

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 47:29:0103002, Ленинградская область, Лужский муниципальный район, г. Луга, кадастровый квартал:

(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, "30" января 2026 г. , 321-20-2026-006

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "20" апреля 2026 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление 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, 197101, Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, корпус 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, 2024-06-24

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

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 197101, Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, корпус 2, литера Б 47\_upr@rosreestr.ru

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Кадастровый план территории	02.03.2026	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:29:0103002	-
2	Кадастровый план территории	04.03.2026	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:29:0103010	-
3	Кадастровый план территории	16.02.2026	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:29:0103011	-
4	Кадастровый план территории	06.03.2026	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:29:0406002	-
5	Кадастровый план территории	06.03.2026	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:29:0405003	-
6	Кадастровый план территории	06.03.2026	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:29:0427002	-
7	Кадастровый план территории	06.03.2026	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:29:0405006	-
8	Кадастровый план территории	04.02.2026	КУВИ- 001/2026- 13965722	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:29:0103001	-
<b>7. Пояснения к карте-плану территории</b>					
<p>1. На территории кадастрового квартала 47:29:01003002 в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидии № 321-20-2026-006 от 30.01.2026 выполнены комплексные кадастровые работы (далее ККР). Кадастровый квартал 47:29:01003002 расположен в северной части г. Луга на территории Лужского городского поселения Лужского муниципального района Ленинградской области. Карта-план территории подготовлен на основании: - сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН); - картографической основы; - цифровые ортофотопланы масштаба 1:500 и 1:2000; - материалов землеустроительной документации, содержащихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства; - ситуационных и поэтажных планов, содержащихся в технических паспортах, расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации; - планово-картографических материалов, имеющих в органах местного самоуправления муниципального района; - документов о правах на землю и иных содержащихся сведениях о местоположении границ земельных участков. Общая площадь кадастрового квартала — 10.1 га. По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала расположено 68 объекта недвижимости (38-ЗУ, 30-зданий). В ходе кадастровых работ было выполнено следующее: 1. Исправлены реестровые ошибки в местоположении границ 19 земельных участков и 3 контуров зданий. 2. Уточнено местоположение границ 6 земельных участков, сведения о местоположении границ которых отсутствуют в ЕГРН. 3. Уточнено местоположение контуров 33 объектов капитального строительства.</p> <p>В ходе проведения пространственного анализа территории кадастрового квартала были выявлены следующие замечания:</p> <p>1. ЗУ с к.н. 47:29:0103001:25 пересекает территориальную зону 47:29-7.404. Данное пересечение связано с</p>					

## 7. Пояснения к карте-плану территории

тем, что сведения о территориальной зоне были внесены без учета местоположения границ участка, сведения о которых уточняются в рамках проводимых ККР.

2. ЗУ с к.н. 47:29:0103001:54 пересекает территориальную зону 47:29-7.404. Связано данное пересечение с тем, что сведения о земельном участке содержат в себе реестровую ошибку в сведениях о границах участков (местоположение фактических границ не соответствует сведениям о границах в ЕГРН). В рамках выполняемых работ данная реестровая ошибка была устранена, но в результате участок стал пересекать границу территориальной зоны, которая в свою очередь, проходила по его границам. Следовательно, исправление реестровой ошибки требуется не только в сведениях о границах участка, но и в границах территориальной зоны, что рекомендуется сделать после окончания ККР.

3. Разрывы между участками менее 5 метров, выявленные при пространственном анализе, имеют свое функциональное назначение и не могут квалифицироваться как чересполосица:

- разрыв между земельными участками 47:29:0103002:9, 47:29:0103002:25 и 47:29:0103002:20, 47:29:0103002:2 минимальной шириной 4.7 метра является существующим проездом между земельными участками;

- территория между земельными участками 47:29:0103002:10 и 47:29:0103002:13 шириной менее 5 метров, площадью около 168 кв.м. является нераспределенной землей муниципальной собственности и используется собственником земельного участка 47:29:0103002:10 (самозахват). В дальнейшем эта территория возможна для предоставления гражданам путем перераспределения с муниципальными землями;

- разрыв между земельными участками 47:29:0103002:11, 47:29:0103002:68 и 47:29:0103002:13,

47:29:0103002:40 действующим подъездом к земельным участкам 47:29:0103002:68, 47:29:0103002:13;

- разрыв между земельными участками 47:29:0103002:15 и 47:29:0103002:64, 47:29:0103002:65 минимальной шириной 3.6 метра является существующим проездом между земельными участками;

- разрыв между земельными участками 47:29:0103002:73, 47:29:0103002:380 и 47:29:0103002:3 обусловлен особенностями рельефа – это крутой склон, что не позволяет использовать данную территорию по целевому назначению участков, а следовательно данная территория невозможна к предоставлению.

Также хотелось бы отметить, в настоящий Карта-план не включены сведения о следующих объектах недвижимости:

1. В отношении земельных участков с кадастровыми номерами:

47:29:0103002:22

47:29:0103002:12

47:29:0103002:27

47:29:0103002:28

Росреестром и Администрацией Лужского муниципального района Ленинградской области проводится дополнительный анализ на предмет возможного дублирования сведений об иных земельных участках. По результатам проведенной работы будет принято окончательное решение об их включении/исключении из финальной версии Карта-плана.

2. Сведения о нежилом здании магазина с к.н. 47:29:0103002:74 не включены в состав Карта-плана в виду полного уничтожения. Согласно визуального осмотра на местности, данный ОН был включен в контур реконструированного здания магазина с к.н. 47:29:0103002:71, но право собственности не прекращено. В отношении данного объекта проводится работа с собственником здания, с целью разъяснения порядка необходимых действий, необходимых для снятия ОН с кадастрового учета.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Лужское городское поселение» Лужского муниципального района Ленинградской области минимальный размер земельного участка составляет: для индивидуального жилищного строительства - 300 кв.м., для домов блокированной застройки – 400 кв.м., для ведения личного подсобного хозяйства – 400 кв.м., размер для индивидуального жилищного строительства - 2500 кв.м., для ведения личного подсобного хозяйства – 2500 кв.м. Для остальных видов разрешенного использования предельно-минимальные нормы для образуемых участков не установлены.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:5 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	-	-	304241.49	2187168.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
106	-	-	304224.56	2187176.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
82	-	-	304209.79	2187157.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
81	-	-	304214.16	2187154.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н256У	-	-	304223.90	2187167.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н257У	-	-	304234.72	2187159.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н255У	-	-	304241.49	2187168.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	106	18.62	-	-
106	82	24.26	-	-
82	81	5.01	-	-
81	н256У	15.97	-	-
н256У	н257У	13.32	-	-
н257У	н255У	11.30	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, земельный участок 15в b1710c2c-9691-424c-ad3a-ebf5762262bc
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:5 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	254 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{254} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	231
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:5 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:7 :

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	-	-	304199.59	2187194.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н258У	-	-	304199.12	2187194.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н259У	-	-	304204.88	2187202.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н260У	-	-	304188.25	2187222.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н261У	-	-	304163.52	2187194.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
95	-	-	304169.97	2187189.16	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
94	-	-	304186.63	2187177.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
109	-	-	304195.07	2187187.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
108	-	-	304199.59	2187194.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:7 :

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
108	н258У	0.60	-	-
н258У	н259У	10.07	-	-
н259У	н260У	26.06	-	-
н260У	н261У	37.55	-	-
н261У	95	8.39	-	-
95	94	20.58	-	-
94	109	13.24	-	-
109	108	8.17	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:7 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:7 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, территория Лужское городское поселение, город Луга, улица Виктора Пислегина, д.9-а
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	958 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{958} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	958
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:29:0000000:20567
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:7 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:16 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	304114.35	2187218.05	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н13У	-	-	304096.93	2187197.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н263У	-	-	304138.88	2187167.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н7У	-	-	304154.08	2187187.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н14У	-	-	304114.35	2187218.05	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н13У	27.12	-	-
н13У	н263У	51.43	-	-
н263У	н7У	24.83	-	-
н7У	н14У	50.33	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, территория Лужское городское поселение, город Луга, улица Виктора Пислегина, д.7-а
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1320 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1320} = 13$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:16 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	120
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:29:0000000:25452
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:16 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:25 :

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	304293.51	2187139.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н264У	-	-	304291.74	2187141.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н265У	-	-	304291.51	2187142.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н266У	-	-	304288.83	2187145.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н267У	-	-	304278.78	2187151.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
40	-	-	304257.21	2187125.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
39	-	-	304274.09	2187114.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н6У	-	-	304282.04	2187124.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н5У	-	-	304293.51	2187139.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н264У	2.26	-	-
н264У	н265У	1.34	-	-
н265У	н266У	3.74	-	-
н266У	н267У	11.88	-	-
н267У	40	33.70	-	-
40	39	20.40	-	-
39	н6У	12.87	-	-
н6У	н5У	19.32	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:25 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:25 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, квартира д.19/А
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:29:0000000:24182
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:25 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:29 :

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
103	-	-	304225.50	2187147.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н257У	-	-	304234.72	2187159.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н256У	-	-	304223.90	2187167.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
81	-	-	304214.16	2187154.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
80	-	-	304214.87	2187153.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
27	-	-	304217.71	2187151.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
26	-	-	304218.16	2187152.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
103	-	-	304225.50	2187147.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	н257У	15.38	-	-
н257У	н256У	13.32	-	-
н256У	81	15.97	-	-
81	80	1.36	-	-
80	27	3.42	-	-
27	26	0.75	-	-
26	103	8.86	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, земельный участок 156 e6c2cb33-30ed-4bb0-a6c0-4891f45ed8de

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:29 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	212 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{212} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2	193
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - индивидуальную
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	Нераспределенные земли муниципальной собственности, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:29 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:37 :

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	304174.09	2187143.34	304174.09	2187143.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
19	304177.06	2187147.94	304176.82	2187147.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
19	-	-	304177.06	2187147.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
113	304180.72	2187153.56	304180.72	2187153.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	304181.42	2187154.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
17	-	-	304181.65	2187155.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
112	304181.83	2187155.30	304181.83	2187155.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
111	304191.76	2187168.51	304191.76	2187168.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
93	304183.74	2187173.81	304183.74	2187173.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
115	304181.80	2187171.27	304181.80	2187171.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
92	304165.00	2187149.33	304165.00	2187149.33	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
114	304174.09	2187143.34	304174.09	2187143.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	19	5.03	-	-
19	19	0.44	-	-
19	113	6.71	-	-
113	н97У	1.30	-	-
н97У	17	0.44	-	-
17	112	0.33	-	-
112	111	16.53	-	-
111	93	9.61	-	-
93	115	3.20	-	-
115	92	27.63	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:37 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	114	10.89	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:37 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	-		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, территория Лужское городское поселение, город Луга, улица Пислегина, дом 11		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	307 ± 6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{307} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	307		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	300 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:29:0000000:32350		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности, земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:37 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:1 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	304235.59	2187140.39	304235.59	2187140.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
103	-	-	304225.50	2187147.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
26	304218.16	2187152.17	304218.16	2187152.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
27	304217.71	2187151.57	304217.71	2187151.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
28	304216.04	2187149.33	304216.04	2187149.33	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
29	304199.05	2187127.03	304199.05	2187127.03	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
30	304216.50	2187115.42	304216.61	2187115.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
31	304216.67	2187115.61	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
25	304235.59	2187140.39	304235.59	2187140.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	103	12.18	-	-
103	26	8.86	-	-
26	27	0.75	-	-
27	28	2.79	-	-
28	29	28.03	-	-
29	30	21.08	-	-
30	25	31.41	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:1 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:1 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, территория Лужское городское поселение, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	662 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{662} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	660
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0000000:24122 47:29:0103002:384
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:1 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:2 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	304252.34	2187128.11	304252.94	2187127.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
33	304251.65	2187128.78	304251.15	2187129.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
34	304248.75	2187131.12	304248.75	2187131.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
25	304235.59	2187140.39	304235.59	2187140.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
31	304216.67	2187115.61	-	-	-	-	-
35	304216.50	2187115.43	304216.61	2187115.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
36	304231.85	2187105.68	-	-	-	-	-
37	304233.04	2187104.85	304233.40	2187104.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
38	304233.55	2187105.53	-	-	-	-	-
32	304252.34	2187128.11	304252.94	2187127.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	33	2.30	-	-
33	34	2.99	-	-
34	25	16.10	-	-
25	35	31.41	-	-
35	37	19.92	-	-
37	32	30.38	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:2 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:2 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, территория Лужское городское поселение, город Луга, улица Виктора Пислегина, д.17
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	638 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{638} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	622
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0000000:23928
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:2 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:9 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	304273.66	2187114.20	304274.09	2187114.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
40	304257.21	2187125.59	304257.21	2187125.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
41	304237.39	2187102.28	304237.39	2187102.28	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
42	304254.13	2187091.30	304254.59	2187090.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
43	304255.59	2187092.96	304256.03	2187092.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
44	304258.24	2187096.02	304258.51	2187095.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
45	304265.13	2187103.94	304265.66	2187103.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
39	304273.66	2187114.20	304274.09	2187114.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	40	20.40	-	-
40	41	30.60	-	-
41	42	20.73	-	-
42	43	2.24	-	-
43	44	3.97	-	-
44	45	10.77	-	-
45	39	13.52	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:9 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:9 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 19
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	628 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{628} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	606
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0000000:18107
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:9 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:10 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	304077.36	2187304.91	304077.36	2187304.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
47	304074.40	2187307.09	304074.40	2187307.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
48	304067.77	2187311.38	304067.77	2187311.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
49	304064.87	2187311.44	304064.88	2187311.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
50	304054.27	2187307.04	304054.27	2187307.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
51	304045.65	2187303.00	304045.65	2187303.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
52	304036.92	2187296.01	304036.92	2187296.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
53	304040.70	2187292.61	304040.70	2187292.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н262У	-	-	304046.63	2187287.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
54	304048.40	2187285.77	304048.40	2187285.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
55	304056.48	2187279.52	304056.48	2187279.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
56	304057.22	2187280.45	304057.22	2187280.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
57	304076.97	2187304.51	304076.97	2187304.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
46	304077.36	2187304.91	304077.36	2187304.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	47	3.68	-	-
47	48	7.90	-	-
48	49	2.90	-	-
49	50	11.54	-	-
50	51	9.52	-	-
51	52	11.18	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:10 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	53	5.08	-	-
53	н262У	7.93	-	-
н262У	54	2.37	-	-
54	55	10.22	-	-
55	56	1.19	-	-
56	57	31.13	-	-
57	46	0.56	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:10 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 1	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		656 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{656} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		656	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0103001:54	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Нераспределенные земли муниципальной собственности, земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:10 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:11 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	304080.83	2187247.70	304080.83	2187247.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
59	304080.33	2187248.19	304080.33	2187248.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
60	304068.41	2187259.73	304068.41	2187259.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
61	304060.78	2187251.12	304060.78	2187251.12	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
62	304041.76	2187231.19	304041.76	2187231.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
63	304058.12	2187220.18	304058.12	2187220.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
58	304080.83	2187247.70	304080.83	2187247.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	59	0.70	-	-
59	60	16.58	-	-
60	61	11.50	-	-
61	62	27.55	-	-
62	63	19.72	-	-
63	58	35.68	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:11 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:11 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	682 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{682} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	682
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0103001:53
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:11 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:13 :

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
64	304092.59	2187283.67	304092.59	2187283.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
65	304087.66	2187304.06	304087.66	2187304.06	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
66	304082.54	2187303.89	304082.54	2187303.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
67	304060.42	2187276.25	304060.42	2187276.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
68	304051.84	2187266.21	304051.84	2187266.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
69	304060.26	2187259.83	304060.26	2187259.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
70	304066.21	2187265.38	304066.21	2187265.38	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
71	304068.31	2187266.26	304068.31	2187266.26	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
72	304070.47	2187264.34	304070.47	2187264.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
73	304087.74	2187282.65	304087.74	2187282.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
74	304089.87	2187280.54	304089.87	2187280.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
75	304091.56	2187282.25	304091.56	2187282.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
76	304091.38	2187282.43	304091.38	2187282.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
64	304092.59	2187283.67	304092.59	2187283.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:13 :

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
64	65	20.98	-	-
65	66	5.12	-	-
66	67	35.40	-	-
67	68	13.21	-	-
68	69	10.56	-	-
69	70	8.14	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:13 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	71	2.28	-	-
71	72	2.89	-	-
72	73	25.17	-	-
73	74	3.00	-	-
74	75	2.40	-	-
75	76	0.25	-	-
76	64	1.73	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:13 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, территория Лужское городское поселение, город Луга, улица Виктора Пислегина, д.3-а	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		750 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{750} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		750	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0103001:45	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Нераспределенные земли муниципальной собственности, земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:13 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:14 :**

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	304199.05	2187127.04	304199.05	2187127.03	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
78	304216.03	2187149.33	304216.04	2187149.33	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
79	304217.71	2187151.58	304217.71	2187151.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
80	304214.87	2187153.48	304214.87	2187153.48	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
81	304214.16	2187154.64	304214.16	2187154.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
82	304209.79	2187157.09	304209.79	2187157.09	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
83	304208.14	2187158.32	304208.14	2187158.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
84	304200.22	2187162.92	304200.22	2187162.92	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
85	304181.94	2187138.20	304181.94	2187138.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
77	304199.05	2187127.04	304199.05	2187127.03	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:14 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	78	28.03	-	-
78	79	2.79	-	-
79	80	3.42	-	-
80	81	1.36	-	-
81	82	5.01	-	-
82	83	2.06	-	-
83	84	9.16	-	-
84	85	30.74	-	-
85	77	20.43	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:14 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, территория Лужское городское поселение, город Луга, улица Виктора Пислегина, квартира д.13
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$640 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{640} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	640
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0103002:55
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:14 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:15 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	304293.28	2187116.31	304293.52	2187115.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
87	304282.48	2187124.81	304282.04	2187124.26	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
39	-	-	304274.09	2187114.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
45	304265.13	2187103.94	304265.66	2187103.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
44	304258.24	2187096.02	304258.51	2187095.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
43	304255.59	2187092.96	304256.03	2187092.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
42	304254.13	2187091.30	304254.59	2187090.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
88	304256.50	2187089.73	-	-	-	-	-
89	304257.31	2187089.18	-	-	-	-	-
90	304266.67	2187082.99	304267.14	2187082.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
91	304291.70	2187114.36	-	-	-	-	-
86	304293.28	2187116.31	304293.52	2187115.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	87	14.33	-	-
87	39	12.87	-	-
39	45	13.52	-	-
45	44	10.77	-	-
44	43	3.97	-	-
43	42	2.24	-	-
42	90	14.89	-	-
90	86	42.26	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:15 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 21
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	615 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{615} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	615
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0103002:42
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:15 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:19 :**

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
92	304165.00	2187149.33	304165.00	2187149.33	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
115	-	-	304181.80	2187171.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
93	304183.74	2187173.81	304183.74	2187173.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
110	-	-	304184.53	2187174.71	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
94	304186.63	2187177.07	304186.63	2187177.07	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
95	304169.97	2187189.16	304169.97	2187189.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
96	304168.06	2187186.63	304165.72	2187189.82	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
97	304165.52	2187185.88	304164.54	2187188.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
98	304163.06	2187187.85	304163.06	2187187.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
99	304143.78	2187163.83	304143.78	2187163.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
92	304165.00	2187149.33	304165.00	2187149.33	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:19 :**

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
92	115	27.63	-	-
115	93	3.20	-	-
93	110	1.20	-	-
110	94	3.16	-	-
94	95	20.58	-	-
95	96	4.30	-	-
96	97	2.02	-	-
97	98	1.52	-	-
98	99	30.80	-	-
99	92	25.70	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:19 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	890 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{890} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	875
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0000000:23860
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:19 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:20 :

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
32	304252.34	2187128.11	304252.94	2187127.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
100	304273.96	2187154.47	304274.46	2187154.11	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
101	304255.52	2187166.55	304255.52	2187166.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
25	304235.59	2187140.39	304235.59	2187140.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
34	304248.75	2187131.12	304248.75	2187131.12	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
33	304251.65	2187128.78	304251.15	2187129.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
32	304252.34	2187128.11	304252.94	2187127.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	100	33.91	-	-
100	101	22.66	-	-
101	25	32.89	-	-
25	34	16.10	-	-
34	33	2.99	-	-
33	32	2.30	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, территория Лужское городское поселение, город Луга, улица Виктора Пислегина, д. 17-а
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:20 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	732 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{732} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	712
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0000000:19122
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:20 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:30 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	304255.52	2187166.55	304255.52	2187166.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Угол забора
102	304242.39	2187169.77	304242.39	2187169.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Угол забора
н255У	-	-	304241.49	2187168.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Угол забора
н257У	-	-	304234.72	2187159.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Угол забора
103	304225.50	2187147.21	304225.50	2187147.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Угол забора
25	304235.59	2187140.39	304235.59	2187140.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Угол забора
101	304255.52	2187166.55	304255.52	2187166.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Угол забора

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	102	13.52	-	-
102	н255У	1.50	-	-
н255У	н257У	11.30	-	-
н257У	103	15.38	-	-
103	25	12.18	-	-
25	101	32.89	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 15а e3754ce3-c638-4872-a2f5-3b31344092da

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:30 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	375 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{375} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	375
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:30 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:34 :

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
93	304183.74	2187173.81	304183.74	2187173.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
111	-	-	304191.76	2187168.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
84	304200.22	2187162.92	304200.22	2187162.92	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
104	304208.21	2187158.40	304208.14	2187158.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
105	304209.97	2187157.41	304209.79	2187157.09	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
106	304224.56	2187176.33	304224.56	2187176.33	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
107	304213.20	2187184.55	304213.20	2187184.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
108	304199.59	2187194.07	304199.59	2187194.07	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
109	304195.07	2187187.27	304195.07	2187187.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
94	304186.63	2187177.07	304186.63	2187177.07	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
110	304184.53	2187174.71	304184.53	2187174.71	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
93	304183.74	2187173.81	304183.74	2187173.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	111	9.61	-	-
111	84	10.14	-	-
84	104	9.16	-	-
104	105	2.06	-	-
105	106	24.26	-	-
106	107	14.02	-	-
107	108	16.61	-	-
108	109	8.17	-	-
109	94	13.24	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:34 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	110	3.16	-	-
110	93	1.20	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:34 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Пислегина, 11а	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		763 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{763} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		762	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0103001:48	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Нераспределенные земли муниципальной собственности, земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:34 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:36 :**

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
85	304181.94	2187138.20	304181.94	2187138.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
84	304200.22	2187162.92	304200.22	2187162.92	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
111	304191.76	2187168.51	304191.76	2187168.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
112	304181.83	2187155.30	304181.83	2187155.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
17	-	-	304181.65	2187155.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	304181.42	2187154.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
113	304180.72	2187153.56	304180.72	2187153.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
19	304177.06	2187147.94	304177.06	2187147.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
4	-	-	304176.82	2187147.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
114	304174.09	2187143.34	304174.09	2187143.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
85	304181.94	2187138.20	304181.94	2187138.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:36 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	84	30.74	-	-
84	111	10.14	-	-
111	112	16.53	-	-
112	17	0.33	-	-
17	н97У	0.44	-	-
н97У	113	1.30	-	-
113	19	6.71	-	-
19	4	0.44	-	-
4	114	5.03	-	-
114	85	9.38	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:36 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	308 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{308} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	308
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0103002:70
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:36 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:54 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	304545.38	2186999.20	304544.31	2186999.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
117	304541.99	2187006.22	304540.92	2187006.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
118	304535.26	2187002.95	304534.19	2187002.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
119	304538.66	2186995.95	304537.59	2186995.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
116	304545.38	2186999.20	304544.31	2186999.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	117	7.80	-	-
117	118	7.48	-	-
118	119	7.78	-	-
119	116	7.46	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, проспект Кирова
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$58 \pm 3$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{58} = 3$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:54 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	58
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации здания ТП-7
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:54 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:64 :**

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
120	304289.35	2187068.38	304289.35	2187068.38	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Долговременный межевой знак
121	304309.76	2187097.15	304309.76	2187097.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
122	304311.93	2187100.15	304311.93	2187100.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Долговременный межевой знак
123	304311.09	2187100.95	304311.09	2187100.95	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Долговременный межевой знак
124	304313.62	2187105.02	304313.62	2187105.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Долговременный межевой знак
125	304306.11	2187110.08	304306.11	2187110.08	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Долговременный межевой знак
126	304303.73	2187111.47	304303.73	2187111.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Долговременный межевой знак
127	304299.26	2187113.93	304299.26	2187113.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Долговременный межевой знак
128	304297.83	2187114.95	304297.83	2187114.95	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Долговременный межевой знак
129	304292.39	2187108.54	304292.39	2187108.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
130	304290.28	2187105.87	304290.28	2187105.87	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
131	304289.70	2187105.05	304289.70	2187105.05	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
132	304299.94	2187098.58	304299.94	2187098.58	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
133	304302.95	2187103.14	304302.95	2187103.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
134	304309.25	2187098.66	304309.25	2187098.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
135	304295.91	2187079.88	304295.91	2187079.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
136	304294.12	2187081.00	304294.72	2187080.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Долговременный межевой знак
137	304290.86	2187083.06	304290.86	2187083.06	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:64 :**

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
138	304290.29	2187082.18	304290.29	2187082.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
139	304283.97	2187086.26	304284.47	2187085.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Долговременный межевой знак
140	304281.84	2187087.79	304281.84	2187087.79	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
141	304275.17	2187077.62	304275.17	2187077.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
120	304289.35	2187068.38	304289.35	2187068.38	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:64 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	121	35.27	-	-
121	122	3.70	-	-
122	123	1.16	-	-
123	124	4.79	-	-
124	125	9.06	-	-
125	126	2.76	-	-
126	127	5.10	-	-
127	128	1.76	-	-
128	129	8.41	-	-
129	130	3.40	-	-
130	131	1.00	-	-
131	132	12.11	-	-
132	133	5.46	-	-
133	134	7.73	-	-
134	135	23.04	-	-
135	136	1.40	-	-
136	137	4.57	-	-
137	138	1.05	-	-
138	139	6.93	-	-
139	140	3.22	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:64 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	141	12.16	-	-
141	120	16.92	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:64 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 23	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		456 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{456} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		456	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		300 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0000000:32739 47:29:0103002:69	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Нераспределенные земли муниципальной собственности, земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:64 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:65 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	304271.61	2187079.93	304271.61	2187079.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Долговременный межевой знак
141	304275.17	2187077.62	304275.17	2187077.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
140	304281.84	2187087.79	304281.84	2187087.79	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
139	304283.97	2187086.26	304284.47	2187085.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Долговременный межевой знак
138	304290.29	2187082.18	304290.29	2187082.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
137	304290.86	2187083.06	304290.86	2187083.06	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
136	304294.12	2187081.00	304294.72	2187080.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Долговременный межевой знак
135	304295.91	2187079.88	304295.91	2187079.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
134	304309.25	2187098.66	304309.25	2187098.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
133	304302.95	2187103.14	304302.95	2187103.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
132	304299.94	2187098.58	304299.94	2187098.58	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
131	304289.70	2187105.05	304289.70	2187105.05	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
142	304271.61	2187079.93	304271.61	2187079.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Долговременный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
142	141	4.24	-	-
141	140	12.16	-	-
140	139	3.22	-	-
139	138	6.93	-	-
138	137	1.05	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:65 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	136	4.57	-	-
136	135	1.40	-	-
135	134	23.04	-	-
134	133	7.73	-	-
133	132	5.46	-	-
132	131	12.11	-	-
131	142	30.96	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:65 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 23	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		456 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{456} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		456	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		300 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0103002:41	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Нераспределенные земли муниципальной собственности, земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:65 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:68 :**

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
143	304113.51	2187239.53	304113.51	2187239.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
144	304121.90	2187248.71	304121.87	2187248.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
74	-	-	304089.87	2187280.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
73	304087.74	2187282.65	304087.74	2187282.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
72	-	-	304070.47	2187264.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
145	304067.32	2187260.99	304067.32	2187260.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
146	304067.60	2187260.49	304067.60	2187260.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
147	304068.41	2187259.72	304068.41	2187259.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
59	304080.33	2187248.19	304080.33	2187248.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
148	304089.80	2187259.46	304089.80	2187259.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
149	304094.12	2187256.88	304094.12	2187256.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
150	304099.11	2187251.45	304099.11	2187251.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
151	304109.77	2187242.39	304109.77	2187242.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
143	304113.51	2187239.53	304113.51	2187239.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:68 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	144	12.42	-	-
144	74	45.13	-	-
74	73	3.00	-	-
73	72	25.17	-	-
72	145	4.60	-	-
145	146	0.57	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:68 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	147	1.12	-	-
147	59	16.58	-	-
59	148	14.72	-	-
148	149	5.03	-	-
149	150	7.37	-	-
150	151	13.99	-	-
151	143	4.71	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:68 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 5-а	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		946 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{946} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		946	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0103001:47	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для содержания жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Нераспределенные земли муниципальной собственности, земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:68 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:73 :**

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
152	304373.45	2186917.19	304373.45	2186917.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Металлический уголок
153	304348.60	2186931.97	304348.60	2186931.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Металлический уголок
154	304340.83	2186943.48	304340.83	2186943.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Металлический уголок
155	304311.22	2186930.61	304311.22	2186930.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Металлический уголок
156	304316.24	2186916.48	304316.24	2186916.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Металлический уголок
157	304318.21	2186917.24	304318.21	2186917.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Металлический уголок
158	304326.34	2186920.35	304326.34	2186920.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Металлический уголок
159	304328.33	2186921.12	304328.37	2186921.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Металлический уголок
160	304334.47	2186923.47	304334.47	2186923.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Металлический уголок
161	304339.93	2186908.84	304339.93	2186908.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Металлический уголок
162	304341.12	2186905.65	304341.12	2186905.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Металлический уголок
163	304341.20	2186905.43	304341.20	2186905.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Металлический уголок
152	304373.45	2186917.19	304373.45	2186917.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Металлический уголок

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:73 :**

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
152	153	28.91	-	-
153	154	13.89	-	-
154	155	32.29	-	-
155	156	15.00	-	-
156	157	2.11	-	-
157	158	8.70	-	-
158	159	2.17	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:73 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	160	6.54	-	-
160	161	15.62	-	-
161	162	3.40	-	-
162	163	0.23	-	-
163	152	34.33	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:73 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина eec317cc-baa9-4e03-b354-e6ea86d74600	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1057 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1057} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1057	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0103002:381	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Склады	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Нераспределенные земли муниципальной собственности, земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:73 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:380 :**

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
164	304380.87	2186897.21	304380.87	2186897.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
152	304373.45	2186917.19	304373.45	2186917.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
163	304341.20	2186905.43	304341.20	2186905.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
162	304341.12	2186905.65	304341.12	2186905.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
161	304339.93	2186908.84	304339.93	2186908.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
160	304334.47	2186923.47	304334.47	2186923.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
165	304328.37	2186921.12	304328.37	2186921.12	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
158	304326.34	2186920.35	304326.34	2186920.35	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
157	304318.21	2186917.24	304318.21	2186917.24	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
156	304316.24	2186916.48	304316.24	2186916.48	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
166	304314.47	2186915.81	304314.47	2186915.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
167	304311.79	2186914.78	304311.79	2186914.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
168	304325.65	2186877.29	304325.71	2186877.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
169	304328.90	2186878.44	304328.90	2186878.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
170	304329.81	2186878.77	304329.81	2186878.77	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:380 :							
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
171	304345.55	2186884.37	304345.55	2186884.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Временный межевой знак
164	304380.87	2186897.21	304380.87	2186897.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:380 :							
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			
164	152	21.31	-	-			
152	163	34.33	-	-			
163	162	0.23	-	-			
162	161	3.40	-	-			
161	160	15.62	-	-			
160	165	6.54	-	-			
165	158	2.17	-	-			
158	157	8.70	-	-			
157	156	2.11	-	-			
156	166	1.89	-	-			
166	167	2.87	-	-			
167	168	39.97	-	-			
168	169	3.38	-	-			
169	170	0.97	-	-			
170	171	16.71	-	-			
171	164	37.58	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:380 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Сведения об адресе земельного участка				-		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде				Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, проспект Кирова		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:380 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1710 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1710} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1710
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0103002:71
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины.
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:380 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:18107 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150	-	-	-	304253.25	2187097.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н160	-	-	-	304257.06	2187103.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н170	-	-	-	304258.92	2187102.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н180	-	-	-	304261.26	2187105.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н190	-	-	-	304259.31	2187107.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н200	-	-	-	304260.27	2187108.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н210	-	-	-	304254.12	2187112.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н220	-	-	-	304249.67	2187105.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н230	-	-	-	304248.37	2187106.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н240	-	-	-	304245.94	2187102.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н150	-	-	-	304253.25	2187097.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:18107 :**

№ 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	47:29:0103002:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0103002

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:18107 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 19 debe6e75-75bb-42af-97bd-421a6d3d2f80
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0000000:18107 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0000000:19122 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	-	-	-	304256.90	2187137.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н260	-	-	-	304260.79	2187142.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н270	-	-	-	304261.76	2187141.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н280	-	-	-	304262.78	2187143.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н290	-	-	-	304261.83	2187143.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н300	-	-	-	304262.14	2187144.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н310	-	-	-	304255.20	2187149.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н320	-	-	-	304249.72	2187142.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н250	-	-	-	304256.90	2187137.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0000000:19122 :**

№ 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	47:29:0103002:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0103002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 17а
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:19122 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0000000:19122 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:19946 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	-	-	-	304420.52	2186971.40	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н340	-	-	-	304416.47	2186983.45	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н350	-	-	-	304404.15	2186979.06	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н360	-	-	-	304408.38	2186967.11	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н330	-	-	-	304420.52	2186971.40	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:19946 :**

№ 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	47:29:0103002:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0103002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, проспект Кирова, дом 2
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0000000:19946 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:20567 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	-	-	-	304191.01	2187197.40	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н38О	-	-	-	304186.09	2187200.96	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н39О	-	-	-	304185.22	2187199.82	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н40О	-	-	-	304182.92	2187201.48	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н41О	-	-	-	304176.69	2187193.19	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н42О	-	-	-	304184.03	2187187.85	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н37О	-	-	-	304191.01	2187197.40	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:20567 :**

№ 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	47:29:0103002:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0103002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский район, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 9-А
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0000000:20567 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:22468 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43О	-	-	-	304465.09	2187057.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н44О	-	-	-	304464.65	2187058.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н45О	-	-	-	304462.73	2187062.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н46О	-	-	-	304441.93	2187054.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н47О	-	-	-	304444.05	2187048.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н43О	-	-	-	304465.09	2187057.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:22468 :**

№ 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	47:29:0103002:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0103002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, проспект Кирова, дом 2
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0000000:22468 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:22783 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48О	-	-	-	304450.37	2186967.65	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н49О	-	-	-	304441.87	2186992.15	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н34О	-	-	-	304416.47	2186983.45	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н33О	-	-	-	304420.52	2186971.40	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н50О	-	-	-	304422.37	2186965.88	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н51О	-	-	-	304438.07	2186971.25	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н52О	-	-	-	304440.45	2186964.07	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н48О	-	-	-	304450.37	2186967.65	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:22783 :**

№ 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	47:29:0103002:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0103002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, проспект Кирова, дом 2
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:22783 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0000000:22783 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:23860 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	-	-	-	304163.93	2187156.89	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н540	-	-	-	304166.89	2187161.16	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н550	-	-	-	304168.54	2187160.09	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н560	-	-	-	304171.00	2187163.91	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н570	-	-	-	304169.48	2187164.90	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н580	-	-	-	304170.97	2187167.05	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н590	-	-	-	304165.58	2187170.69	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н600	-	-	-	304161.45	2187164.52	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н610	-	-	-	304159.04	2187166.03	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н620	-	-	-	304156.36	2187161.93	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н530	-	-	-	304163.93	2187156.89	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:23860 :**

№ 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	47:29:0103002:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0103002

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:23860 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 9 8dcf61d9-199e-48ef-9141-f5199b0dbad4
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0000000:23860 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0000000:23928 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	-	-	-	304234.28	2187110.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н64О	-	-	-	304236.72	2187114.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н65О	-	-	-	304238.09	2187113.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н66О	-	-	-	304239.23	2187115.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н67О	-	-	-	304237.90	2187116.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н68О	-	-	-	304241.11	2187120.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н69О	-	-	-	304234.16	2187125.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н70О	-	-	-	304232.55	2187122.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н71О	-	-	-	304231.08	2187123.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н72О	-	-	-	304228.22	2187119.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н73О	-	-	-	304229.79	2187118.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н74О	-	-	-	304227.37	2187115.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н63О	-	-	-	304234.28	2187110.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0000000:23928 :**

№ 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	47:29:0103002:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0103002

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:23928 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский район, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 17
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0000000:23928 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0000000:24122 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н75О	-	-	-	304220.12	2187128.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н76О	-	-	-	304217.29	2187130.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н77О	-	-	-	304216.27	2187128.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н78О	-	-	-	304209.52	2187133.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н79О	-	-	-	304206.22	2187128.29	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н80О	-	-	-	304215.96	2187122.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н75О	-	-	-	304220.12	2187128.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0000000:24122 :**

№ 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	47:29:0103002:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0103002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 15
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0000000:24122 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:24182 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	-	-	-	304276.37	2187135.35	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н82О	-	-	-	304271.08	2187139.42	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н83О	-	-	-	304265.49	2187132.07	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н84О	-	-	-	304270.93	2187128.07	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н81О	-	-	-	304276.37	2187135.35	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:24182 :**

№ 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	47:29:0103002:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0103002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 19а e1a828ea-f9bd-4f20-a9ce-0aa32f0edbcb
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0000000:24182 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:25424 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	-	-	-	304538.05	2186964.44	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н860	-	-	-	304536.59	2186968.92	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н870	-	-	-	304531.48	2186967.25	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н880	-	-	-	304533.10	2186962.82	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н850	-	-	-	304538.05	2186964.44	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:25424 :**

№ 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	47:29:0103002:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0103002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, проспект Кирова, дом 2
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0000000:25424 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:25452 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	-	-	-	304128.60	2187197.82	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н90О	-	-	-	304120.60	2187204.33	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н91О	-	-	-	304113.06	2187195.23	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н92О	-	-	-	304112.98	2187192.58	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н93О	-	-	-	304115.17	2187190.93	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н94О	-	-	-	304117.93	2187191.25	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н95О	-	-	-	304119.09	2187192.68	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н96О	-	-	-	304122.35	2187190.06	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н89О	-	-	-	304128.60	2187197.82	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:25452 :**

№ 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	47:29:0103002:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0103002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 7а 37d28da5-ed35-421c-8c38-a47c5c687895

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:25452 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0000000:25452 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:32739 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98О	-	-	-	304294.72	2187080.62	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
137	-	-	-	304290.86	2187083.06	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
138	-	-	-	304290.29	2187082.18	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н99О	-	-	-	304284.47	2187085.94	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н100О	-	-	-	304280.95	2187080.14	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н101О	-	-	-	304289.75	2187074.53	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н102О	-	-	-	304291.71	2187077.62	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н103О	-	-	-	304292.61	2187077.07	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н98О	-	-	-	304294.72	2187080.62	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:32739 :**

№ 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	47:29:0103002:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0103002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 23
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:32739 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0000000:32739 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0103001:45 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н104О	-	-	-	304086.56	2187287.31	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н105О	-	-	-	304080.96	2187292.26	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н106О	-	-	-	304074.41	2187284.86	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н107О	-	-	-	304082.41	2187278.46	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н108О	-	-	-	304085.86	2187282.36	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н109О	-	-	-	304083.79	2187284.13	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н104О	-	-	-	304086.56	2187287.31	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0103001:45 :**

№ 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	47:29:0103002:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0103002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 3а 6f4aebb3-f846-4e2b-acae-e3971f3a8cc6
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0103001:45 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0103001:47 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n110O	-	-	-	304088.01	2187257.35	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n111O	-	-	-	304081.18	2187263.17	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n112O	-	-	-	304073.48	2187254.84	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n113O	-	-	-	304080.80	2187248.75	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n110O	-	-	-	304088.01	2187257.35	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0103001:47 :

№ 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	47:29:0103002:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0103001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 5а
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0103001:47 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0103001:48 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n114O	-	-	-	304220.46	2187177.34	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
n115O	-	-	-	304211.96	2187183.05	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
n116O	-	-	-	304209.92	2187180.27	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
n117O	-	-	-	304209.24	2187180.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
n118O	-	-	-	304206.90	2187177.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
n119O	-	-	-	304208.53	2187176.03	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
n120O	-	-	-	304205.96	2187172.39	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
n121O	-	-	-	304213.11	2187167.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
n114O	-	-	-	304220.46	2187177.34	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0103001:48 :**

№ 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	47:29:0103002:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0103002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 11а 1e639d3a-c456-4e2f-84b0-4f495fcce8 dd

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0103001:48 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0103001:48 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0103001:54 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h122O	-	-	-	304066.78	2187293.25	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h123O	-	-	-	304064.52	2187294.98	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h124O	-	-	-	304065.96	2187296.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h125O	-	-	-	304064.42	2187297.81	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h126O	-	-	-	304063.04	2187296.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h127O	-	-	-	304059.83	2187298.56	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h128O	-	-	-	304052.38	2187289.35	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h129O	-	-	-	304054.26	2187287.87	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h130O	-	-	-	304052.88	2187286.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h131O	-	-	-	304056.56	2187283.46	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h132O	-	-	-	304057.84	2187285.04	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h133O	-	-	-	304059.26	2187283.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h122O	-	-	-	304066.78	2187293.25	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0103001:54 :**

№ 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	47:29:0103002:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0103002

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0103001:54 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 1 5cd00c68-ee28-4f48-be5c-45a279757210
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0103001:54 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0103002:40 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1340	-	-	-	304051.40	2187253.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н1350	-	-	-	304042.75	2187261.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н1360	-	-	-	304044.14	2187262.83	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н1370	-	-	-	304042.18	2187264.39	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н1380	-	-	-	304036.79	2187258.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н1390	-	-	-	304038.72	2187256.44	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н1400	-	-	-	304035.10	2187252.09	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н1410	-	-	-	304043.78	2187244.94	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н1340	-	-	-	304051.40	2187253.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0103002:40 :**

№ 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	47:29:0103002:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0103002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 3 1609efc6-5404-4705-bb7e-5d81e00d5 ea1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0103002:40 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0103002:40 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0103002:41 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98О	-	-	-	304294.72	2187080.62	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н142О	-	-	-	304299.86	2187089.34	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н143О	-	-	-	304295.86	2187091.90	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н144О	-	-	-	304295.13	2187090.77	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н145О	-	-	-	304289.56	2187094.17	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н99О	-	-	-	304284.47	2187085.94	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
138	-	-	-	304290.29	2187082.18	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
137	-	-	-	304290.86	2187083.06	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н98О	-	-	-	304294.72	2187080.62	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0103002:41 :**

№ 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	47:29:0103002:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0103002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 23 c22e3613-d940-402d-aa01-21fe572bc5 cc

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0103002:41 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0103002:41 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0103002:42 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н146О	-	-	-	304268.70	2187087.17	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н147О	-	-	-	304273.78	2187094.03	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н148О	-	-	-	304266.70	2187099.25	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н149О	-	-	-	304263.32	2187094.65	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н150О	-	-	-	304264.51	2187093.85	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н151О	-	-	-	304262.82	2187091.33	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н146О	-	-	-	304268.70	2187087.17	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0103002:42 :**

№ 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	47:29:0103002:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0103002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 21 6f541d17-b62f-4663-855f-97294206a378
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0103002:42 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0103002:42 :**

1.	-
----	---

Blank area for providing explanations.

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0103002:55 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н152О	-	-	-	304196.21	2187135.22	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н153О	-	-	-	304202.47	2187144.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н154О	-	-	-	304196.05	2187148.90	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н155О	-	-	-	304194.25	2187146.30	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н156О	-	-	-	304195.42	2187145.47	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н157О	-	-	-	304193.30	2187142.28	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н158О	-	-	-	304189.55	2187144.74	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н159О	-	-	-	304187.09	2187141.18	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н160О	-	-	-	304190.91	2187138.68	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н152О	-	-	-	304196.21	2187135.22	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0103002:55 :**

№ 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	47:29:0103002:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0103002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 13 6ee3e866-c07f-47b3-8995-fcad080d98 d9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0103002:55 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0103002:55 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0103002:56 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n161O	-	-	-	304465.62	2187015.47	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n162O	-	-	-	304472.15	2187018.13	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n163O	-	-	-	304468.54	2187027.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n164O	-	-	-	304461.99	2187024.73	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n161O	-	-	-	304465.62	2187015.47	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0103002:56 :

№ 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	47:29:0103002:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0103002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Луга, неопр пр.Кирова, дом 2
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0103002:56 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0103002:57 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н165О	-	-	-	304400.79	2187042.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н166О	-	-	-	304394.40	2187045.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н167О	-	-	-	304400.51	2187056.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н168О	-	-	-	304383.56	2187065.42	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н169О	-	-	-	304377.75	2187054.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н170О	-	-	-	304363.90	2187061.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н171О	-	-	-	304368.36	2187069.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н172О	-	-	-	304364.30	2187071.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н173О	-	-	-	304360.02	2187063.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н174О	-	-	-	304351.19	2187067.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н175О	-	-	-	304342.91	2187053.82	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н176О	-	-	-	304352.21	2187048.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н177О	-	-	-	304354.77	2187053.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н178О	-	-	-	304364.45	2187048.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н179О	-	-	-	304360.66	2187040.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н180О	-	-	-	304371.46	2187035.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н181О	-	-	-	304375.41	2187042.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н182О	-	-	-	304395.39	2187032.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н165О	-	-	-	304400.79	2187042.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0103002:57 :**

№ 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	47:29:0103002:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0103002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 27 984a8a59-1122-4542-9760-fa198dac35f4
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0103002:57 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0103002:58 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н183О	-	-	-	304449.56	2187008.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н184О	-	-	-	304443.87	2187024.15	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н185О	-	-	-	304437.27	2187021.81	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н186О	-	-	-	304437.98	2187019.76	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н187О	-	-	-	304401.84	2187006.84	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н188О	-	-	-	304406.24	2186994.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н189О	-	-	-	304441.97	2187008.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н190О	-	-	-	304442.80	2187006.02	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н183О	-	-	-	304449.56	2187008.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0103002:58 :**

№ 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	47:29:0103002:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0103002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Луга, неопр пр.Кирова, дом 2
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0103002:58 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0103002:58 :**

1.	-
----	---

--	--

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0103002:59 :

Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н191О	-	-	-	304399.72	2186931.55	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н192О	-	-	-	304403.87	2186919.71	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н193О	-	-	-	304417.68	2186924.71	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н194О	-	-	-	304413.39	2186936.63	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н191О	-	-	-	304399.72	2186931.55	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0103002:59 :

№ 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	47:29:0103002:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0103002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Луга, неопр пр.Кирова, дом 2
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0103002:59 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0103002:61 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950	-	-	-	304336.60	2186964.19	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1960	-	-	-	304329.98	2186976.00	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1970	-	-	-	304305.16	2186962.54	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1980	-	-	-	304312.17	2186950.15	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1950	-	-	-	304336.60	2186964.19	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0103002:61 :

№ 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	47:29:0103002:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0103002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, проспект Кирова, дом 2
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0103002:61 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0103002:62 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н199О	-	-	-	304501.44	2186951.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н200О	-	-	-	304500.16	2186954.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н201О	-	-	-	304496.32	2186953.36	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н202О	-	-	-	304492.70	2186963.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н194О	-	-	-	304413.39	2186936.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н193О	-	-	-	304417.68	2186924.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н203О	-	-	-	304418.65	2186922.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н204О	-	-	-	304465.87	2186938.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н205О	-	-	-	304467.27	2186935.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н206О	-	-	-	304484.77	2186941.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н207О	-	-	-	304483.36	2186944.91	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н199О	-	-	-	304501.44	2186951.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0103002:62 :**

№ 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	47:29:0103002:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0103002

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0103002:62 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0103002:62 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0103002:63 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н208О	-	-	-	304533.55	2186960.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н209О	-	-	-	304499.97	2187052.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н210О	-	-	-	304467.55	2187041.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н211О	-	-	-	304469.73	2187035.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н212О	-	-	-	304472.42	2187036.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н213О	-	-	-	304506.01	2186945.82	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н214О	-	-	-	304518.26	2186950.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н215О	-	-	-	304516.76	2186954.42	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н208О	-	-	-	304533.55	2186960.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0103002:63 :**

№ 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	47:29:0103002:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0103002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Луга, неопр пр.Кирова, дом 2
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0103002:63 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0103002:63 :**

1.	-
----	---

--	--

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0103002:69 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н216О	-	-	-	304313.30	2187104.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н217О	-	-	-	304305.58	2187109.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н218О	-	-	-	304303.10	2187105.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н219О	-	-	-	304310.88	2187101.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н216О	-	-	-	304313.30	2187104.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0103002:69 :

№ 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	47:29:0103002:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0103002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 23
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0103002:69 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0103002:72 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<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>
h220O	-	-	-	304318.11	2187085.77	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h221O	-	-	-	304322.42	2187091.87	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h222O	-	-	-	304311.89	2187099.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h223O	-	-	-	304307.62	2187093.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h220O	-	-	-	304318.11	2187085.77	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0103002:72 :**

№ 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	47:29:0103002:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0103002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 25 16233b64-6765-43dc-9beb-73347 f73656c
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0103002:72 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0103011:44 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н224О	-	-	-	304352.52	2186957.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н225О	-	-	-	304350.62	2186962.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н226О	-	-	-	304344.87	2186960.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н227О	-	-	-	304346.75	2186955.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н224О	-	-	-	304352.52	2186957.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0103011:44 :

№ 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	47:29:0103002:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0103002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, проспект Кирова, дом 2
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0103011:44 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0103011:100 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н228О	-	-	-	304388.54	2186912.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н229О	-	-	-	304404.54	2186917.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н192О	-	-	-	304403.87	2186919.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н191О	-	-	-	304399.72	2186931.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н230О	-	-	-	304392.79	2186951.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н231О	-	-	-	304389.54	2186950.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н232О	-	-	-	304378.87	2186981.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н233О	-	-	-	304365.29	2186976.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н234О	-	-	-	304376.93	2186944.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н235О	-	-	-	304373.63	2186943.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н236О	-	-	-	304373.29	2186944.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н237О	-	-	-	304366.89	2186942.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н238О	-	-	-	304367.69	2186939.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н239О	-	-	-	304361.40	2186937.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н240О	-	-	-	304363.00	2186932.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н241О	-	-	-	304379.43	2186937.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н228О	-	-	-	304388.54	2186912.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0103011:100 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0103011:100 :**

<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	47:29:0103002:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0103002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, проспект Кирова, дом 2
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0103011:100 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0103011:160 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н242О	-	-	-	304401.70	2186996.15	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н243О	-	-	-	304398.20	2187005.25	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н244О	-	-	-	304386.61	2187000.80	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н245О	-	-	-	304385.73	2187002.97	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н246О	-	-	-	304380.44	2187000.99	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н247О	-	-	-	304381.30	2186998.76	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н248О	-	-	-	304360.60	2186990.81	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н249О	-	-	-	304344.80	2186984.76	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н250О	-	-	-	304344.44	2186985.71	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н251О	-	-	-	304334.36	2186981.70	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н252О	-	-	-	304336.26	2186976.79	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н253О	-	-	-	304338.97	2186977.86	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н254О	-	-	-	304340.80	2186973.15	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н242О	-	-	-	304401.70	2186996.15	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0103011:160 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0103002:3

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0103011:160 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0103002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, проспект Кирова, дом 2
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0103011:160 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

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

с кадастровым номером 47:29:0000000:32350 :

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	304183.44	2187157.16	-	304183.30	2187157.36	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
2	304177.50	2187161.07	-	304177.36	2187161.27	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
3	304171.03	2187151.28	-	304170.89	2187151.48	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
4	304176.97	2187147.37	-	304176.82	2187147.57	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
19	-	-	-	304177.06	2187147.94	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
113	-	-	-	304180.72	2187153.56	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н970	-	-	-	304181.42	2187154.65	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
17	-	-	-	304181.65	2187155.02	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
112	-	-	-	304181.83	2187155.30	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
1	304183.44	2187157.16	-	304183.30	2187157.36	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0000000:32350 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0000000:32350 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

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

с кадастровым номером 47:29:0103002:70 :

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	304182.59	2187144.72	-	304182.36	2187144.35	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
6	304184.35	2187147.53	-	304184.12	2187147.16	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
7	304182.54	2187148.67	-	304182.31	2187148.30	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
8	304184.30	2187151.34	-	304184.07	2187150.97	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
9	304185.26	2187152.84	-	304185.03	2187152.47	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
10	304185.85	2187153.85	-	304185.62	2187153.48	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
11	304184.70	2187154.59	-	304184.47	2187154.22	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
12	304184.07	2187153.55	-	304183.84	2187153.18	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
13	304183.00	2187154.20	-	304182.77	2187153.83	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
14	304183.82	2187155.51	-	304183.59	2187155.14	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
15	304182.88	2187156.07	-	304182.65	2187155.70	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
16	304182.06	2187154.76	-	304181.83	2187154.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
17	304181.65	2187155.02	-	304181.42	2187154.65	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
18	304180.69	2187153.52	-	304180.72	2187153.56	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

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

с кадастровым номером 47:29:0103002:70 :

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	-	-	-	304177.06	2187147.94	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
19	304177.06	2187147.94	-	304176.82	2187147.57	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
20	304180.68	2187145.84	-	304180.45	2187145.47	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
5	304182.59	2187144.72	-	304182.36	2187144.35	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0103002:70 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0103002:70 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

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

с кадастровым номером 47:29:0103002:384 :

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	304227.43	2187137.94	-	304225.72	2187138.81	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
22	304220.28	2187143.40	-	304218.57	2187144.27	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
23	304214.81	2187136.25	-	304213.10	2187137.12	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
24	304221.96	2187130.79	-	304220.25	2187131.66	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
21	304227.43	2187137.94	-	304225.72	2187138.81	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0103002:384 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0103002:384 :**

1.

-