.19	-	-
17	18	26.08	-	-
18	12	22.23	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:12 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский, территория Муринская волость, территория пос. Мурино, улица Боровая улица, квартира 56
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2117 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2117} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1972
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	145
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:07:0712001:7025 47:07:0712001:7026 47:07:0712001:7027
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение индивидуального жилого дома (жилых домов)
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712001:12 :</b>		
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 47:07:0712001:38 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	449210.27	2222497.56	449210.27	2222497.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
20	449202.69	2222506.38	449202.69	2222506.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
21	449215.39	2222515.95	449215.39	2222515.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
22	449214.70	2222518.38	449214.70	2222518.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
23	449211.08	2222523.16	449211.08	2222523.16	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
24	449208.03	2222527.81	449208.03	2222527.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
25	449196.33	2222517.64	449196.33	2222517.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
26	449183.64	2222535.76	449183.64	2222535.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
27	449162.17	2222518.05	449162.17	2222518.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
28	449170.66	2222506.21	449170.66	2222506.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
29	449177.13	2222496.77	449177.13	2222496.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
30	449188.82	2222480.85	449188.82	2222480.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
31	449191.43	2222480.19	449191.43	2222480.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
32	449207.28	2222494.71	449206.89	2222494.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
19	449210.27	2222497.56	449210.27	2222497.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:38 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	20	11.63	-	-
20	21	15.90	-	-
21	22	2.53	-	-
22	23	6.00	-	-
23	24	5.57	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:38 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	25	15.51	-	-
25	26	22.12	-	-
26	27	27.83	-	-
27	28	14.57	-	-
28	29	11.44	-	-
29	30	19.75	-	-
30	31	2.69	-	-
31	32	20.98	-	-
32	19	4.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:38 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, 188678, Ленинградская область, м.р-н Всеволожский, г.п Муринское, город Мурино, улица Шоссе в Лаврики, з/у 48	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1500 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:07:0000000:91976	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712001:38 :</b>				
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 47:07:0712001:9 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	449175.55	2222547.32	449175.55	2222547.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
26	-	-	449183.64	2222535.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
25	449196.33	2222517.64	449196.33	2222517.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
403	-	-	449208.03	2222527.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
34	449212.95	2222532.10	449212.95	2222532.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
35	449230.99	2222548.10	449230.99	2222548.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
36	449228.68	2222550.80	449228.68	2222550.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
37	449236.37	2222556.56	449236.37	2222556.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
38	449228.31	2222568.75	449228.31	2222568.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
39	449211.92	2222561.23	449211.92	2222561.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
40	449202.09	2222574.17	449202.09	2222574.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
41	-	-	449180.17	2222552.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
33	449175.55	2222547.32	449175.55	2222547.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:9 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	26	14.11	-	-
26	25	22.12	-	-
25	403	15.51	-	-
403	34	6.52	-	-
34	35	24.11	-	-
35	36	3.55	-	-
36	37	9.61	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:9 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	38	14.61	-	-
38	39	18.03	-	-
39	40	16.25	-	-
40	41	31.17	-	-
41	33	6.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:9 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский, поселок Мурино, улица Шоссе в Лаврики, дом 56	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1738 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1738} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1738	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:07:0712001:6614	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712001:9 :</b>				
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 47:07:0712001:6651 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	449175.55	2222547.32	449175.55	2222547.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
41	449180.17	2222552.01	449180.17	2222552.01	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
42	449163.89	2222574.40	449163.89	2222574.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
43	449148.70	2222563.77	449148.70	2222563.77	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
49	-	-	449160.16	2222548.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
44	449165.03	2222541.89	449165.03	2222541.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
45	449173.57	2222548.95	449173.57	2222548.95	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
33	449175.55	2222547.32	449175.55	2222547.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:6651 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	41	6.58	-	-
41	42	27.68	-	-
42	43	18.54	-	-
43	49	19.15	-	-
49	44	8.15	-	-
44	45	11.08	-	-
45	33	2.56	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:6651 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 188678, Ленинградская область, м.р-н Всеволожский, г.п Муринское, город Мурино, улица Шоссе в Лаврики, з/у 52 6ea5fa81-4d20-4189-b5c9-42f16631722f
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	503 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{503} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	503
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:07:0712001:6660
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712001:6651 :**

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 47:07:0712001:6657 :**

**Система координат МСК-47, зона 2** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	449135.60	2222535.51	449135.60	2222535.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
47	449139.66	2222535.83	449139.66	2222535.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
48	449147.33	2222540.98	449147.33	2222540.98	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
49	449160.16	2222548.43	449160.16	2222548.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
43	-	-	449148.70	2222563.77	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
50	449145.15	2222568.53	449145.15	2222568.53	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
51	449143.82	2222570.12	449143.82	2222570.12	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
52	449141.87	2222572.68	449141.87	2222572.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
53	449137.64	2222578.65	449137.64	2222578.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
54	449133.00	2222585.51	449133.00	2222585.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
55	449112.84	2222570.33	449112.84	2222570.33	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
56	449112.77	2222567.22	449112.77	2222567.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
57	449120.31	2222556.33	449120.31	2222556.33	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
46	449135.60	2222535.51	449135.60	2222535.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:6657 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	47	4.07	-	-
47	48	9.24	-	-
48	49	14.84	-	-
49	43	19.15	-	-
43	50	5.94	-	-
50	51	2.07	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:6657 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	52	3.22	-	-
52	53	7.32	-	-
53	54	8.28	-	-
54	55	25.24	-	-
55	56	3.11	-	-
56	57	13.25	-	-
57	46	25.83	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:6657 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, 188661, Ленинградская область, район Всеволожский, поселок Мурино, улица Шоссе в Лаврики, дом 50	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1205 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1205} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1205	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:07:0712003:134	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712001:6657 :</b>				
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 47:07:0712001:11 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	449202.69	2222574.89	449202.69	2222574.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
59	449198.38	2222581.37	449198.38	2222581.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
60	449195.98	2222584.30	449195.98	2222584.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
н284У	-	-	449178.33	2222605.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
61	449176.78	2222607.24	449176.78	2222607.24	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
62	449173.21	2222609.01	449173.21	2222609.01	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
63	449164.59	2222606.53	449164.59	2222606.53	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
64	449158.98	2222603.24	449158.98	2222603.24	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
65	449157.97	2222604.43	449157.97	2222604.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
66	449147.78	2222596.56	449147.78	2222596.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
67	449148.16	2222596.05	449148.16	2222596.05	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
68	449160.06	2222579.68	449160.06	2222579.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
42	-	-	449163.89	2222574.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
41	449180.17	2222552.01	449180.17	2222552.01	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
40	449202.09	2222574.17	449202.09	2222574.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
58	449202.69	2222574.89	449202.69	2222574.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	59	7.78	-	-
59	60	3.79	-	-
60	н284У	27.50	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:11 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	61	2.41	-	-
61	62	3.98	-	-
62	63	8.97	-	-
63	64	6.50	-	-
64	65	1.56	-	-
65	66	12.88	-	-
66	67	0.64	-	-
67	68	20.24	-	-
68	42	6.52	-	-
42	41	27.68	-	-
41	40	31.17	-	-
40	58	0.94	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:11 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский, территория п. Мурино, территория шоссе в Лаврики, квартира д.№54	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1573 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1573} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1573	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:07:0712001:6665	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712001:11 :**

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 47:07:0712001:5 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	449214.30	2222453.47	449214.30	2222453.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
70	449229.49	2222467.43	449229.49	2222467.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
71	449206.89	2222494.37	449206.89	2222494.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
31	449191.43	2222480.19	449191.43	2222480.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
85	-	-	449213.45	2222454.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
69	449214.30	2222453.47	449214.30	2222453.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:5 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	70	20.63	-	-
70	71	35.16	-	-
71	31	20.98	-	-
31	85	33.87	-	-
85	69	1.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:5 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский, территория Муринская волость, территория пос. Мурино, шоссе в Лаврики, квартира уч.№62
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	731 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:5 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{731}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	731
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:07:0712001:1165
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712001:5 :</b>		
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 47:07:0712001:42 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	449234.29	2222446.76	449234.29	2222446.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
14	449257.28	2222432.41	449257.28	2222432.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
73	449267.87	2222436.68	449267.87	2222436.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
74	449289.19	2222465.98	449289.19	2222465.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
75	449258.22	2222484.87	449258.22	2222484.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
76	449231.85	2222452.86	449231.85	2222452.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
77	449236.74	2222449.76	449236.74	2222449.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
72	449234.29	2222446.76	449234.29	2222446.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	14	27.10	-	-
14	73	11.42	-	-
73	74	36.24	-	-
74	75	36.28	-	-
75	76	41.47	-	-
76	77	5.79	-	-
77	72	3.87	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:42 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский, территория п. Мурино, территория ул. Шоссе Лаврики, квартира уч. №58
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1649 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1649} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1649
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:07:0000000:64766
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712001:42 :</b>		
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 47:07:0712002:123 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	449210.27	2222497.56	449210.27	2222497.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
78	449212.04	2222495.50	449212.04	2222495.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
79	449216.73	2222493.00	449216.73	2222493.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
80	449234.34	2222473.46	449234.34	2222473.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
81	449245.13	2222484.15	449245.13	2222484.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
82	449230.91	2222502.57	-	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
н285У	-	-	449229.09	2222504.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
н286У	-	-	449232.75	2222507.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
н287У	-	-	449222.70	2222520.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
83	449218.54	2222517.81	449218.54	2222517.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
21	449215.39	2222515.95	449215.39	2222515.95	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
20	449202.69	2222506.38	449202.69	2222506.38	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
19	449210.27	2222497.56	449210.27	2222497.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712002:123 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	78	2.72	-	-
78	79	5.31	-	-
79	80	26.30	-	-
80	81	15.19	-	-
81	н285У	26.16	-	-
н285У	н286У	4.35	-	-
н286У	н287У	16.67	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712002:123 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	83	4.93	-	-
83	21	3.66	-	-
21	20	15.90	-	-
20	19	11.63	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712002:123 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, 188678, Ленинградская область, м.р-н Всеволожский, г.п Муринское, город Мурино, улица Шоссе в Лаврики, з/у 60	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		845 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{845} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		769	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		76	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:07:0712002:1585	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712002:123 :</b>				
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 47:07:0712001:180 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	449203.75	2222446.57	449203.75	2222446.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
85	449213.45	2222454.46	449213.45	2222454.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
31	449191.43	2222480.19	449191.43	2222480.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
30	449188.82	2222480.85	449188.82	2222480.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
86	449180.25	2222474.04	449180.25	2222474.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
84	449203.75	2222446.57	449203.75	2222446.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:180 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	85	12.50	-	-
85	31	33.87	-	-
31	30	2.69	-	-
30	86	10.95	-	-
86	84	36.15	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:180 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский, территория п. Мурино, территория шоссе в Лаврики, квартира уч. № 46-А
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	449 ± 7

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:180 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{449} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	449
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:07:0000000:82499
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712001:180 :</b>		
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 47:07:0712001:179 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	449171.80	2222466.54	449171.80	2222466.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
88	449168.11	2222463.90	449168.11	2222463.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
89	449176.94	2222453.48	449176.94	2222453.48	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
90	449191.92	2222436.94	449191.92	2222436.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
84	449203.75	2222446.57	449203.75	2222446.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
86	449180.25	2222474.04	449180.25	2222474.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
91	449174.87	2222469.74	449174.87	2222469.74	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
87	449171.80	2222466.54	449171.80	2222466.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:179 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	88	4.54	-	-
88	89	13.66	-	-
89	90	22.32	-	-
90	84	15.25	-	-
84	86	36.15	-	-
86	91	6.89	-	-
91	87	4.43	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:179 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский, территория п. Мурино, территория шоссе в Лаврики, квартира уч. № 46-Б
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	564 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{564} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	564
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:07:0000000:68841
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712001:179 :</b>		
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 47:07:0712001:6 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	449171.80	2222466.54	449171.80	2222466.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
91	449174.87	2222469.74	449174.87	2222469.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
86	-	-	449180.25	2222474.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
92	449188.82	2222480.83	449188.82	2222480.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
93	449177.13	2222496.76	449177.13	2222496.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
94	449170.66	2222506.19	449170.66	2222506.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
95	449149.56	2222493.04	449149.56	2222493.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
96	449154.61	2222484.82	449154.60	2222484.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
87	449171.80	2222466.54	449171.80	2222466.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	91	4.43	-	-
91	86	6.89	-	-
86	92	10.95	-	-
92	93	19.75	-	-
93	94	11.44	-	-
94	95	24.87	-	-
95	96	9.63	-	-
96	87	25.11	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:6 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188678, Ленинградская область, район Всеволожский, город Мурино, улица Шоссе в Лаврики, дом 46
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	787 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{787} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	787
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:07:0000000:60189
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712001:6 :</b>		
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 47:07:0712003:84 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	449034.15	2222606.42	449034.15	2222606.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
98	449035.01	2222603.56	449035.01	2222603.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
99	449046.39	2222585.73	449046.39	2222585.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
100	449055.19	2222592.28	449055.19	2222592.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
101	449072.33	2222607.82	449072.71	2222608.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
269	-	-	449075.95	2222611.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
102	449082.39	2222616.98	449082.39	2222616.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
103	449091.74	2222626.17	449091.74	2222626.16	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
104	449077.12	2222644.41	449077.12	2222644.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
111	-	-	449034.15	2222606.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
97	449034.15	2222606.42	449034.15	2222606.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:84 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	98	2.99	-	-
98	99	21.15	-	-
99	100	10.97	-	-
100	101	23.65	-	-
101	269	4.38	-	-
269	102	8.71	-	-
102	103	13.10	-	-
103	104	23.38	-	-
104	111	57.34	-	-
111	97	0.02	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:84 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188678, Ленинградская область, м.р-н Всеволожский, г.п Муринское, город Мурино, улица Парковая, з/у 9
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1434 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1434} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1434
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:84 :</b>		
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 47:07:0712003:16 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	449083.31	2222650.83	449083.31	2222650.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
106	449062.16	2222664.30	449062.16	2222664.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
107	449042.43	2222675.22	449042.43	2222675.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
298	-	-	449034.97	2222665.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
108	449008.58	2222630.78	449008.58	2222630.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
109	449014.34	2222626.85	449014.34	2222626.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
110	449019.18	2222622.44	449019.18	2222622.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
111	-	-	449034.15	2222606.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
111	449034.15	2222606.44	-	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
112	449077.12	2222644.42	449077.12	2222644.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
105	449083.31	2222650.83	449083.31	2222650.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:16 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	106	25.08	-	-
106	107	22.55	-	-
107	298	12.32	-	-
298	108	43.55	-	-
108	109	6.97	-	-
109	110	6.55	-	-
110	111	21.91	-	-
111	112	57.34	-	-
112	105	8.92	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:16 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский, территория Муринская волость, территория пос. Мурино, улица Парковая, квартира уч.№8
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2499 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2499} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:07:0712003:242
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение малоэтажных жилых домов
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:16 :</b>		
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 47:07:0712003:83 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	-	-	448972.99	2222587.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
113	448979.76	2222580.99	448977.26	2222578.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
266	-	-	448981.34	2222574.28	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
265	-	-	448991.26	2222564.11	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
264	-	-	448991.78	2222562.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
н312У	-	-	448995.28	2222566.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
114	448995.21	2222567.02	448995.04	2222566.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
115	449003.63	2222575.63	449003.63	2222575.61	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
116	449007.28	2222578.13	449007.28	2222578.12	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
117	449008.11	2222578.68	449008.11	2222578.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
118	449014.73	2222579.12	449014.72	2222579.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
119	449018.62	2222578.69	449018.62	2222578.71	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
120	449025.52	2222575.11	449025.52	2222575.09	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
121	449028.14	2222572.26	449028.15	2222572.24	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
122	449039.12	2222575.88	449039.12	2222575.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
123	449041.29	2222577.00	449041.29	2222577.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
124	449036.12	2222585.36	449036.12	2222585.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
125	449027.47	2222597.53	449027.47	2222597.53	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
126	449017.46	2222614.19	449017.46	2222614.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
127	449006.52	2222622.36	449006.52	2222622.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
128	449004.12	2222623.91	449004.12	2222623.91	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
129	448995.79	2222610.74	448995.79	2222610.74	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:83 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	448992.72	2222607.09	448992.72	2222607.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
138	-	-	448974.82	2222589.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
131	448973.85	2222588.33	448973.85	2222588.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
140	-	-	448972.99	2222587.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:83 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	113	9.94	-	-
113	266	5.86	-	-
266	265	14.21	-	-
265	264	1.99	-	-
264	н312У	5.59	-	-
н312У	114	0.38	-	-
114	115	12.28	-	-
115	116	4.43	-	-
116	117	1.00	-	-
117	118	6.63	-	-
118	119	3.92	-	-
119	120	7.79	-	-
120	121	3.88	-	-
121	122	11.56	-	-
122	123	2.44	-	-
123	124	9.83	-	-
124	125	14.93	-	-
125	126	19.44	-	-
126	127	13.65	-	-
127	128	2.86	-	-
128	129	15.58	-	-
129	130	4.77	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:83 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	138	25.24	-	-
138	131	1.36	-	-
131	140	1.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:83 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, 188678, Ленинградская область, район Всеволожский, город Мурино, улица Парковая, з/у 10	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2007 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2007} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1893	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		114	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:07:0712001:1275	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:83 :</b>				
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 47:07:0712003:32 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	449003.32	2222622.65	449004.12	2222623.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
133	448992.71	2222632.33	448992.24	2222633.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н313У	-	-	448991.02	2222632.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
134	448990.74	2222632.57	448990.74	2222632.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
135	448985.69	2222635.85	448985.84	2222635.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
136	448981.23	2222633.55	448981.23	2222633.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
137	448950.60	2222609.16	448950.60	2222609.16	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
138	448974.82	2222589.29	448974.82	2222589.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
130	448992.72	2222607.09	448992.72	2222607.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
129	448995.79	2222610.74	448995.79	2222610.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
132	449003.32	2222622.65	449004.12	2222623.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:32 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	133	15.27	-	-
133	н313У	1.56	-	-
н313У	134	0.28	-	-
134	135	5.89	-	-
135	136	5.15	-	-
136	137	39.15	-	-
137	138	31.33	-	-
138	130	25.24	-	-
130	129	4.77	-	-
129	132	15.58	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:32 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский, поселок Мурино, улица Парковая
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1252 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1252} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1235
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:07:0712003:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:32 :</b>		
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 47:07:0712003:3 :

Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	448977.26	2222578.49	448977.26	2222578.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
140	448972.99	2222587.47	448972.99	2222587.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
131	448973.85	2222588.33	448973.85	2222588.33	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
138	448974.82	2222589.29	448974.82	2222589.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
141	448950.59	2222609.16	448950.60	2222609.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
142	448932.40	2222594.05	448932.40	2222594.05	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
143	448933.27	2222592.92	448933.27	2222592.92	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
144	448922.55	2222584.60	448922.55	2222584.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
н314У	-	-	448924.61	2222582.03	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
145	448926.61	2222579.54	448926.61	2222579.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
146	448947.15	2222553.88	448947.15	2222553.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
147	448951.26	2222556.43	448951.26	2222556.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
148	448960.29	2222564.29	448960.29	2222564.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
139	448977.26	2222578.49	448977.26	2222578.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	140	9.94	-	-
140	131	1.22	-	-
131	138	1.36	-	-
138	141	31.33	-	-
141	142	23.65	-	-
142	143	1.43	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:3 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	144	13.57	-	-
144	н314У	3.29	-	-
н314У	145	3.19	-	-
145	146	32.87	-	-
146	147	4.84	-	-
147	148	11.97	-	-
148	139	22.13	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:3 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский, поселок Мурино, улица Парковая, дом 27	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1629 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1629} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1629	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:07:0712003:132 47:07:0712003:133	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:3 :</b>				
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 47:07:0712003:2 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	448931.27	2222539.82	448931.27	2222539.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
146	448947.15	2222553.88	448947.15	2222553.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
145	-	-	448926.61	2222579.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
150	448924.62	2222582.03	448924.61	2222582.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
151	448890.00	2222554.16	448890.00	2222554.16	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н315У	-	-	448896.38	2222546.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
152	448898.06	2222543.92	448898.06	2222543.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
153	448903.73	2222535.97	448903.73	2222535.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
154	448913.02	2222524.96	448913.02	2222524.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
155	448915.46	2222526.79	448915.46	2222526.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
149	448931.27	2222539.82	448931.27	2222539.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:2 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	146	21.21	-	-
146	145	32.87	-	-
145	150	3.19	-	-
150	151	44.44	-	-
151	н315У	10.32	-	-
н315У	152	2.71	-	-
152	153	9.76	-	-
153	154	14.41	-	-
154	155	3.05	-	-
155	149	20.49	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:2 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский, поселок Мурино, улица Парковая, квартира 25
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1650 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1650} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1650
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:07:0712003:131 47:07:0712003:715
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:2 :</b>		
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 47:07:0712003:27 :**

**Система координат МСК-47, зона 2** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	448797.23	2222441.45	448797.23	2222441.45	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
157	448814.33	2222423.90	448814.33	2222423.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
158	448814.56	2222423.96	448814.56	2222423.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
159	448834.24	2222443.00	448834.23	2222443.01	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
н298У	-	-	448830.49	2222446.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
160	448823.82	2222452.29	448823.82	2222452.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
161	448819.10	2222447.63	448819.10	2222447.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
162	448814.78	2222452.03	448814.78	2222452.03	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
163	448816.39	2222453.65	448816.39	2222453.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
164	448819.92	2222457.20	448819.92	2222457.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
н297У	-	-	448817.07	2222460.06	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
165	448816.64	2222460.49	448816.64	2222460.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
166	448798.77	2222446.45	448798.77	2222446.45	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
156	448797.23	2222441.45	448797.23	2222441.45	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:27 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
156	157	24.50	-	-
157	158	0.24	-	-
158	159	27.38	-	-
159	н298У	5.01	-	-
н298У	160	8.94	-	-
160	161	6.63	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:27 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
161	162	6.17	-	-
162	163	2.28	-	-
163	164	5.01	-	-
164	н297У	4.04	-	-
н297У	165	0.61	-	-
165	166	22.73	-	-
166	156	5.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:27 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский, город Мурино, переулок Родниковый, дом 4	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		660 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		660	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:07:0712001:341	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:27 :</b>				
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 47:07:0712003:80 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	448814.56	2222423.96	448814.56	2222423.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
167	448816.51	2222421.99	448816.51	2222421.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
168	448839.38	2222399.82	448839.38	2222399.82	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
169	448854.12	2222413.13	448854.12	2222413.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
170	448866.22	2222424.67	448866.22	2222424.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
171	448853.78	2222439.50	448853.78	2222439.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
172	448851.12	2222443.44	448851.12	2222443.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
н316У	-	-	448846.26	2222452.79	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
173	448845.80	2222453.68	448845.80	2222453.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
174	448842.27	2222450.59	448842.27	2222450.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
175	448839.96	2222448.55	448839.96	2222448.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
159	-	-	448834.23	2222443.01	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
158	448814.56	2222423.96	448814.56	2222423.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:80 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	167	2.77	-	-
167	168	31.85	-	-
168	169	19.86	-	-
169	170	16.72	-	-
170	171	19.36	-	-
171	172	4.75	-	-
172	н316У	10.54	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:80 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н316У	173	1.00	-	-
173	174	4.69	-	-
174	175	3.08	-	-
175	159	7.97	-	-
159	158	27.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:80 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, 188678, Ленинградская область, район Всеволожский, город Мурино, переулок Родниковый, з/у 2	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1369 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1369} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1369	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:07:0000000:75467	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:80 :				
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 47:07:0712003:89 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	448856.03	2222513.39	448854.66	2222512.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
177	448858.43	2222509.97	448857.08	2222509.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
177	-	-	448858.43	2222509.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
178	448861.51	2222512.11	448861.51	2222512.11	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
179	448862.23	2222511.08	448862.23	2222511.08	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
180	448866.77	2222514.37	448866.77	2222514.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
181	448885.10	2222498.69	448885.10	2222498.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
182	448907.44	2222516.31	448907.44	2222516.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
183	448911.32	2222519.92	448911.32	2222519.92	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
184	448914.38	2222522.89	448914.38	2222522.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
154	448913.02	2222524.96	448913.02	2222524.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
153	448903.73	2222535.97	448903.73	2222535.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
152	448898.06	2222543.92	448898.06	2222543.92	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
185	448896.39	2222546.05	448896.38	2222546.05	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
186	448869.14	2222528.89	448869.14	2222528.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
н317У	-	-	448868.54	2222528.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
187	448871.59	2222524.88	448869.94	2222526.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
188	448870.37	2222524.07	448869.19	2222525.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
189	448871.10	2222522.76	448871.10	2222522.76	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
176	448856.03	2222513.39	448854.66	2222512.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:89 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	177	4.21	-	-
177	177	1.61	-	-
177	178	3.75	-	-
178	179	1.26	-	-
179	180	5.61	-	-
180	181	24.12	-	-
181	182	28.45	-	-
182	183	5.30	-	-
183	184	4.26	-	-
184	154	2.48	-	-
154	153	14.41	-	-
153	152	9.76	-	-
152	185	2.71	-	-
185	186	32.19	-	-
186	н317У	0.69	-	-
н317У	187	2.64	-	-
187	188	0.87	-	-
188	189	3.63	-	-
189	176	19.36	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:89 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский, город Мурино, переулок Родниковый, участок 7
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1318 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1318} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1306
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:07:0712001:708

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:89 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:89 :**

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 47:07:0712003:125 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	-	-	448868.54	2222528.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
190	448864.55	2222534.86	448864.55	2222534.86	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
191	448844.27	2222522.14	448844.27	2222522.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
192	448839.79	2222521.69	448839.79	2222521.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
н318У	-	-	448815.84	2222573.91	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
193	448813.69	2222578.59	448813.69	2222578.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
194	448795.86	2222563.82	448795.86	2222563.82	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
195	448784.59	2222576.52	448784.59	2222576.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
196	448744.21	2222541.98	448744.21	2222541.98	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
197	448743.02	2222522.51	448743.02	2222522.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
198	448744.98	2222523.78	448744.98	2222523.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
199	448773.72	2222542.32	448773.72	2222542.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
200	448776.19	2222543.60	448776.19	2222543.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
201	448814.04	2222576.58	448814.04	2222576.58	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
202	448839.62	2222521.46	448839.62	2222521.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
203	448844.92	2222521.54	448844.92	2222521.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
204	448864.46	2222533.45	448864.46	2222533.45	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
205	448869.19	2222525.85	448869.19	2222525.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
206	448869.19	2222525.84	-	-	-	0.10	-
207	448869.94	2222526.30	448869.94	2222526.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
н317У	-	-	448868.54	2222528.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:125 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	190	7.47	-	-
190	191	23.94	-	-
191	192	4.50	-	-
192	н318У	57.45	-	-
н318У	193	5.15	-	-
193	194	23.15	-	-
194	195	16.98	-	-
195	196	53.14	-	-
196	197	19.51	-	-
197	198	2.34	-	-
198	199	34.20	-	-
199	200	2.78	-	-
200	201	50.20	-	-
201	202	60.77	-	-
202	203	5.30	-	-
203	204	22.88	-	-
204	205	8.95	-	-
205	207	0.87	-	-
207	н317У	2.64	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:125 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 188678, Ленинградская область, м.р-н Всеволожский, г.п Муринское, город Мурино, улица Парковая, з/у 1А 6ef94307-e19a-49c6-97cf-ce8 fe3138617
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:125 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства здания выставочного комплекса
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:125 :**

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 47:07:0712003:35 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	448730.61	2222427.75	448730.61	2222427.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
406	-	-	448729.27	2222428.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
209	448718.76	2222409.55	448718.76	2222409.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
210	448722.01	2222406.88	-	-	-	-	-
211	448746.54	2222386.61	448746.28	2222387.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
212	448761.33	2222399.02	448761.11	2222399.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н319У	-	-	448760.17	2222400.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н320У	-	-	448760.49	2222400.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н321У	-	-	448752.22	2222409.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н322У	-	-	448748.90	2222412.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
213	448748.84	2222411.45	448748.40	2222411.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
214	448734.67	2222424.14	448734.67	2222424.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
208	448730.61	2222427.75	448730.61	2222427.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:35 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
208	406	1.77	-	-
406	209	22.03	-	-
209	211	35.45	-	-
211	212	19.35	-	-
212	н319У	1.33	-	-
н319У	н320У	0.42	-	-
н320У	н321У	11.80	-	-
н321У	н322У	4.47	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:35 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н322У	213	0.64	-	-
213	214	18.43	-	-
214	208	5.43	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:35 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский, город Мурино, переулок Родниковый, участок 8	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		818 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{818} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		803	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		15	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:07:0712002:179	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:35 :</b>				
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 47:07:0712003:38 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	448738.64	2222385.12	448738.64	2222385.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
216	448742.31	2222378.33	448742.31	2222378.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
217	448744.08	2222369.51	448744.08	2222369.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
218	448740.77	2222368.94	448740.77	2222368.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
219	448739.24	2222368.48	448739.24	2222368.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
220	448741.59	2222353.70	448741.59	2222353.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
221	448741.88	2222350.75	448741.88	2222350.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
222	448757.71	2222353.73	448757.71	2222353.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
223	448775.22	2222357.11	448775.22	2222357.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
224	448774.22	2222358.41	448774.22	2222358.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
225	448751.87	2222382.03	448751.87	2222382.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
226	448746.23	2222387.24	448746.28	2222387.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
227	448715.88	2222403.46	448718.76	2222409.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
228	448714.16	2222404.39	448714.16	2222404.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
229	448710.89	2222387.05	448710.89	2222387.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
230	448710.68	2222383.49	448710.68	2222383.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
231	448709.88	2222376.59	448709.88	2222376.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
232	448711.17	2222363.00	448711.17	2222363.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
233	448734.32	2222384.66	448734.32	2222384.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
215	448738.64	2222385.12	448738.64	2222385.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:38 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	216	7.72	-	-
216	217	9.00	-	-
217	218	3.36	-	-
218	219	1.60	-	-
219	220	14.97	-	-
220	221	2.96	-	-
221	222	16.11	-	-
222	223	17.83	-	-
223	224	1.64	-	-
224	225	32.52	-	-
225	226	7.61	-	-
226	227	35.45	-	-
227	228	6.91	-	-
228	229	17.65	-	-
229	230	3.57	-	-
230	231	6.95	-	-
231	232	13.65	-	-
232	233	31.70	-	-
233	215	4.34	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:38 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188678, Ленинградская область, район Всеволожский, город Мурино, улица Шоссе в Лаврики, з/у 9-А
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1476 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1476} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1353
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	123
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:07:0000000:61436

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:38 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:38 :**

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 47:07:0712003:61 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
234	448810.22	2222420.53	448810.22	2222420.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н323У	-	-	448811.26	2222421.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н324У	-	-	448794.72	2222437.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
235	448767.44	2222461.71	448769.32	2222462.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н325У	-	-	448768.37	2222462.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
236	448756.44	2222463.99	448756.44	2222463.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
237	448746.96	2222456.60	448746.96	2222456.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
408	-	-	448748.28	2222455.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
238	448750.74	2222452.07	448750.74	2222452.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
239	448771.12	2222430.73	448771.03	2222430.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
240	448795.59	2222404.93	448795.59	2222404.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
241	448802.35	2222412.18	448802.35	2222412.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
234	448810.22	2222420.53	448810.22	2222420.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:61 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
234	н323У	1.44	-	-
н323У	н324У	23.00	-	-
н324У	235	35.37	-	-
235	н325У	0.99	-	-
н325У	236	12.04	-	-
236	237	12.02	-	-
237	408	2.06	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:61 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
408	238	3.84	-	-
238	239	29.38	-	-
239	240	35.69	-	-
240	241	9.91	-	-
241	234	11.47	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:61 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Всеволожский, г.п. Муринское, г. Мурино, переулок Родниковый, з/у 3	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1444 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1444} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1350	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		94	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:07:0712001:1277	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		размещение индивидуального жилого дома (жилых домов)	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:61 :</b>				
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 47:07:0712003:91 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
242	448831.66	2222402.40	448831.66	2222402.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
243	448811.93	2222422.18	448811.93	2222422.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н323У	-	-	448811.26	2222421.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
234	448810.22	2222420.53	448810.22	2222420.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
244	448802.35	2222412.20	448802.35	2222412.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
245	448817.31	2222396.50	-	-	-	-	-
246	448821.41	2222392.19	448821.41	2222392.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
242	448831.66	2222402.40	448831.66	2222402.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
242	243	27.94	-	-
243	н323У	0.93	-	-
н323У	234	1.44	-	-
234	244	11.47	-	-
244	246	27.61	-	-
246	242	14.46	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188678, Ленинградская область, район Всеволожский, город Мурино, переулок Родниковый, з/у 1

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:91 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	394 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{394} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	393
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:07:0712003:123
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:91 :</b>		
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 47:07:0712003:8 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	448915.49	2222465.78	448915.49	2222465.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
248	448952.29	2222502.37	448952.29	2222502.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
249	448950.56	2222503.99	448950.56	2222503.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
250	448952.47	2222506.22	448952.47	2222506.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
251	448951.78	2222507.09	448951.88	2222507.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
252	448953.00	2222509.95	448953.04	2222509.67	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
149	448931.27	2222539.82	448931.27	2222539.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
155	448915.46	2222526.79	448915.46	2222526.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
253	448917.59	2222524.29	448913.02	2222524.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
254	448912.08	2222518.89	448914.38	2222522.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
183	448911.32	2222519.92	448911.32	2222519.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
182	448907.44	2222516.31	448907.44	2222516.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
181	448885.10	2222498.69	448885.10	2222498.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н326У	-	-	448890.65	2222492.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
247	448915.49	2222465.78	448915.49	2222465.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:8 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
247	248	51.89	-	-
248	249	2.37	-	-
249	250	2.94	-	-
250	251	0.99	-	-
251	252	2.89	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:8 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
252	149	37.19	-	-
149	155	20.49	-	-
155	253	3.05	-	-
253	254	2.48	-	-
254	183	4.26	-	-
183	182	5.30	-	-
182	181	28.45	-	-
181	н326У	8.18	-	-
н326У	247	36.61	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:8 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, 188678, Ленинградская область, район Всеволожский, город Мурино, переулок Родниковый, з/у 9	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		2515 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2515} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2500	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		15	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:07:0712003:703	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:8 :</b>				
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 47:07:0712003:386 :**

**Система координат МСК-47, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	448931.27	2222539.82	448931.27	2222539.82	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
252	448953.00	2222509.95	448953.04	2222509.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
255	448962.80	2222517.66	-	-	-	0.1	Уголок (металлический)
256	448968.93	2222521.66	-	-	-	0.1	Уголок (металлический)
257	448974.97	2222525.86	448975.03	2222525.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
258	448973.46	2222528.32	448973.46	2222528.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
259	448982.56	2222533.44	448982.56	2222533.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
260	448984.81	2222536.26	448984.81	2222536.26	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
261	448987.25	2222540.34	448987.25	2222540.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
262	448988.13	2222542.47	448988.13	2222542.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
263	448980.98	2222551.26	448980.98	2222551.26	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
264	448991.78	2222562.19	448991.78	2222562.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
265	448991.26	2222564.11	448991.26	2222564.11	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
266	448981.34	2222574.28	448981.34	2222574.28	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
139	448977.26	2222578.49	448977.26	2222578.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
148	448960.29	2222564.29	448960.29	2222564.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
147	448951.26	2222556.43	448951.26	2222556.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
146	448947.15	2222553.88	448947.15	2222553.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
149	448931.27	2222539.82	448931.27	2222539.82	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:386 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	252	37.19	-	-
252	257	27.26	-	-
257	258	2.99	-	-
258	259	10.44	-	-
259	260	3.61	-	-
260	261	4.75	-	-
261	262	2.30	-	-
262	263	11.33	-	-
263	264	15.37	-	-
264	265	1.99	-	-
265	266	14.21	-	-
266	139	5.86	-	-
139	148	22.13	-	-
148	147	11.97	-	-
147	146	4.84	-	-
146	149	21.21	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:386 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188661, Ленинградская область, район Всеволожский, поселок Мурино, улица Шоссе в Лаврики, участок 35
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2105 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2105} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2092
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:07:0712003:696
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:386 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:386 :**

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 47:07:0712003:107 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
267	449093.95	2222577.96	449094.28	2222577.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
268	449099.55	2222581.72	449099.94	2222581.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
269	449075.95	2222611.12	449075.95	2222611.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
270	449072.61	2222607.88	449072.71	2222608.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
271	449076.32	2222602.68	-	-	-	-	-
267	449093.95	2222577.96	449094.28	2222577.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
267	268	6.79	-	-
268	269	38.32	-	-
269	270	4.38	-	-
270	267	37.50	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский, поселок Мурино, улица Шоссе в Лаврики, дом 41
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	211 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√211=5

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:107 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	211
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:107 :**

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 47:07:0712003:15 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
272	449070.80	2222551.44	449070.80	2222551.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
273	449075.48	2222555.48	449075.48	2222555.48	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
274	449094.28	2222577.49	449094.28	2222577.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
270	449072.61	2222607.88	449072.71	2222608.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
100	-	-	449055.19	2222592.28	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
99	-	-	449046.39	2222585.73	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
н327У	-	-	449046.53	2222585.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
275	449045.29	2222584.46	449045.29	2222584.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
276	449049.75	2222578.36	449049.75	2222578.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
272	449070.80	2222551.44	449070.80	2222551.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:15 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
272	273	6.18	-	-
273	274	28.95	-	-
274	270	37.50	-	-
270	100	23.65	-	-
100	99	10.97	-	-
99	н327У	0.25	-	-
н327У	275	1.63	-	-
275	276	7.56	-	-
276	272	34.17	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:15 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188678, Ленинградская область, район Всеволожский, город Мурино, улица Шоссе в Лаврики, дом 39
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1406 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1406} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1407
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:07:0000000:82557
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:15 :</b>		
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 47:07:0712003:9 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277	448855.44	2222618.79	448855.44	2222618.79	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
278	448843.39	2222631.70	448843.39	2222631.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
279	448837.16	2222638.38	448837.16	2222638.38	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
280	448803.90	2222610.52	448803.90	2222610.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
281	448819.90	2222589.04	448819.90	2222589.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
277	448855.44	2222618.79	448855.44	2222618.79	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:9 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
277	278	17.66	-	-
278	279	9.13	-	-
279	280	43.39	-	-
280	281	26.78	-	-
281	277	46.35	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:9 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский, поселок Мурино, улица Парковая, участок 2
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 ± 12

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:9 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1200}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:07:0712003:384
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:9 :</b>		
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 47:07:0712003:1 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282	448857.08	2222509.10	448857.08	2222509.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
283	448854.66	2222512.54	448854.66	2222512.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
189	448871.10	2222522.76	448871.10	2222522.76	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
205	448869.19	2222525.85	448869.19	2222525.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
204	448864.46	2222533.45	448864.46	2222533.45	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
203	448844.92	2222521.54	448844.92	2222521.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
202	448839.62	2222521.46	448839.62	2222521.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
201	448814.04	2222576.58	448814.04	2222576.58	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
200	448776.19	2222543.60	448776.19	2222543.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
199	448773.72	2222542.32	448773.72	2222542.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
198	448744.98	2222523.78	448744.98	2222523.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
197	448743.02	2222522.51	448743.02	2222522.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
284	448739.73	2222517.86	448739.73	2222517.86	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
285	448761.90	2222476.82	448761.90	2222476.82	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
286	448765.13	2222472.42	448765.13	2222472.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
287	448773.42	2222468.06	448773.42	2222468.06	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
288	448777.57	2222470.40	448777.57	2222470.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
289	448813.04	2222489.93	448813.04	2222489.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
290	448818.46	2222490.32	448818.46	2222490.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
н328У	-	-	448820.40	2222491.26	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
291	448822.97	2222492.51	448822.97	2222492.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
н329У	-	-	448823.45	2222492.74	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:1 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
292	448832.04	2222496.93	-	-	-	-	-
282	448857.08	2222509.10	448857.08	2222509.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:1 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
282	283	4.21	-	-
283	189	19.36	-	-
189	205	3.63	-	-
205	204	8.95	-	-
204	203	22.88	-	-
203	202	5.30	-	-
202	201	60.77	-	-
201	200	50.20	-	-
200	199	2.78	-	-
199	198	34.20	-	-
198	197	2.34	-	-
197	284	5.70	-	-
284	285	46.65	-	-
285	286	5.46	-	-
286	287	9.37	-	-
287	288	4.76	-	-
288	289	40.49	-	-
289	290	5.43	-	-
290	н328У	2.16	-	-
н328У	291	2.86	-	-
291	н329У	0.53	-	-
н329У	282	37.40	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:1 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188678, Ленинградская область, район Всеволожский, город Мурино, улица Парковая, з/у 1
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	6554 ± 28
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6554} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	6554
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:07:0712003:698 47:07:0712003:700 47:07:0000000:82085 47:07:0712003:704
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Деловое управление
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:1 :</b>		
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 47:07:0712003:88 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
293	448940.09	2222483.50	448940.08	2222483.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
294	448919.23	2222463.09	448919.23	2222463.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
295	448954.73	2222425.35	448954.73	2222425.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н330У	-	-	448955.94	2222425.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
296	448959.11	2222424.83	448959.11	2222424.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
297	448979.05	2222439.11	448979.05	2222439.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
293	448940.09	2222483.50	448940.08	2222483.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
293	294	29.18	-	-
294	295	51.81	-	-
295	н330У	1.22	-	-
н330У	296	3.19	-	-
296	297	24.53	-	-
297	293	59.08	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188678, Ленинградская область, район Всеволожский, город Мурино, улица Шоссе в Лаврики, з/у 25
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:88 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1600 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:07:0712001:1178
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:88 :</b>		
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 47:07:0712003:99 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	449034.97	2222665.42	449034.97	2222665.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
299	449015.00	2222678.58	449015.00	2222678.58	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
н331У	-	-	449010.48	2222671.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
н332У	-	-	449005.33	2222667.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
н333У	-	-	449006.11	2222666.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
300	449007.31	2222666.19	449007.31	2222666.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
301	449006.05	2222659.85	449006.05	2222659.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
302	448995.16	2222642.79	448995.16	2222642.79	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
303	448994.50	2222640.38	448994.50	2222640.38	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
108	449008.58	2222630.78	449008.58	2222630.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
298	449034.97	2222665.42	449034.97	2222665.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:99 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
298	299	23.92	-	-
299	н331У	8.57	-	-
н331У	н332У	6.32	-	-
н332У	н333У	1.15	-	-
н333У	300	1.34	-	-
300	301	6.46	-	-
301	302	20.24	-	-
302	303	2.50	-	-
303	108	17.04	-	-
108	298	43.55	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:99 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188678, Ленинградская область, район Всеволожский, город Мурино, улица Парковая, з/у 7
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	898 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{898} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	890
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:07:0000000:82524
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:99 :</b>		
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 47:07:0712003:87 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
304	448914.89	2222580.02	448914.89	2222580.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
305	448931.94	2222593.87	448931.94	2222593.87	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
н334У	-	-	448932.31	2222594.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
355	-	-	448906.65	2222627.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
306	448892.83	2222642.70	448892.83	2222642.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
307	448875.33	2222629.24	448875.33	2222629.24	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
394	-	-	448878.44	2222625.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
304	448914.89	2222580.02	448914.89	2222580.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
304	305	21.97	-	-
305	н334У	0.48	-	-
н334У	355	41.81	-	-
355	306	20.78	-	-
306	307	22.08	-	-
307	394	4.96	-	-
394	304	58.18	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:87 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188678, Ленинградская область, район Всеволожский, город Мурино, улица Парковая, з/у 19
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1428 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1428} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1384
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:07:0000000:79063
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:87 :</b>		
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 47:07:0712003:23 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
308	448777.18	2222464.07	448777.18	2222464.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
309	448792.37	2222447.94	448792.37	2222447.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
310	448795.16	2222448.15	448795.16	2222448.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
311	448797.58	2222448.92	448797.58	2222448.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
312	448835.09	2222480.21	448835.09	2222480.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
313	448823.72	2222492.39	448823.72	2222492.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н329У	-	-	448823.45	2222492.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
291	-	-	448822.97	2222492.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н328У	-	-	448820.40	2222491.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
314	448820.56	2222490.94	448820.56	2222490.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
315	448820.51	2222486.05	448820.51	2222486.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
316	448814.36	2222485.49	448814.36	2222485.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
308	448777.18	2222464.07	448777.18	2222464.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:23 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
308	309	22.16	-	-
309	310	2.80	-	-
310	311	2.54	-	-
311	312	48.85	-	-
312	313	16.66	-	-
313	н329У	0.44	-	-
н329У	291	0.53	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:23 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
291	н328У	2.86	-	-
н328У	314	0.36	-	-
314	315	4.89	-	-
315	316	6.18	-	-
316	308	42.91	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:23 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 188678, Ленинградская область, м.р-н Всеволожский, г.п Муринское, город Мурино, переулок Родниковый, з/у 6 ff557b2a-a7a3-453e-8664-7647facc2a3b	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1060 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1060} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1059	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:07:0712001:1479	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:23 :</b>				
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 47:07:0712003:98 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
317	448944.17	2222683.46	448944.17	2222683.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
n335У	-	-	448943.68	2222683.86	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
318	448939.20	2222687.47	448939.20	2222687.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
319	448935.49	2222691.41	448935.49	2222691.41	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
320	448932.35	2222694.69	448932.35	2222694.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
321	448922.08	2222704.94	448922.08	2222704.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
322	448915.09	2222709.93	448915.09	2222709.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
323	448908.98	2222711.18	448908.98	2222711.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
324	448904.00	2222709.19	448904.00	2222709.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
325	448913.28	2222698.31	448913.28	2222698.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
326	448921.13	2222688.26	448921.13	2222688.26	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
327	448911.92	2222681.04	448911.92	2222681.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
328	448916.80	2222674.80	448916.80	2222674.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
329	448920.97	2222678.06	448920.97	2222678.06	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
330	448922.51	2222676.09	448922.51	2222676.09	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
331	448924.56	2222677.69	448924.56	2222677.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
332	448927.92	2222673.24	448927.92	2222673.24	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
333	448923.11	2222669.41	448923.11	2222669.41	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
334	448924.95	2222667.02	448924.95	2222667.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
335	448915.06	2222659.06	448915.06	2222659.06	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
336	448916.70	2222657.12	448916.70	2222657.12	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
337	448919.22	2222654.48	448919.22	2222654.48	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:98 :**

Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
338	448927.00	2222650.04	448927.00	2222650.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
339	448930.26	2222649.56	448930.26	2222649.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
340	448932.29	2222654.23	448932.29	2222654.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
341	448936.96	2222653.68	448936.96	2222653.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
342	448937.70	2222649.90	448937.70	2222649.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
343	448949.87	2222648.28	448949.87	2222648.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
344	448957.10	2222647.93	448957.10	2222647.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
345	448973.62	2222653.44	448973.62	2222653.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
317	448944.17	2222683.46	448944.17	2222683.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:98 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
317	н335У	0.63	-	-
н335У	318	5.75	-	-
318	319	5.41	-	-
319	320	4.54	-	-
320	321	14.51	-	-
321	322	8.59	-	-
322	323	6.24	-	-
323	324	5.36	-	-
324	325	14.30	-	-
325	326	12.75	-	-
326	327	11.70	-	-
327	328	7.92	-	-
328	329	5.29	-	-
329	330	2.50	-	-
330	331	2.60	-	-
331	332	5.58	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:98 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
332	333	6.15	-	-
333	334	3.02	-	-
334	335	12.70	-	-
335	336	2.54	-	-
336	337	3.65	-	-
337	338	8.96	-	-
338	339	3.30	-	-
339	340	5.09	-	-
340	341	4.70	-	-
341	342	3.85	-	-
342	343	12.28	-	-
343	344	7.24	-	-
344	345	17.41	-	-
345	317	42.05	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:98 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188678, Ленинградская область, район Всеволожский, город Мурино, улица Парковая, з/у 5-А
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1779 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1779} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1778
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:07:0712003:385
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под часть жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:98 :**

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 47:07:0712003:24 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
346	448862.82	2222611.54	448862.82	2222611.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
347	448845.72	2222597.84	448845.72	2222597.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н336У	-	-	448873.30	2222561.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
348	448879.11	2222554.25	448879.11	2222554.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
349	448895.97	2222568.51	448895.97	2222568.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
346	448862.82	2222611.54	448862.82	2222611.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:24 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
346	347	21.91	-	-
347	н336У	45.36	-	-
н336У	348	9.55	-	-
348	349	22.08	-	-
349	346	54.32	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:24 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188678, Ленинградская область, м.р-н Всеволожский, г.п Мурино, город Мурино, улица Парковая, з/у 15
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1201 ± 12

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:24 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1201}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:07:0000000:70221
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:24 :</b>		
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 47:07:0712003:78 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
350	448835.33	2222654.79	448833.63	2222654.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
351	448875.67	2222684.31	448875.67	2222684.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
352	448860.91	2222704.48	448859.86	2222704.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
353	448820.56	2222674.95	448818.79	2222677.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
350	448835.33	2222654.79	448833.63	2222654.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:78 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
350	351	51.64	-	-
351	352	25.75	-	-
352	353	49.33	-	-
353	350	27.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:78 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188678, Ленинградская область, район Всеволожский, город Мурино, улица Парковая, з/у 10
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1339 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1339} = 13$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:78 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1250
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	89
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:07:0000000:91889
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:78 :</b>		
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 47:07:0712003:30 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	448932.40	2222594.05	448932.40	2222594.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
137	448950.60	2222609.16	448950.60	2222609.16	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н337У	-	-	448933.59	2222631.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
354	448931.88	2222634.16	448931.88	2222634.16	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
355	448906.65	2222627.18	448906.65	2222627.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н334У	-	-	448932.31	2222594.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
142	448932.40	2222594.05	448932.40	2222594.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
142	137	23.65	-	-
137	н337У	28.38	-	-
н337У	354	2.85	-	-
354	355	26.18	-	-
355	н334У	41.81	-	-
н334У	142	0.15	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский, поселок Мурино, улица Парковая
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:30 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	877 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{877} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	877
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:07:0712001:1084
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:30 :</b>		
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 47:07:0712003:114 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
356	449172.74	2222627.45	449172.74	2222627.45	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
357	449158.57	2222647.81	449158.57	2222647.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
358	449151.62	2222658.21	449151.62	2222658.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
359	449148.21	2222656.04	449148.21	2222656.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
360	449133.75	2222646.87	449133.75	2222646.87	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
361	449154.95	2222616.64	449154.95	2222616.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
н338У	-	-	449165.59	2222623.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
356	449172.74	2222627.45	449172.74	2222627.45	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
356	357	24.81	-	-
357	358	12.51	-	-
358	359	4.04	-	-
359	360	17.12	-	-
360	361	36.92	-	-
361	н338У	12.45	-	-
н338У	356	8.37	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:114 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский, поселок Мурино, улица Шоссе в Лаврики, участок 47 - А
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	775 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{775} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	775
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:07:0712001:6592
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:114 :</b>		
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 47:07:0712003:94 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
362	448840.44	2222392.55	448840.44	2222392.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
363	448838.03	2222390.16	448838.03	2222390.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
364	448832.92	2222395.53	448832.92	2222395.53	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
365	448835.53	2222398.21	448835.53	2222398.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
242	448831.66	2222402.40	448831.66	2222402.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
366	448821.41	2222392.20	448821.41	2222392.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
241	448802.35	2222412.18	448802.35	2222412.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
240	448795.59	2222404.93	448795.59	2222404.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
367	448816.37	2222383.06	448816.37	2222383.06	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
368	448820.40	2222386.94	448820.40	2222386.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
369	448827.31	2222379.07	448827.31	2222379.07	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
370	448829.48	2222381.18	448829.48	2222381.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
371	448835.98	2222387.48	448835.98	2222387.48	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
372	448838.20	2222389.64	448838.20	2222389.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
373	448842.67	2222384.69	448842.67	2222384.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
374	448845.01	2222387.07	448845.01	2222387.07	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
375	448845.43	2222387.51	448845.43	2222387.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
362	448840.44	2222392.55	448840.44	2222392.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:94 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
362	363	3.39	-	-
363	364	7.41	-	-
364	365	3.74	-	-
365	242	5.70	-	-
242	366	14.46	-	-
366	241	27.61	-	-
241	240	9.91	-	-
240	367	30.17	-	-
367	368	5.59	-	-
368	369	10.47	-	-
369	370	3.03	-	-
370	371	9.05	-	-
371	372	3.10	-	-
372	373	6.67	-	-
373	374	3.34	-	-
374	375	0.61	-	-
375	362	7.09	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:94 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188678, Ленинградская область, район Всеволожский, город Мурино, улица Шоссе в Лаврики, з/у 15А
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	543 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{543} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	543
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:07:0712003:391
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:94 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:94 :**

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 47:07:0712003:109 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
376	449122.90	2222594.45	449122.90	2222594.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
377	449134.46	2222603.10	449134.46	2222603.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
378	449114.37	2222628.34	449114.37	2222628.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
379	449102.03	2222617.52	449102.03	2222617.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
380	449112.61	2222606.53	449112.61	2222606.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
381	449121.72	2222595.97	449121.72	2222595.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
376	449122.90	2222594.45	449122.90	2222594.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
376	377	14.44	-	-
377	378	32.26	-	-
378	379	16.41	-	-
379	380	15.26	-	-
380	381	13.95	-	-
381	376	1.92	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188678, Ленинградская область, район Всеволожский, поселение Мурино, улица Шоссе в Лаврики, з/у 43
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:109 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$480 \pm 8$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	480
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:07:0712001:1000
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального жилого дома
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:109 :</b>		
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 47:07:0712003:93 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
382	448858.11	2222372.55	448858.11	2222372.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
383	448849.16	2222383.75	448849.16	2222383.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
375	448845.43	2222387.51	448845.43	2222387.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
374	448845.01	2222387.07	448845.01	2222387.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
373	448842.67	2222384.69	448842.67	2222384.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
372	448838.20	2222389.64	448838.20	2222389.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
371	448835.98	2222387.48	448835.98	2222387.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
370	448829.48	2222381.18	448829.48	2222381.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
369	448827.31	2222379.07	448827.31	2222379.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
368	448820.40	2222386.94	448820.40	2222386.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
367	448816.37	2222383.06	448816.37	2222383.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
384	448831.25	2222367.40	448831.25	2222367.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
385	448832.98	2222364.19	448832.98	2222364.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
386	448854.39	2222370.26	448854.39	2222370.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
382	448858.11	2222372.55	448858.11	2222372.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:93 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
382	383	14.34	-	-
383	375	5.30	-	-
375	374	0.61	-	-
374	373	3.34	-	-
373	372	6.67	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:93 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
372	371	3.10	-	-
371	370	9.05	-	-
370	369	3.03	-	-
369	368	10.47	-	-
368	367	5.59	-	-
367	384	21.60	-	-
384	385	3.65	-	-
385	386	22.25	-	-
386	382	4.37	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:93 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 188678, Ленинградская область, м.р-н Всеволожский, г.п Муринское, город Мурино, улица Шоссе в Лаврики, участок 15 7f5bbe33-5f54-4608-9f5b-a188ad97cbb3	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		543 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{543} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		543	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:07:0712003:695	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение многоквартирного жилого дома (жилых домов)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:93 :**

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 47:07:0712003:39 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	448738.64	2222385.12	448738.64	2222385.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
233	448734.32	2222384.66	448734.32	2222384.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
232	448711.17	2222363.00	448711.17	2222363.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
405	-	-	448712.97	2222349.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
387	448713.34	2222347.29	448713.34	2222347.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
221	448741.88	2222350.75	448741.88	2222350.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
220	448741.59	2222353.70	448741.59	2222353.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
219	448739.24	2222368.48	448739.24	2222368.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
218	448740.77	2222368.94	448740.77	2222368.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
217	448744.08	2222369.51	448744.08	2222369.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
216	448742.31	2222378.33	448742.31	2222378.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
215	448738.64	2222385.12	448738.64	2222385.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:39 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	233	4.34	-	-
233	232	31.70	-	-
232	405	13.16	-	-
405	387	2.70	-	-
387	221	28.75	-	-
221	220	2.96	-	-
220	219	14.97	-	-
219	218	1.60	-	-
218	217	3.36	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:39 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	216	9.00	-	-
216	215	7.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:39 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, 188678, Ленинградская область, район Всеволожский, город Мурино, улица Шоссе в Лаврики, з/у 9	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		812 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{812} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		812	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:07:0000000:61436	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:39 :</b>				
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 47:07:0712003:79 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	448775.22	2222357.11	448775.22	2222357.11	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
388	448797.61	2222361.44	448797.61	2222361.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
389	448764.80	2222395.79	448764.80	2222395.79	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
390	448761.11	2222399.63	448761.11	2222399.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
391	448746.28	2222387.20	448746.28	2222387.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
225	448751.87	2222382.03	448751.87	2222382.03	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
224	448774.22	2222358.41	448774.22	2222358.41	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
223	448775.22	2222357.11	448775.22	2222357.11	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
223	388	22.80	-	-
388	389	47.50	-	-
389	390	5.33	-	-
390	391	19.35	-	-
391	225	7.61	-	-
225	224	32.52	-	-
224	223	1.64	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:79 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188678, Ленинградская область, район Всеволожский, город Мурино, улица Шоссе в Лаврики, з/у 11
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	898 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{898} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	898
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:07:0000000:83422
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:79 :</b>		
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 47:07:0712003:82 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
346	448862.82	2222611.54	448862.82	2222611.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
349	448895.97	2222568.51	448895.97	2222568.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
392	448897.11	2222567.04	448897.11	2222567.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
393	448897.66	2222566.36	448897.66	2222566.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
304	448914.89	2222580.02	448914.89	2222580.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
394	448878.44	2222625.37	448878.44	2222625.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
395	448861.99	2222612.81	448861.99	2222612.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
346	448862.82	2222611.54	448862.82	2222611.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:82 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
346	349	54.32	-	-
349	392	1.86	-	-
392	393	0.87	-	-
393	304	21.99	-	-
304	394	58.18	-	-
394	395	20.70	-	-
395	346	1.52	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:82 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:82 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188678, Ленинградская область, район Всеволожский, город Мурино, улица Парковая, з/у 17
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1250 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1250} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1250
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:07:0000000:79154
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:82 :</b>		
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 47:07:0712003:115 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
396	449136.16	2222605.89	449136.16	2222605.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
397	449139.40	2222607.88	449139.40	2222607.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
398	449139.83	2222607.45	449139.83	2222607.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
361	449154.95	2222616.64	449154.95	2222616.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
360	449133.75	2222646.87	449133.75	2222646.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
399	449128.10	2222643.27	449128.10	2222643.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н295У	-	-	449126.34	2222641.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
400	449116.98	2222632.12	449116.98	2222632.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
396	449136.16	2222605.89	449136.16	2222605.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
396	397	3.80	-	-
397	398	0.61	-	-
398	361	17.69	-	-
361	360	36.92	-	-
360	399	6.70	-	-
399	н295У	2.50	-	-
н295У	400	13.25	-	-
400	396	32.49	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712003:115 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский, поселок Мурино, улица Шоссе в Лаврики, квартира д.47
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	775 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{775} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	775
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:07:0000000:62971
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712003:115 :</b>		
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 47:07:0712001:7028 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	449245.13	2222484.15	449245.13	2222484.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
401	449252.57	2222526.47	449252.57	2222526.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
402	449250.52	2222536.12	449250.52	2222536.12	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
37	449236.37	2222556.56	449236.37	2222556.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
36	449228.68	2222550.80	449228.68	2222550.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
35	449230.99	2222548.10	449230.99	2222548.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
34	449212.95	2222532.10	449212.95	2222532.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
403	449208.03	2222527.82	449208.03	2222527.82	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
23	449211.08	2222523.16	449211.08	2222523.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
22	449214.70	2222518.38	449214.70	2222518.38	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
21	449215.39	2222515.95	449215.39	2222515.95	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
83	449218.54	2222517.81	449218.54	2222517.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
н287У	-	-	449222.70	2222520.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
н286У	-	-	449232.75	2222507.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
82	449230.91	2222502.57	449229.09	2222504.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
81	449245.13	2222484.15	449245.13	2222484.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:7028 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	401	42.97	-	-
401	402	9.87	-	-
402	37	24.86	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:7028 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
37	36	9.61	-	-
36	35	3.55	-	-
35	34	24.11	-	-
34	403	6.52	-	-
403	23	5.57	-	-
23	22	6.00	-	-
22	21	2.53	-	-
21	83	3.66	-	-
83	н287У	4.93	-	-
н287У	н286У	16.67	-	-
н286У	82	4.35	-	-
82	81	26.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0712001:7028 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский, город Мурино, улица Шоссе в Лаврики	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1524 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1524} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		76	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0712001:7028**  
:

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 47:07:0000000:98405 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
404	448703.58	2222349.74	448703.58	2222349.74	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
405	448712.97	2222349.96	448712.97	2222349.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
232	448711.17	2222363.00	448711.17	2222363.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
231	448709.88	2222376.59	448709.88	2222376.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
230	448710.68	2222383.49	448710.68	2222383.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
229	448710.89	2222387.05	448710.89	2222387.05	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
228	448714.16	2222404.39	448714.16	2222404.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
209	448718.76	2222409.55	448718.76	2222409.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
208	448730.61	2222427.75	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
406	448729.27	2222428.91	448729.27	2222428.91	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
407	448733.35	2222436.14	448733.35	2222436.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
408	448748.28	2222455.02	448748.28	2222455.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
237	448746.96	2222456.60	448746.96	2222456.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
236	448756.44	2222463.99	448756.44	2222463.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
286	448765.13	2222472.42	448765.13	2222472.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
285	448761.90	2222476.82	448761.90	2222476.82	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
409	448756.83	2222474.43	448756.83	2222474.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
410	448731.74	2222447.52	448731.74	2222447.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
411	448716.35	2222423.60	448716.35	2222423.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
412	448707.69	2222401.02	448707.69	2222401.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
413	448706.55	2222401.26	448706.55	2222401.26	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
414	448705.81	2222401.42	448705.81	2222401.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:98405 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
415	448702.28	2222384.18	448702.28	2222384.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
404	448703.58	2222349.74	448703.58	2222349.74	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:98405 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
404	405	9.39	-	-
405	232	13.16	-	-
232	231	13.65	-	-
231	230	6.95	-	-
230	229	3.57	-	-
229	228	17.65	-	-
228	209	6.91	-	-
209	406	22.03	-	-
406	407	8.30	-	-
407	408	24.07	-	-
408	237	2.06	-	-
237	236	12.02	-	-
236	286	12.11	-	-
286	285	5.46	-	-
285	409	5.61	-	-
409	410	36.79	-	-
410	411	28.44	-	-
411	412	24.18	-	-
412	413	1.16	-	-
413	414	0.76	-	-
414	415	17.60	-	-
415	404	34.46	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:98405 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Всеволожский, г.п Муринское, город Мурино, улица Парковая
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1077 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1077} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1096
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:07:0712001:1659
8.	Вид (виды) разрешенного использования	улично-дорожная сеть
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0000000:98405 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:68841 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	449197.18	2222448.23	-	449197.18	2222448.23	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
2	449200.14	2222450.79	-	449200.13	2222450.79	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
3	449191.98	2222460.32	-	449191.98	2222460.32	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
4	449188.07	2222464.89	-	449188.07	2222464.89	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
5	449184.28	2222461.71	-	449184.28	2222461.71	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
6	449188.23	2222457.11	-	449188.23	2222457.11	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
7	449188.00	2222456.89	-	449188.00	2222456.89	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
8	449187.93	2222455.14	-	449187.93	2222455.14	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
9	449189.17	2222453.67	-	449189.17	2222453.67	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
10	449191.09	2222453.47	-	449191.09	2222453.47	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
11	449195.29	2222448.42	-	449195.29	2222448.42	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
1	449197.18	2222448.23	-	449197.18	2222448.23	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:68841 :**

№ 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	47:07:0712001:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:68841 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188662, Ленинградская область, район Всеволожский, поселок Мурино, улица Шоссе в Лаврики, дом 46-Б
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0000000:68841 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:91889 :**

Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	448856.11	2222672.81	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н2О	-	-	-	448852.63	2222678.01	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н3О	-	-	-	448842.80	2222671.43	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н4О	-	-	-	448846.28	2222666.23	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н1О	-	-	-	448856.11	2222672.81	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:91889 :**

№ 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	47:07:0712003:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский, город Мурино, улица Парковая, дом 10
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0000000:91889 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712003:385 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	-	-	-	448913.14	2222679.50	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н60	-	-	-	448916.80	2222674.81	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н70	-	-	-	448920.97	2222678.07	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н80	-	-	-	448922.51	2222676.10	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н90	-	-	-	448924.56	2222677.70	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н100	-	-	-	448927.36	2222679.79	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н110	-	-	-	448925.47	2222682.31	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н120	-	-	-	448927.39	2222683.75	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н130	-	-	-	448926.19	2222685.35	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н140	-	-	-	448924.27	2222683.91	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н150	-	-	-	448922.38	2222686.43	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н160	-	-	-	448919.58	2222684.33	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н50	-	-	-	448913.14	2222679.50	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712003:385 :**

№ 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	47:07:0712003:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712003:385 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский, город Мурино, улица Парковая, дом 5-А, участок 5А
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0712003:385 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:07:0000000:74057 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	-	-	-	448909.58	2222676.83	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н180	-	-	-	448914.56	2222670.19	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н190	-	-	-	448920.32	2222674.51	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н200	-	-	-	448922.12	2222672.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н210	-	-	-	448926.36	2222675.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н220	-	-	-	448924.56	2222677.68	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н230	-	-	-	448922.51	2222676.08	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н240	-	-	-	448920.97	2222678.05	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н250	-	-	-	448916.80	2222674.79	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н260	-	-	-	448913.13	2222679.49	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н170	-	-	-	448909.58	2222676.83	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:07:0000000:74057 :**

№ 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	47:07:0712003:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Всеволожский, город Мурино, улица Парковая, дом 5, корпус 5

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:74057 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0000000:74057 :**

1.	-
----	---

--	--

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:75467 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	-	-	-	448835.12	2222423.97	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н280	-	-	-	448843.70	2222431.91	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н290	-	-	-	448839.73	2222436.20	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н300	-	-	-	448831.15	2222428.26	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н270	-	-	-	448835.12	2222423.97	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:75467 :

№ 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	47:07:0712003:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0000000:75467 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:07:0712001:795 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31О	-	-	-	448801.81	2222391.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н32О	-	-	-	448798.46	2222388.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н33О	-	-	-	448794.58	2222392.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н34О	-	-	-	448791.07	2222389.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н35О	-	-	-	448794.95	2222385.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н36О	-	-	-	448797.04	2222383.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н37О	-	-	-	448799.03	2222384.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н38О	-	-	-	448805.43	2222377.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н39О	-	-	-	448810.27	2222382.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н40О	-	-	-	448803.87	2222389.26	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н41О	-	-	-	448806.20	2222391.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н42О	-	-	-	448803.17	2222394.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н43О	-	-	-	448800.84	2222392.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н31О	-	-	-	448801.81	2222391.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:07:0712001:795 :**

№ 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	47:07:0712003:14, 47:07:0712003:390

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:795 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0712001:795 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:6687 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44О	-	-	-	448988.47	2222683.09	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н45О	-	-	-	448979.11	2222677.90	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н46О	-	-	-	448984.55	2222668.10	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н47О	-	-	-	448993.91	2222673.29	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н44О	-	-	-	448988.47	2222683.09	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:6687 :

№ 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	47:07:0712003:714, 47:07:0712003:26, 47:07:0712003:716
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0712001:6687 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:341 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48О	-	-	-	448821.96	2222453.27	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н49О	-	-	-	448819.00	2222456.25	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н50О	-	-	-	448817.05	2222458.22	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н51О	-	-	-	448814.60	2222455.79	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н52О	-	-	-	448816.55	2222453.82	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н53О	-	-	-	448816.56	2222453.80	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н54О	-	-	-	448812.43	2222449.68	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н55О	-	-	-	448816.78	2222445.32	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н56О	-	-	-	448821.33	2222449.86	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н57О	-	-	-	448819.94	2222451.26	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н48О	-	-	-	448821.96	2222453.27	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:341 :**

№ 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	47:07:0712003:27, 47:07:0712003:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:341 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0712001:341 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:708 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58О	-	-	-	448892.97	2222509.03	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н59О	-	-	-	448902.63	2222516.52	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н60О	-	-	-	448898.41	2222521.98	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н61О	-	-	-	448896.76	2222520.71	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н62О	-	-	-	448896.06	2222521.62	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н63О	-	-	-	448894.75	2222523.32	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н64О	-	-	-	448889.68	2222519.41	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н65О	-	-	-	448890.99	2222517.71	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н66О	-	-	-	448888.02	2222515.42	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н58О	-	-	-	448892.97	2222509.03	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:708 :**

№ 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	47:07:0712003:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:708 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0712001:708 :**

1.	-
----	---

--	--

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:6720 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67О	-	-	-	448889.28	2222655.10	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н68О	-	-	-	448883.78	2222661.11	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н69О	-	-	-	448873.60	2222651.81	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н70О	-	-	-	448879.10	2222645.79	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н67О	-	-	-	448889.28	2222655.10	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:6720 :

№ 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	47:07:0712003:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0712001:6720 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:1657 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	-	-	-	448885.78	2222455.37	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н72О	-	-	-	448889.69	2222459.53	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н73О	-	-	-	448883.30	2222465.54	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н74О	-	-	-	448879.35	2222461.34	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н71О	-	-	-	448885.78	2222455.37	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:1657 :

№ 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	47:07:0712003:701
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0712001:1657 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712002:179 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	-	-	-	448735.46	2222405.62	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н760	-	-	-	448740.71	2222411.62	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н770	-	-	-	448732.32	2222418.96	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н780	-	-	-	448727.07	2222412.96	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н750	-	-	-	448735.46	2222405.62	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712002:179 :**

№ 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	47:07:0712003:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0712002:179 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712003:383 :

Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н790	-	-	-	448886.29	2222388.12	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н800	-	-	-	448891.79	2222392.84	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н810	-	-	-	448885.31	2222400.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н820	-	-	-	448879.81	2222395.67	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н790	-	-	-	448886.29	2222388.12	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712003:383 :

№ 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	47:07:0712003:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0712003:383 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:07:0712001:1479 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83О	-	-	-	448796.64	2222463.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н84О	-	-	-	448794.12	2222466.06	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н85О	-	-	-	448795.24	2222467.08	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н86О	-	-	-	448793.89	2222468.56	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н87О	-	-	-	448792.77	2222467.54	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н88О	-	-	-	448790.68	2222469.84	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н89О	-	-	-	448790.57	2222469.98	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н90О	-	-	-	448783.88	2222463.91	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н91О	-	-	-	448789.95	2222457.22	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н83О	-	-	-	448796.64	2222463.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:07:0712001:1479 :**

№ 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	47:07:0712003:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:1479 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0712001:1479 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:516 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92О	-	-	-	448875.41	2222484.54	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н93О	-	-	-	448880.34	2222488.54	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н94О	-	-	-	448875.06	2222495.05	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н95О	-	-	-	448870.13	2222491.05	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н92О	-	-	-	448875.41	2222484.54	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:516 :**

№ 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	47:07:0712003:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0712001:516 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:1658 :**

Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96О	-	-	-	448859.89	2222488.54	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н97О	-	-	-	448861.90	2222486.26	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н98О	-	-	-	448864.89	2222488.89	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н99О	-	-	-	448858.49	2222496.17	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н100О	-	-	-	448848.10	2222487.04	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н101О	-	-	-	448852.49	2222482.04	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н96О	-	-	-	448859.89	2222488.54	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:1658 :**

№ 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	47:07:0712003:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0712001:1658 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:1384 :

Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н102О	-	-	-	449094.89	2222638.61	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н103О	-	-	-	449102.87	2222645.59	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н104О	-	-	-	449095.92	2222653.53	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н105О	-	-	-	449087.94	2222646.55	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н102О	-	-	-	449094.89	2222638.61	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:1384 :

№ 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	47:07:0712003:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0712001:1384 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712003:696 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н106О	-	-	-	448964.91	2222545.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$
н107О	-	-	-	448970.80	2222549.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$
н108О	-	-	-	448965.11	2222556.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$
н109О	-	-	-	448959.22	2222551.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$
н106О	-	-	-	448964.91	2222545.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712003:696 :**

№ 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	47:07:0712003:386
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0712003:696 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:67738 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n110O	-	-	-	448975.16	2222476.89	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n111O	-	-	-	448968.04	2222485.57	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n112O	-	-	-	448962.39	2222480.94	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n113O	-	-	-	448969.51	2222472.26	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n110O	-	-	-	448975.16	2222476.89	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:67738 :**

№ 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	47:07:0712003:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0000000:67738 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:07:0000000:82557 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n114O	-	-	-	449076.50	2222570.95	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
n115O	-	-	-	449069.55	2222578.62	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
n116O	-	-	-	449064.10	2222573.68	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
n117O	-	-	-	449066.67	2222570.84	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
n118O	-	-	-	449065.04	2222569.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
n119O	-	-	-	449067.29	2222566.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
n120O	-	-	-	449068.92	2222568.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
n121O	-	-	-	449071.05	2222566.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
n114O	-	-	-	449076.50	2222570.95	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:07:0000000:82557 :**

№ 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	47:07:0712003:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:82557 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0000000:82557 :**

1.	-
----	---

Blank area for providing explanations.

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:1383 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н122О	-	-	-	449087.02	2222606.64	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н123О	-	-	-	449096.00	2222595.48	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н124О	-	-	-	449102.76	2222600.94	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н125О	-	-	-	449098.69	2222606.21	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н126О	-	-	-	449096.71	2222604.50	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н127О	-	-	-	449091.52	2222610.51	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н122О	-	-	-	449087.02	2222606.64	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:1383 :**

№ 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	47:07:0712003:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0712001:1383 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:6592 :

Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n128O	-	-	-	449149.86	2222631.28	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n129O	-	-	-	449156.64	2222621.26	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n130O	-	-	-	449160.10	2222623.61	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n131O	-	-	-	449158.28	2222626.09	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n132O	-	-	-	449159.95	2222627.23	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n133O	-	-	-	449154.85	2222634.68	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n128O	-	-	-	449149.86	2222631.28	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:6592 :

№ 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	47:07:0712003:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0712001:6592 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:62971 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н134О	-	-	-	449135.40	2222615.05	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н135О	-	-	-	449137.68	2222616.79	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н136О	-	-	-	449138.78	2222615.35	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н137О	-	-	-	449146.75	2222621.41	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н138О	-	-	-	449142.24	2222627.33	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н139О	-	-	-	449131.98	2222619.53	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н134О	-	-	-	449135.40	2222615.05	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:62971 :**

№ 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	47:07:0712003:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0000000:62971 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:60189 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n140O	-	-	-	449165.92	2222491.27	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n141O	-	-	-	449160.93	2222499.68	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n142O	-	-	-	449154.05	2222495.49	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n143O	-	-	-	449159.37	2222487.07	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n144O	-	-	-	449161.73	2222488.59	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n145O	-	-	-	449163.06	2222486.65	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n146O	-	-	-	449164.94	2222488.08	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n147O	-	-	-	449163.74	2222489.88	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n140O	-	-	-	449165.92	2222491.27	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:60189 :**

№ 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	47:07:0712001:6, 47:07:0712001:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:60189 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0000000:60189 :**

1.	-
----	---

Blank area for providing explanations.

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:1000 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n148O	-	-	-	449121.82	2222612.13	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n149O	-	-	-	449116.66	2222608.19	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n150O	-	-	-	449120.97	2222602.55	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n151O	-	-	-	449126.12	2222606.49	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n148O	-	-	-	449121.82	2222612.13	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:1000 :

№ 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	47:07:0712003:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0712001:1000 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:1084 :

Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h152O	-	-	-	448914.98	2222622.33	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
h153O	-	-	-	448921.06	2222614.12	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
h154O	-	-	-	448932.46	2222622.56	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
h155O	-	-	-	448926.38	2222630.77	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
h152O	-	-	-	448914.98	2222622.33	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:1084 :

№ 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	47:07:0712003:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0712001:1084 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:61026 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h156O	-	-	-	448980.55	2222508.55	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
h157O	-	-	-	448978.61	2222506.92	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
h158O	-	-	-	448973.89	2222512.53	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
h159O	-	-	-	448967.66	2222507.31	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
h160O	-	-	-	448972.37	2222501.69	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
h161O	-	-	-	448970.43	2222500.06	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
h162O	-	-	-	448972.40	2222497.71	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
h163O	-	-	-	448982.52	2222506.20	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
h156O	-	-	-	448980.55	2222508.55	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:61026 :**

№ 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	47:07:0712003:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:61026 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0000000:61026 :**

1.	-
----	---

Blank area for providing explanations.

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:61436 :**

Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n164O	-	-	-	448751.12	2222366.72	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n165O	-	-	-	448748.32	2222378.32	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n166O	-	-	-	448739.00	2222376.07	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n167O	-	-	-	448741.80	2222364.47	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n164O	-	-	-	448751.12	2222366.72	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:61436 :**

№ 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	47:07:0712003:38, 47:07:0712003:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0000000:61436 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:07:0000000:70221 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н168О	-	-	-	448875.56	2222590.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н169О	-	-	-	448869.37	2222598.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н170О	-	-	-	448864.16	2222594.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н171О	-	-	-	448865.77	2222592.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н172О	-	-	-	448863.59	2222590.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н173О	-	-	-	448863.62	2222590.36	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н174О	-	-	-	448866.85	2222586.26	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н175О	-	-	-	448868.91	2222587.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н176О	-	-	-	448870.22	2222586.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н168О	-	-	-	448875.56	2222590.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:07:0000000:70221 :**

№ 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	47:07:0712003:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:70221 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0000000:70221 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:79063 :**

Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n177O	-	-	-	448910.55	2222616.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n178O	-	-	-	448903.15	2222627.44	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n179O	-	-	-	448889.90	2222618.57	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n180O	-	-	-	448897.30	2222607.52	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n177O	-	-	-	448910.55	2222616.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:79063 :**

№ 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	47:07:0712003:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0000000:79063 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:07:0000000:79154 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h181O	-	-	-	448879.73	2222602.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
h182O	-	-	-	448882.13	2222604.23	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
h183O	-	-	-	448882.88	2222603.23	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
h184O	-	-	-	448885.50	2222605.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
h185O	-	-	-	448884.75	2222606.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
h186O	-	-	-	448887.15	2222608.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
h187O	-	-	-	448880.47	2222616.87	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
h188O	-	-	-	448878.07	2222615.07	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
h189O	-	-	-	448877.35	2222616.03	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
h190O	-	-	-	448874.72	2222614.06	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
h191O	-	-	-	448875.44	2222613.10	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
h192O	-	-	-	448873.03	2222611.30	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
h181O	-	-	-	448879.73	2222602.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:07:0000000:79154 :**

№ 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	47:07:0712003:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:79154 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0000000:79154 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:82524 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1930	-	-	-	449016.98	2222660.59	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н1940	-	-	-	449025.09	2222654.84	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н1950	-	-	-	449032.89	2222665.85	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н1960	-	-	-	449026.92	2222670.08	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н1970	-	-	-	449025.57	2222668.16	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н1980	-	-	-	449023.43	2222669.68	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н1990	-	-	-	449021.49	2222666.94	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н2000	-	-	-	449019.70	2222668.21	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н2010	-	-	-	449017.78	2222665.53	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н2020	-	-	-	449019.58	2222664.26	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н1930	-	-	-	449016.98	2222660.59	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:82524 :**

№ 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	47:07:0712003:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:82524 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0000000:82524 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:83422 :

Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h203O	-	-	-	448781.22	2222374.37	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
h204O	-	-	-	448775.44	2222382.25	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
h205O	-	-	-	448769.44	2222377.85	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
h206O	-	-	-	448775.22	2222369.97	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
h203O	-	-	-	448781.22	2222374.37	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:83422 :

№ 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	47:07:0712003:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0000000:83422 :

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:1165 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н207О	-	-	-	449210.46	2222482.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н208О	-	-	-	449205.66	2222487.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н209О	-	-	-	449201.64	2222484.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н210О	-	-	-	449200.14	2222485.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н211О	-	-	-	449198.31	2222483.91	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н212О	-	-	-	449199.81	2222482.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н213О	-	-	-	449195.80	2222478.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н214О	-	-	-	449200.60	2222473.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н215О	-	-	-	449204.61	2222477.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н216О	-	-	-	449205.22	2222476.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н217О	-	-	-	449207.06	2222478.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н218О	-	-	-	449206.45	2222478.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н207О	-	-	-	449210.46	2222482.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:1165 :

№ 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	47:07:0712001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:1165 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0712001:1165 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:1178 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2190	-	-	-	448960.77	2222450.47	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н2200	-	-	-	448960.84	2222449.43	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н2210	-	-	-	448958.77	2222447.89	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н2220	-	-	-	448957.75	2222448.13	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н2230	-	-	-	448953.09	2222444.52	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н2240	-	-	-	448952.51	2222445.27	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н2250	-	-	-	448950.65	2222443.83	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н2260	-	-	-	448949.64	2222445.13	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н2270	-	-	-	448947.73	2222443.65	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н2280	-	-	-	448943.38	2222449.27	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н2290	-	-	-	448955.50	2222458.66	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н2300	-	-	-	448961.44	2222450.99	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н2190	-	-	-	448960.77	2222450.47	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:1178 :**

№ 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	47:07:0712003:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712003

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:1178 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0712001:1178 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:07:0712001:1179 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н231О	-	-	-	448990.76	2222490.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н232О	-	-	-	448984.66	2222497.84	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н233О	-	-	-	448986.44	2222499.38	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н234О	-	-	-	448984.99	2222501.06	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н235О	-	-	-	448975.40	2222492.81	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н236О	-	-	-	448977.52	2222490.35	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н237О	-	-	-	448976.92	2222488.62	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н238О	-	-	-	448978.02	2222487.18	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н239О	-	-	-	448979.76	2222487.76	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н240О	-	-	-	448982.95	2222484.04	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н231О	-	-	-	448990.76	2222490.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:07:0712001:1179 :**

№ 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	47:07:0712003:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:1179 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0712001:1179 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:1275 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н241О	-	-	-	448999.11	2222600.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$
н242О	-	-	-	449000.68	2222600.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$
н243О	-	-	-	449000.24	2222598.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$
н244О	-	-	-	449006.16	2222596.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$
н245О	-	-	-	449006.60	2222598.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$
н246О	-	-	-	449008.10	2222598.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$
н247О	-	-	-	449009.92	2222607.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$
н248О	-	-	-	449000.93	2222609.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$
н241О	-	-	-	448999.11	2222600.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:1275 :**

№ 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	47:07:0712003:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:1275 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0712001:1275 :**

1.	-
----	---

Blank area for providing explanations.

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:1277 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н249О	-	-	-	448777.98	2222431.42	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н250О	-	-	-	448786.00	2222438.96	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н251О	-	-	-	448782.90	2222442.26	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н252О	-	-	-	448778.89	2222438.50	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н253О	-	-	-	448775.61	2222442.00	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н254О	-	-	-	448771.56	2222438.20	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н249О	-	-	-	448777.98	2222431.42	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:1277 :

№ 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	47:07:0712003:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0712001:1277 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:6665 :

Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h255O	-	-	-	449163.16	2222587.67	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
h256O	-	-	-	449170.68	2222593.06	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
h257O	-	-	-	449166.57	2222598.79	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
h258O	-	-	-	449159.05	2222593.40	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
h255O	-	-	-	449163.16	2222587.67	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:6665 :

№ 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	47:07:0712001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0712001:6665 :

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:63989 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н259О	-	-	-	449149.73	2222577.74	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н260О	-	-	-	449145.22	2222584.04	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н261О	-	-	-	449137.75	2222578.69	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н262О	-	-	-	449142.26	2222572.40	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н259О	-	-	-	449149.73	2222577.74	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:63989 :

№ 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	47:07:0712001:6650
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0000000:63989 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:91976 :

Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н263О	-	-	-	449181.92	2222515.17	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н264О	-	-	-	449189.47	2222504.96	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н265О	-	-	-	449196.82	2222510.41	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н266О	-	-	-	449189.31	2222520.52	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н263О	-	-	-	449181.92	2222515.17	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:91976 :

№ 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	47:07:0712001:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0000000:91976 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:6614 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н267О	-	-	-	449211.73	2222555.87	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н268О	-	-	-	449203.69	2222549.74	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н269О	-	-	-	449215.25	2222534.58	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н270О	-	-	-	449218.78	2222537.28	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н271О	-	-	-	449216.96	2222539.68	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н272О	-	-	-	449221.47	2222543.12	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н267О	-	-	-	449211.73	2222555.87	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712001:6614 :**

№ 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	47:07:0712001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0712001:6614 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712002:1585 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н273О	-	-	-	449222.49	2222501.78	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н274О	-	-	-	449227.73	2222505.67	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н275О	-	-	-	449221.42	2222514.16	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н276О	-	-	-	449216.17	2222510.24	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н277О	-	-	-	449219.68	2222505.52	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н278О	-	-	-	449218.05	2222503.25	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н279О	-	-	-	449219.74	2222500.99	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н273О	-	-	-	449222.49	2222501.78	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0712002:1585 :**

№ 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	47:07:0712002:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0712002:1585 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:64766 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2800	-	-	-	449277.97	2222452.36	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н2810	-	-	-	449284.73	2222462.20	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н2820	-	-	-	449278.83	2222466.26	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н2830	-	-	-	449272.07	2222456.42	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н2800	-	-	-	449277.97	2222452.36	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:07:0000000:64766 :

№ 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	47:07:0712001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:07:0712001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0000000:64766 :

1.	-
----	---