

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

- 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 47:25:0107016, город Гатчина, Гатчинского муниципального округа Ленинградской области, ограничен ул. Авиатриссы Зверевой, ул. Красных Военлетов, ул. Старая дорога, КК 47:25:0107017, КК 47:23:0419001  
(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 от 30.01.2025 № 321-20-2025-002, "30" января 2025 г. , 321-20-2025-002
- 3. Дата подготовки карты-плана территории:** "07" апреля 2025 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 Росреестра 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): 47\_upr@rosreestr.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, 197046, город 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: Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, корп. 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	Иной документ	30.01.2025	321-20-2025-002	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025-002	-
2	Иной документ	07.04.2025	б/н	Архивные цифровые планы 1:500, материалы ГФДЗ	-
3	Иной документ	01.01.2025	б/н	Цифровые ортофотопланы масштаба 1:500	-
4	Кадастровый план территории	19.02.2025	КУВИ-001/2025-45235870	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:25:0107016	-
<b>7. Пояснения к карте-плану территории</b>					
<p>1. На территории кадастрового квартала 47:25:0107016 выполнены комплексные кадастровые работы (далее ККР) на основании Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025-002.</p> <p>Кадастровый квартал 47:25:0107016 расположен в границах города Гатчина, Гатчинского муниципального округа Ленинградской области, ограничен ул. Авиатриссы Зверевой, ул. Красных Военлетов, ул. Старая дорога, кадастровый квартал 47:25:0107017, кадастровый квартал 47:23:0419001. Карта-план территории подготовлен на основании:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН);</li> <li>- картографической основы;</li> <li>- цифровые ортофотопланы масштаба 1:500 и 1:2000;</li> <li>- 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;</li> <li>- планово-картографических материалов, имеющихся в органах местного самоуправления муниципального района;</li> <li>- документов о правах на землю и иных содержащихся сведениях о местоположении границ земельных участков.</li> </ul> <p>Данный карта-план выполнен фотограмметрическим методом, что не противоречит Федеральному закону № 221 от 24.07.2007 «О кадастровой деятельности». Данный метод определения координат характерных точек не подразумевает описание сведений о пунктах геодезической сети и средствах измерения, применяемых в геодезическом методе определения координат характерных точек. Также данный метод не подразумевает включения в разделы карта-плана графических материалов «Схема геодезических построений». Погрешность определения координат характерных точек при выбранном методе составляет 0,2.</p> <p>Общая площадь кадастрового квартала — 29,49 га.</p> <p>В случае, если адреса объектам недвижимости, расположенным на территории кадастрового квартала 47:25:0107016, на момент подготовки настоящего карта-плана территории, не были присвоены в установленном законодательством порядке в соответствии с ФИАС, то адреса объектам указаны как «Описание местоположения объекта недвижимости».</p> <p>По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала расположено 43 земельных участков, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 40 ранее учтенных и учтенных земельных участков, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ.</li> <li>- 3 ранее учтенных земельных участка - декларативных (границы не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ), в том числе:</li> </ul> <p>При выполнении комплексных кадастровых работ установлены границы 1 земельного участка;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 47:25:0107016:26 снят с учета.</li> </ul> <p>При выполнении комплексных кадастровых работ не удалось определить местоположение земельного участка с кадастровым номером 47:25:0107016:2, город Гатчина, ул. Зверевой, д. 20 (для размещения узла связи). Границы земельных участков установлены по их фактическому местоположению.</p> <p>При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с</p>					

## 7. Пояснения к карте-плану территории

учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала расположено – 69 объектов капитального строительства в том числе:

- 8 учтенных объектов капитального строительства, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ;
- 38 линейных сооружений;
- 23 ранее учтенных объектов капитального строительства - декларативных (границы не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ), в том числе:
  - при выполнении комплексных кадастровых работ установлены границы 30 объектов капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ, в том числе:
    - 47:25:0107014:190, 47:25:0107012:38, 47:25:0107012:44, 47:25:0107012:897, 47:25:0106017:21, 47:25:0000000:312, 47:25:0000000:5271, 47:25:0000000:596, 47:25:0000000:446, 47:25:0000000:442, 47:25:0000000:519.
  - 47:25:0107016:44, 47:25:0107016:46 сняты с учета.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 47:25:0107016:39 (нежилое здание) расположен частично на четырех земельных участках: 47:25:0107016:1, 47:25:0107016:1187, 47:25:0107016:1186, 47:25:0107016:1185.

Границы объектов капитального строительства установлены по их фактическому местоположению.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 47:25:0107016 осуществлено:

- уточнено местоположение 1 земельного участка.
- уточнение местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения границ отсутствует — 30 шт.

**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 47:25:0107016:8 :

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
						-	
н1У	-	-	393365.69	2201277.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует
156	-	-	393366.57	2201281.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует
155	-	-	393354.73	2201284.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	393353.85	2201280.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	393365.69	2201277.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:25:0107016:8 :

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
н1У	156	3.83	-	-
156	155	12.20	-	-
155	н2У	3.84	-	-
н2У	н1У	12.19	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:25:0107016:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188310, Ленинградская область, район Гатчинский, город Гатчина, улица Авиатриссы Зверевой, дом 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	47 ± 5

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:25:0107016:8 :</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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{47} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения существующих гаражей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:25:0107016:8 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:25:0107014:190 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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
								-
н30	-	-	-	393545.99	2201560.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н40	-	-	-	393557.44	2201567.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н50	-	-	-	393555.88	2201569.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н60	-	-	-	393557.11	2201570.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н70	-	-	-	393549.60	2201583.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н80	-	-	-	393544.75	2201584.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н90	-	-	-	393545.09	2201585.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н100	-	-	-	393541.73	2201586.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н110	-	-	-	393542.01	2201587.52	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н120	-	-	-	393541.67	2201587.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н130	-	-	-	393541.39	2201586.46	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н140	-	-	-	393538.60	2201587.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н150	-	-	-	393539.04	2201588.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н160	-	-	-	393538.70	2201589.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н170	-	-	-	393538.25	2201587.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н180	-	-	-	393535.48	2201587.91	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н190	-	-	-	393535.77	2201589.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н200	-	-	-	393535.43	2201589.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н210	-	-	-	393535.15	2201587.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н220	-	-	-	393531.78	2201588.82	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н230	-	-	-	393531.44	2201587.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107014:190 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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
н240	-	-	-	393528.57	2201588.16	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н250	-	-	-	393485.41	2201562.03	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н260	-	-	-	393486.17	2201560.77	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н270	-	-	-	393483.59	2201559.18	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н280	-	-	-	393492.08	2201545.35	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н290	-	-	-	393500.30	2201550.37	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н300	-	-	-	393500.89	2201549.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н310	-	-	-	393501.26	2201549.62	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н320	-	-	-	393500.66	2201550.59	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н330	-	-	-	393506.10	2201553.91	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н340	-	-	-	393506.70	2201552.91	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н350	-	-	-	393507.06	2201553.13	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н360	-	-	-	393506.45	2201554.12	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н370	-	-	-	393509.27	2201555.85	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н380	-	-	-	393508.64	2201556.81	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н390	-	-	-	393510.18	2201557.74	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н400	-	-	-	393510.78	2201556.75	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н410	-	-	-	393517.05	2201560.57	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н420	-	-	-	393517.65	2201559.58	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н430	-	-	-	393517.95	2201559.77	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н440	-	-	-	393517.35	2201560.76	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н450	-	-	-	393522.85	2201564.10	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н460	-	-	-	393523.46	2201563.11	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н470	-	-	-	393523.79	2201563.31	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107014:190 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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	-	-	-	393523.19	2201564.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н49О	-	-	-	393525.97	2201566.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н50О	-	-	-	393525.39	2201566.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н51О	-	-	-	393528.73	2201568.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н52О	-	-	-	393528.27	2201569.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н53О	-	-	-	393530.35	2201570.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н54О	-	-	-	393530.01	2201569.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н55О	-	-	-	393530.50	2201569.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н56О	-	-	-	393530.85	2201570.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н57О	-	-	-	393534.08	2201570.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н58О	-	-	-	393533.74	2201568.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н59О	-	-	-	393534.08	2201568.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н60О	-	-	-	393534.42	2201569.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н61О	-	-	-	393538.25	2201569.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н62О	-	-	-	393537.91	2201567.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н63О	-	-	-	393538.43	2201567.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н64О	-	-	-	393538.75	2201568.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н65О	-	-	-	393541.10	2201568.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н66О	-	-	-	393542.26	2201566.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н67О	-	-	-	393540.92	2201565.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н68О	-	-	-	393541.11	2201565.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н69О	-	-	-	393540.06	2201564.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н70О	-	-	-	393541.52	2201562.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н71О	-	-	-	393542.50	2201562.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107014:190 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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
н72О	-	-	-	393543.13	2201561.95	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н73О	-	-	-	393544.49	2201562.78	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3О	-	-	-	393545.99	2201560.32	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107014:190 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:25:0107016:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:25:0107016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188310, Ленинградская область, район Гатчинский, город Гатчина, улица Красных Военлетов, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:25:0107014:190 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:25:0107012:38 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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
								-
н74О	-	-	-	393570.84	2201323.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н75О	-	-	-	393561.65	2201339.09	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н76О	-	-	-	393562.28	2201339.46	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н77О	-	-	-	393557.03	2201348.34	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н78О	-	-	-	393556.34	2201347.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н79О	-	-	-	393553.38	2201352.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н80О	-	-	-	393553.99	2201353.23	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н81О	-	-	-	393548.69	2201362.00	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н82О	-	-	-	393548.10	2201361.64	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н83О	-	-	-	393545.14	2201366.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н84О	-	-	-	393545.77	2201366.93	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н85О	-	-	-	393540.53	2201375.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н86О	-	-	-	393539.86	2201375.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н87О	-	-	-	393538.11	2201378.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н88О	-	-	-	393526.99	2201371.56	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н89О	-	-	-	393559.69	2201317.15	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н74О	-	-	-	393570.84	2201323.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:25:0107012:38 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107012:38 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	47:25:0107016:1197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:25:0107016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188310, Ленинградская область, район Гатчинский, город Гатчина, улица Авиатриссы Зверевой, дом 18, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:25:0107012:38 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107012:44 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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
								-
н900	-	-	-	393625.31	2201352.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н910	-	-	-	393623.16	2201356.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н920	-	-	-	393620.61	2201354.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н930	-	-	-	393622.76	2201351.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н900	-	-	-	393625.31	2201352.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107012:44 :**

№ 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	47:25:0107016:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:25:0107016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188310, Ленинградская область, район Гатчинский, город Гатчина, улица Авиатрицы Зверевой, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:25:0107012:44 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107012:897 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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
								-
н94О	-	-	-	393555.19	2201391.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н95О	-	-	-	393563.96	2201397.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н96О	-	-	-	393563.54	2201397.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н97О	-	-	-	393566.21	2201399.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н98О	-	-	-	393559.60	2201410.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н99О	-	-	-	393520.90	2201387.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н100О	-	-	-	393529.17	2201372.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н101О	-	-	-	393538.10	2201378.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н102О	-	-	-	393536.32	2201381.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н103О	-	-	-	393541.19	2201384.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н104О	-	-	-	393541.53	2201383.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н105О	-	-	-	393550.23	2201389.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н106О	-	-	-	393549.97	2201389.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н107О	-	-	-	393554.85	2201392.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н94О	-	-	-	393555.19	2201391.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107012:897 :**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107012:897 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:25:0107016:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:25:0107016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188310, Ленинградская область, район Гатчинский, город Гатчина, улица Авиатриссы Зверевой, дом 18, корпус 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:25:0107012:897 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0106017:21 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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
								-
н108О	-	-	-	393000.08	2201650.82	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н109О	-	-	-	393006.69	2201658.16	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н110О	-	-	-	393002.33	2201661.90	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н111О	-	-	-	393003.26	2201663.00	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н112О	-	-	-	393003.49	2201663.99	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н113О	-	-	-	393002.68	2201664.68	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н114О	-	-	-	393001.36	2201664.62	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н115О	-	-	-	393000.42	2201663.53	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н116О	-	-	-	392995.01	2201668.17	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н117О	-	-	-	392991.93	2201664.75	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н118О	-	-	-	392994.77	2201662.19	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н119О	-	-	-	392991.50	2201658.55	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н108О	-	-	-	393000.08	2201650.82	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0106017:21 :**

№ 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	47:25:0107009:35

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0106017:21 :**

<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	47:25:0107016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гатчинский, город Гатчина, улица Старая дорога, дом 1а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:25:0106017:21 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:39 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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
								-
н1200	-	-	-	393397.43	2201303.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1210	-	-	-	393399.17	2201311.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1220	-	-	-	393399.93	2201311.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1230	-	-	-	393400.53	2201313.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1240	-	-	-	393396.79	2201314.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1250	-	-	-	393398.97	2201322.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1260	-	-	-	393402.27	2201321.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1270	-	-	-	393404.72	2201331.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1280	-	-	-	393401.60	2201331.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1290	-	-	-	393402.58	2201336.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1300	-	-	-	393398.57	2201337.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1310	-	-	-	393398.13	2201335.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1320	-	-	-	393383.26	2201338.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1330	-	-	-	393378.18	2201317.52	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1340	-	-	-	393376.09	2201318.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1350	-	-	-	393375.40	2201315.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1360	-	-	-	393378.40	2201314.46	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1370	-	-	-	393377.06	2201308.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1380	-	-	-	393385.72	2201306.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1390	-	-	-	393385.26	2201304.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1400	-	-	-	393388.67	2201303.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:39 :								
Система координат МСК 47 зона 2							Зона № -	
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
н141О	-	-	-	393389.12	2201305.89	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н120О	-	-	-	393397.43	2201303.95	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:39 :								
№ 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						47:25:0107016:1, 47:25:0107016:1185, 47:25:0107016:1186, 47:25:0107016:1187	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:25:0107016	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 188310, Ленинградская область, район Гатчинский, город Гатчина, улица Авиатриссы Зверевой, дом 20, корпус 3	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:25:0107016:39 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:25:0107016:302 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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
47:25:0107016:302 (1/2)								-
н142О	-	-	-	393424.65	2201393.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н143О	-	-	-	393428.55	2201410.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н144О	-	-	-	393426.99	2201410.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н145О	-	-	-	393428.30	2201416.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н146О	-	-	-	393429.88	2201415.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н147О	-	-	-	393433.81	2201431.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н148О	-	-	-	393432.21	2201432.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н149О	-	-	-	393433.53	2201437.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н150О	-	-	-	393435.10	2201437.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н151О	-	-	-	393439.00	2201453.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н152О	-	-	-	393437.43	2201454.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н153О	-	-	-	393438.75	2201459.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н154О	-	-	-	393440.31	2201459.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н155О	-	-	-	393444.25	2201475.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н156О	-	-	-	393442.67	2201475.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н157О	-	-	-	393443.98	2201481.42	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н158О	-	-	-	393445.53	2201481.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н159О	-	-	-	393449.46	2201497.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н160О	-	-	-	393447.90	2201497.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н161О	-	-	-	393448.62	2201500.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н162О	-	-	-	393435.34	2201503.91	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:302 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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
н163О	-	-	-	393408.91	2201394.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н164О	-	-	-	393422.10	2201391.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н165О	-	-	-	393422.80	2201394.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н142О	-	-	-	393424.65	2201393.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
47:25:0107016:302 (2/2)								-
н166О	-	-	-	393472.09	2201513.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н167О	-	-	-	393485.82	2201521.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н168О	-	-	-	393485.48	2201522.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н169О	-	-	-	393486.52	2201522.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н170О	-	-	-	393485.70	2201524.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н171О	-	-	-	393488.29	2201525.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н172О	-	-	-	393481.17	2201537.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н173О	-	-	-	393441.85	2201513.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н174О	-	-	-	393448.93	2201501.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н175О	-	-	-	393449.95	2201502.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н176О	-	-	-	393450.47	2201501.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н177О	-	-	-	393452.11	2201503.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н178О	-	-	-	393453.02	2201501.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н179О	-	-	-	393468.15	2201511.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н180О	-	-	-	393467.28	2201512.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н181О	-	-	-	393471.17	2201514.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н166О	-	-	-	393472.09	2201513.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:302 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	47:25:0107016:1192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:25:0107016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188310, Ленинградская область, район Гатчинский, город Гатчина, улица Авиатриссы Зверевой, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:25:0107016:302 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:25:0107016:319 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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
								-
н1820	-	-	-	393358.47	2201409.82	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1830	-	-	-	393362.38	2201426.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1840	-	-	-	393360.85	2201426.52	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1850	-	-	-	393362.15	2201431.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1860	-	-	-	393363.69	2201431.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1870	-	-	-	393367.63	2201447.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1880	-	-	-	393366.08	2201448.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1890	-	-	-	393367.37	2201453.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1900	-	-	-	393368.95	2201453.42	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1910	-	-	-	393372.86	2201469.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1920	-	-	-	393371.29	2201470.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1930	-	-	-	393372.62	2201475.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1940	-	-	-	393374.16	2201475.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1950	-	-	-	393378.09	2201491.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1960	-	-	-	393376.56	2201491.82	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1970	-	-	-	393377.23	2201494.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1980	-	-	-	393365.48	2201497.36	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1990	-	-	-	393364.08	2201491.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н2000	-	-	-	393362.50	2201491.91	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н2010	-	-	-	393360.33	2201481.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н2020	-	-	-	393361.65	2201481.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:319 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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
н203О	-	-	-	393358.83	2201469.74	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н204О	-	-	-	393357.50	2201470.05	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н205О	-	-	-	393354.91	2201460.05	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н206О	-	-	-	393356.41	2201459.68	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н207О	-	-	-	393353.61	2201447.99	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н208О	-	-	-	393352.05	2201448.37	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н209О	-	-	-	393349.65	2201438.25	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н210О	-	-	-	393351.18	2201437.89	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н211О	-	-	-	393348.38	2201426.20	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н212О	-	-	-	393346.82	2201426.57	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н213О	-	-	-	393342.94	2201410.44	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н214О	-	-	-	393356.27	2201407.05	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н215О	-	-	-	393357.04	2201410.15	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н182О	-	-	-	393358.47	2201409.82	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:319 :**

№ 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	47:25:0107016:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:25:0107016

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:319 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188310, Ленинградская область, район Гатчинский, город Гатчина, улица Генерала Сандалова, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:25:0107016:319 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:38 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
156	-	-	-	393366.57	2201281.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
153	-	-	-	393368.15	2201287.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
154	-	-	-	393356.30	2201290.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
155	-	-	-	393354.73	2201284.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
156	-	-	-	393366.57	2201281.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:38 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	47:25:0107016:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:25:0107016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188310, Ленинградская область, район Гатчинский, город Гатчина, улица Авиатрицы Зверевой, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:25:0107016:38 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:48 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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
								-
н2160	-	-	-	393614.58	2201407.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2170	-	-	-	393609.25	2201416.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2180	-	-	-	393603.72	2201413.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2190	-	-	-	393609.06	2201404.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2160	-	-	-	393614.58	2201407.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:48 :**

№ 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	47:25:0107016:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:25:0107016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гатчинский, город Гатчина, улица Красных Военлетов, дом 7, строение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:25:0107016:48 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:50 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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
								-
н2200	-	-	-	393535.93	2201514.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2210	-	-	-	393530.90	2201522.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2220	-	-	-	393523.94	2201517.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2230	-	-	-	393528.98	2201509.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2200	-	-	-	393535.93	2201514.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:50 :**

№ 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	47:25:0107016:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:25:0107016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гатчинский, город Гатчина, улица Красных Военлетов, дом 9, строение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:25:0107016:50 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0000000:312 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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
								-
н2240	-	-	-	393186.53	2201487.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2250	-	-	-	393181.38	2201495.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2260	-	-	-	393169.64	2201486.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2270	-	-	-	393174.77	2201479.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2240	-	-	-	393186.53	2201487.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0000000:312 :**

№ 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	47:25:0107016:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:25:0107016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гатчинский, город Гатчина, улица Генерала Сандалова, дом 1, строение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:25:0000000:312 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:41 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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
								-
н2280	-	-	-	393509.57	2201300.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2290	-	-	-	393504.44	2201309.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2300	-	-	-	393499.62	2201306.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2310	-	-	-	393504.75	2201297.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2280	-	-	-	393509.57	2201300.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:41 :**

№ 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	47:25:0107016:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:25:0107016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гатчинский, город Гатчина, улица Авиатриссы Зверевой, дом 20, строение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:25:0107016:41 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0000000:5271 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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
								-
н2320	-	-	-	393511.20	2201328.21	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2330	-	-	-	393499.70	2201347.71	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2340	-	-	-	393491.73	2201342.95	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2350	-	-	-	393503.20	2201323.50	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2320	-	-	-	393511.20	2201328.21	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0000000:5271 :**

№ 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	47:25:0107016:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:25:0107016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гатчинский, город Гатчина, улица Авиатриссы Зверевой, дом 20, строение 1, пом. 1-Н, 2-Н, 3-Н, 4-Н, 5-Н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:25:0000000:5271 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0000000:596 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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
								-
н2360	-	-	-	393690.28	2201363.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2370	-	-	-	393691.94	2201364.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2380	-	-	-	393690.93	2201366.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2390	-	-	-	393689.68	2201365.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2400	-	-	-	393687.51	2201369.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2410	-	-	-	393688.77	2201370.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2420	-	-	-	393686.32	2201373.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2430	-	-	-	393685.20	2201372.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2440	-	-	-	393683.20	2201376.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2450	-	-	-	393673.90	2201371.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2460	-	-	-	393677.64	2201365.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2470	-	-	-	393678.46	2201365.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2480	-	-	-	393679.70	2201363.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2490	-	-	-	393680.11	2201363.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2500	-	-	-	393681.30	2201361.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2510	-	-	-	393680.76	2201361.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2520	-	-	-	393681.41	2201360.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2530	-	-	-	393680.74	2201360.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2540	-	-	-	393681.04	2201359.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2550	-	-	-	393682.13	2201360.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2560	-	-	-	393682.83	2201358.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0000000:596 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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
н257О	-	-	-	393683.21	2201359.21	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н258О	-	-	-	393683.60	2201358.54	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н259О	-	-	-	393683.21	2201358.32	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н260О	-	-	-	393683.49	2201357.85	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н261О	-	-	-	393684.43	2201358.40	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н262О	-	-	-	393683.77	2201359.53	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н263О	-	-	-	393686.60	2201361.19	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н264О	-	-	-	393685.83	2201362.51	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н265О	-	-	-	393689.53	2201364.89	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н236О	-	-	-	393690.28	2201363.52	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0000000:596 :**

№ 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	47:25:0107016:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:25:0107016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Гатчинский, город Гатчина, д.1, Западный р-он, квартал 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0000000:596 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:25:0000000:596 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0000000:446 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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
								-
н266О	-	-	-	393395.56	2201549.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н267О	-	-	-	393397.95	2201559.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н268О	-	-	-	393396.36	2201559.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н269О	-	-	-	393399.18	2201570.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н270О	-	-	-	393397.18	2201571.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н271О	-	-	-	393398.28	2201575.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н272О	-	-	-	393390.42	2201588.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н273О	-	-	-	393391.42	2201589.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н274О	-	-	-	393389.70	2201592.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н275О	-	-	-	393388.73	2201591.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н276О	-	-	-	393377.12	2201610.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н277О	-	-	-	393378.11	2201611.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н278О	-	-	-	393376.40	2201614.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н279О	-	-	-	393375.24	2201613.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н280О	-	-	-	393364.12	2201632.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н281О	-	-	-	393366.75	2201633.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н282О	-	-	-	393361.31	2201642.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н283О	-	-	-	393348.79	2201634.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н284О	-	-	-	393353.73	2201626.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н285О	-	-	-	393352.29	2201625.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н286О	-	-	-	393356.30	2201618.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0000000:446 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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
н287О	-	-	-	393357.77	2201619.73	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н288О	-	-	-	393363.06	2201611.07	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н289О	-	-	-	393361.63	2201610.12	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н290О	-	-	-	393369.45	2201597.24	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н291О	-	-	-	393370.97	2201598.12	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н292О	-	-	-	393376.50	2201589.06	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н293О	-	-	-	393374.97	2201588.09	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н294О	-	-	-	393382.57	2201575.61	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н295О	-	-	-	393384.70	2201576.91	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н296О	-	-	-	393386.60	2201573.78	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н297О	-	-	-	393385.74	2201570.17	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н298О	-	-	-	393383.80	2201570.67	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н299О	-	-	-	393382.00	2201563.40	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н300О	-	-	-	393383.44	2201563.05	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н301О	-	-	-	393381.06	2201553.38	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н266О	-	-	-	393395.56	2201549.87	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0000000:446 :**

№ 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	47:25:0107016:732

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0000000:446 :**

<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	47:25:0107016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188310, Ленинградская область, район Гатчинский, город Гатчина, улица Генерала Сандалова, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:25:0000000:446 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0000000:442 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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
								-
н302О	-	-	-	393332.08	2201623.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н303О	-	-	-	393331.20	2201624.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н304О	-	-	-	393339.32	2201629.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н305О	-	-	-	393331.57	2201642.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н306О	-	-	-	393323.02	2201637.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н307О	-	-	-	393324.61	2201634.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н308О	-	-	-	393306.50	2201623.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н309О	-	-	-	393304.83	2201626.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н310О	-	-	-	393296.38	2201620.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н311О	-	-	-	393304.05	2201608.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н312О	-	-	-	393312.26	2201612.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н313О	-	-	-	393313.11	2201611.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н314О	-	-	-	393319.85	2201615.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н315О	-	-	-	393319.01	2201617.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н316О	-	-	-	393324.58	2201620.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н317О	-	-	-	393325.42	2201619.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н302О	-	-	-	393332.08	2201623.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0000000:442 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0000000:442 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	47:25:0107016:734
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:25:0107016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188310, Ленинградская область, район Гатчинский, город Гатчина, улица Генерала Сандалова, дом 5, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:25:0000000:442 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:259 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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
								-
н3180	-	-	-	393678.24	2201381.43	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3190	-	-	-	393676.73	2201383.92	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3200	-	-	-	393678.13	2201384.77	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3210	-	-	-	393669.41	2201399.14	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3220	-	-	-	393668.02	2201398.30	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3230	-	-	-	393665.13	2201403.07	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3240	-	-	-	393666.52	2201403.92	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3250	-	-	-	393657.77	2201418.36	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3260	-	-	-	393656.38	2201417.51	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3270	-	-	-	393653.51	2201422.26	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3280	-	-	-	393654.89	2201423.11	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3290	-	-	-	393646.19	2201437.48	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3300	-	-	-	393644.80	2201436.64	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3310	-	-	-	393641.91	2201441.40	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3320	-	-	-	393643.30	2201442.25	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3330	-	-	-	393634.56	2201456.66	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3340	-	-	-	393633.17	2201455.82	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3350	-	-	-	393631.61	2201458.40	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3360	-	-	-	393619.99	2201451.27	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
56	-	-	-	393666.65	2201374.37	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3180	-	-	-	393678.24	2201381.43	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:259 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	47:25:0107016:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:25:0107016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188310, Ленинградская область, район Гатчинский, город Гатчина, улица Красных Военлетов, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:25:0107016:259 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:267 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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
								-
н337О	-	-	-	393558.15	2201452.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н338О	-	-	-	393557.20	2201453.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н339О	-	-	-	393564.80	2201458.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н340О	-	-	-	393559.47	2201467.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н341О	-	-	-	393555.28	2201465.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н342О	-	-	-	393556.01	2201464.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н343О	-	-	-	393550.23	2201460.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н344О	-	-	-	393549.63	2201461.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н345О	-	-	-	393542.03	2201457.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н346О	-	-	-	393542.98	2201455.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н347О	-	-	-	393530.77	2201448.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н348О	-	-	-	393530.18	2201449.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н349О	-	-	-	393522.48	2201445.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н350О	-	-	-	393514.74	2201458.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н351О	-	-	-	393515.42	2201459.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н352О	-	-	-	393511.73	2201465.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н353О	-	-	-	393510.36	2201464.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н354О	-	-	-	393507.18	2201470.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н355О	-	-	-	393508.18	2201471.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н356О	-	-	-	393502.57	2201481.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н357О	-	-	-	393500.75	2201480.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:267 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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
н358О	-	-	-	393497.11	2201486.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н359О	-	-	-	393498.52	2201487.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н360О	-	-	-	393492.83	2201497.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н361О	-	-	-	393479.46	2201488.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н362О	-	-	-	393480.99	2201486.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н363О	-	-	-	393479.94	2201485.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н364О	-	-	-	393494.22	2201462.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н365О	-	-	-	393495.61	2201463.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н366О	-	-	-	393499.95	2201455.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н367О	-	-	-	393498.81	2201454.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н368О	-	-	-	393509.04	2201437.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н369О	-	-	-	393510.20	2201438.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н370О	-	-	-	393513.21	2201433.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н371О	-	-	-	393518.40	2201436.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н372О	-	-	-	393519.94	2201434.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н373О	-	-	-	393523.40	2201436.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н374О	-	-	-	393524.35	2201434.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н375О	-	-	-	393529.27	2201437.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н376О	-	-	-	393530.29	2201436.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н337О	-	-	-	393558.15	2201452.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:267 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:25:0107016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188310, Ленинградская область, район Гатчинский, город Гатчина, улица Красных Военлетов, дом 9, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:25:0107016:267 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:34 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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
								-
н3770	-	-	-	393518.15	2201316.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н3780	-	-	-	393515.60	2201320.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н3790	-	-	-	393512.56	2201318.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н3800	-	-	-	393515.06	2201314.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н3770	-	-	-	393518.15	2201316.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:34 :**

№ 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	47:25:0107016:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:25:0107016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188310, Ленинградская область, район Гатчинский, город Гатчина, улица Авиатрицы Зверевой, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:25:0107016:34 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:36 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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
								-
н381О	-	-	-	393514.38	2201313.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н382О	-	-	-	393512.10	2201318.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н383О	-	-	-	393508.72	2201317.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н384О	-	-	-	393511.00	2201312.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н381О	-	-	-	393514.38	2201313.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:36 :**

№ 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	47:25:0107016:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:25:0107016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188310, Ленинградская область, район Гатчинский, город Гатчина, улица Авиатрицы Зверевой, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:25:0107016:36 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:42 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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
								-
н3850	-	-	-	393493.72	2201258.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н3860	-	-	-	393492.01	2201261.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н3870	-	-	-	393493.08	2201261.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н3880	-	-	-	393484.29	2201276.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н3890	-	-	-	393483.21	2201275.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н3900	-	-	-	393480.30	2201280.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н3910	-	-	-	393481.42	2201281.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н3920	-	-	-	393472.66	2201295.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н3930	-	-	-	393471.52	2201294.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н3940	-	-	-	393468.43	2201299.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н3950	-	-	-	393469.57	2201300.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н3960	-	-	-	393461.06	2201314.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н3970	-	-	-	393459.88	2201313.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н3980	-	-	-	393458.21	2201316.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н3990	-	-	-	393446.62	2201309.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4000	-	-	-	393481.97	2201251.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н3850	-	-	-	393493.72	2201258.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:42 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:42 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	47:25:0107016:1195
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:25:0107016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188310, Ленинградская область, район Гатчинский, город Гатчина, улица Авиатриссы Зверевой, дом 20, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:25:0107016:42 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:681 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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
								-
н401О	-	-	-	393535.03	2201259.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н402О	-	-	-	393549.42	2201268.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н403О	-	-	-	393548.59	2201269.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н404О	-	-	-	393551.24	2201271.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н405О	-	-	-	393544.16	2201282.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н406О	-	-	-	393541.22	2201281.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н407О	-	-	-	393543.06	2201277.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н408О	-	-	-	393536.90	2201274.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н409О	-	-	-	393536.77	2201274.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н410О	-	-	-	393536.45	2201274.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н411О	-	-	-	393534.71	2201277.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н412О	-	-	-	393504.73	2201258.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н413О	-	-	-	393512.24	2201246.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н414О	-	-	-	393515.52	2201248.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н415О	-	-	-	393515.94	2201247.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н416О	-	-	-	393530.30	2201256.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н417О	-	-	-	393529.81	2201257.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н418О	-	-	-	393534.53	2201260.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н401О	-	-	-	393535.03	2201259.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:681 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	47:25:0107016:1194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:25:0107016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188310, Ленинградская область, район Гатчинский, город Гатчина, улица Авиатриссы Зверевой, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:25:0107016:681 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:45 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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
								-
н407О	-	-	-	393543.06	2201277.93	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н406О	-	-	-	393541.22	2201281.01	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н411О	-	-	-	393534.71	2201277.05	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н410О	-	-	-	393536.45	2201274.18	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н409О	-	-	-	393536.77	2201274.37	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н408О	-	-	-	393536.90	2201274.19	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н407О	-	-	-	393543.06	2201277.93	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:45 :**

№ 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	47:25:0107016:1194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:25:0107016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188310, Ленинградская область, район Гатчинский, город Гатчина, улица Авиатриссы Зверевой, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:45 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:25:0107016:45 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:47 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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
								-
н4190	-	-	-	393373.70	2201516.91	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н4200	-	-	-	393376.56	2201528.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н4210	-	-	-	393375.39	2201528.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н4220	-	-	-	393376.20	2201532.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н4230	-	-	-	393372.95	2201533.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н4240	-	-	-	393373.31	2201534.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н4250	-	-	-	393327.69	2201545.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н4260	-	-	-	393327.40	2201544.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н4270	-	-	-	393322.73	2201545.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н4280	-	-	-	393318.96	2201530.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н4290	-	-	-	393324.98	2201529.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н4300	-	-	-	393324.74	2201528.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н4310	-	-	-	393331.32	2201526.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н4320	-	-	-	393331.57	2201527.57	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н4330	-	-	-	393343.02	2201524.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н4340	-	-	-	393342.79	2201523.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н4350	-	-	-	393349.37	2201522.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н4360	-	-	-	393349.60	2201523.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н4370	-	-	-	393361.06	2201520.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н4380	-	-	-	393360.83	2201519.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н4390	-	-	-	393367.44	2201517.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:47 :								
Система координат МСК 47 зона 2							Зона № -	
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
н440О	-	-	-	393367.65	2201518.44	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н419О	-	-	-	393373.70	2201516.91	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:47 :								
№ 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						47:25:0107016:27	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:25:0107016	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 188310, Ленинградская область, район Гатчинский, город Гатчина, улица Генерала Сандалова, дом 3	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:25:0107016:47 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:716 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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
								-
н441О	-	-	-	393446.21	2201309.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н442О	-	-	-	393449.51	2201322.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н443О	-	-	-	393446.38	2201323.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н444О	-	-	-	393446.74	2201324.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н445О	-	-	-	393430.44	2201328.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н446О	-	-	-	393430.07	2201327.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н447О	-	-	-	393424.57	2201328.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н448О	-	-	-	393424.87	2201330.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н449О	-	-	-	393408.63	2201333.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н450О	-	-	-	393408.29	2201332.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н451О	-	-	-	393405.39	2201333.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н452О	-	-	-	393402.06	2201320.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н441О	-	-	-	393446.21	2201309.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:716 :**

№ 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	47:25:0107016:1196

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:716 :**

<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	47:25:0107016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188310, Ленинградская область, район Гатчинский, город Гатчина, улица Авиатриссы Зверевой, дом 20, корпус 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:25:0107016:716 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:774 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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
								-
н4530	-	-	-	393421.34	2201375.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4540	-	-	-	393424.02	2201386.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4550	-	-	-	393424.11	2201387.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4560	-	-	-	393421.40	2201387.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4570	-	-	-	393422.06	2201391.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4580	-	-	-	393409.90	2201394.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4590	-	-	-	393408.71	2201388.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4600	-	-	-	393404.73	2201389.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4610	-	-	-	393404.44	2201387.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4620	-	-	-	393399.28	2201389.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4630	-	-	-	393399.81	2201391.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4640	-	-	-	393392.60	2201393.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4650	-	-	-	393391.43	2201388.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4660	-	-	-	393390.20	2201388.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4670	-	-	-	393388.97	2201383.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4680	-	-	-	393390.09	2201382.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4690	-	-	-	393389.78	2201381.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4700	-	-	-	393388.92	2201381.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4710	-	-	-	393387.75	2201376.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4720	-	-	-	393388.62	2201376.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4730	-	-	-	393387.22	2201370.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:774 :</b>								
Система координат МСК 47 зона 2							Зона № -	
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
н474О	-	-	-	393396.53	2201368.40	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н475О	-	-	-	393397.39	2201372.04	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н476О	-	-	-	393403.75	2201370.56	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н477О	-	-	-	393405.38	2201377.55	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н478О	-	-	-	393417.65	2201374.69	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н479О	-	-	-	393417.96	2201376.06	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н453О	-	-	-	393421.34	2201375.29	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:774 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:25:0107016:23	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:25:0107016	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 188310, Ленинградская область, район Гатчинский, город Гатчина, улица Генерала Сандалова, дом 2	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:25:0107016:774 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0000000:519 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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
								-
н4800	-	-	-	393487.06	2201357.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4810	-	-	-	393490.23	2201370.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4820	-	-	-	393487.24	2201371.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4830	-	-	-	393487.61	2201373.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4840	-	-	-	393471.28	2201377.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4850	-	-	-	393470.91	2201375.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4860	-	-	-	393465.48	2201376.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4870	-	-	-	393465.85	2201378.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4880	-	-	-	393449.49	2201382.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4890	-	-	-	393449.11	2201380.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4900	-	-	-	393443.67	2201382.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4910	-	-	-	393444.05	2201383.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4920	-	-	-	393427.56	2201387.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4930	-	-	-	393427.21	2201386.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4940	-	-	-	393424.33	2201386.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4950	-	-	-	393421.28	2201373.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н4800	-	-	-	393487.06	2201357.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0000000:519 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0000000:519 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	47:25:0107016:1193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:25:0107016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188310, Ленинградская область, район Гатчинский, город Гатчина, улица Авиатриссы Зверевой, дом 76
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:25:0000000:519 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:25:0107016:265 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № -

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
								-
н496О	-	-	-	393606.87	2201491.57	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н497О	-	-	-	393605.26	2201494.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н498О	-	-	-	393606.55	2201494.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н499О	-	-	-	393597.79	2201509.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н500О	-	-	-	393596.51	2201508.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н501О	-	-	-	393593.66	2201513.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н502О	-	-	-	393594.99	2201514.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н503О	-	-	-	393586.28	2201528.46	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н504О	-	-	-	393584.94	2201527.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н505О	-	-	-	393582.03	2201532.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н506О	-	-	-	393583.36	2201533.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н507О	-	-	-	393574.72	2201547.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н508О	-	-	-	393573.39	2201546.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н509О	-	-	-	393570.42	2201551.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н510О	-	-	-	393571.79	2201552.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н511О	-	-	-	393563.02	2201566.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н512О	-	-	-	393561.66	2201566.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н513О	-	-	-	393560.07	2201568.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н514О	-	-	-	393548.36	2201561.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н515О	-	-	-	393595.13	2201484.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н496О	-	-	-	393606.87	2201491.57	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:25:0107016:265 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:25:0107016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188310, Ленинградская область, район Гатчинский, город Гатчина, улица Красных Военлетов, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:25:0107016:265 :**

1.	-
----	---



Масштаб 1 : 500



- Условные обозначения:**
- граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ (безразлично размерной величиной)
  - граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
  - 101 — между участками государственного земельного участка
  - 102 — граница объекта недвижимого имущества, установленного при проведении кадастровых работ
  - 103 — между участками государственного земельного участка
  - 104 — граница объекта недвижимого имущества
  - 105 — граница между кадастровыми участками
  - 106 — граница земельного участка, площадь которого определена в соответствии с ЕГРН
  - 107 — обозначение в виде пунктирной линии границ земельного участка, площадь которого определена в соответствии с ЕГРН, исключительными правами на который не зарегистрированы при проведении кадастровых работ (линия пунктирная линия)
  - 108 — обозначение в виде пунктирной линии границ объекта недвижимого имущества, площадь которого определена в соответствии с ЕГРН, исключительными правами на который не зарегистрированы при проведении кадастровых работ (линия пунктирная линия)