

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:29:0103002, 47:29:0103002

(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: "15" марта 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

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ	30.01.2026	321-20-2026-006	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидии	-
2	Кадастровый план территории	02.03.2026	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:29:0103002	-
3	Кадастровый план территории	04.03.2026	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:29:0103010	-
4	Кадастровый план территории	16.02.2026	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:29:0103011	-
5	Кадастровый план территории	06.03.2026	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:29:0406002	-
6	Кадастровый план территории	06.03.2026	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:29:0405003	-
7	Кадастровый план территории	06.03.2026	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:29:0427002	-
8	Кадастровый план территории	06.03.2026	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:29:0405006	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<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.</p> <p>Общая площадь кадастрового квартала — 10.1 га. По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала расположено 68 объекта недвижимости (38-ЗУ, 30-зданий). Входе кадастровых работ было выполнено следующее:</p> <ol style="list-style-type: none"> Исправлены реестровые ошибки в местоположении границ 21 земельного участка и 3 контуров зданий. Уточнено местоположение границ 6 земельных участков, сведения о местоположении границ которых отсутствуют в ЕГРН, при этом хотелось бы отметить, что площадь ЗУ с к.н. 47:29:0101002:132, расположенного по адресу г. Луга, ул. Зеленая, д.8/Б по сведениям ЕГРН составляет 217 кв.м., однако по фактическому пользованию составила 626 кв.м. (превышение на 409 кв.м.). Фактически используемая территория представляет собой огороженную, застроенную территорию, с трех сторон ограниченную смежными земельными участками. Данное увеличение требует дополнительного анализа на предмет наличия иных документов, подтверждающих право на использование данного земельного участка. Уточнено местоположение контуров 32 объектов капитального строительства. 					

7. Пояснения к карте-плану территории

В ходе проведения пространственного анализа территории кадастрового квартала были выявлены следующие замечания:

1. ЗУ с к.н. 47:29:0103001:6 и 47:29:0103001:18 пересекают территориальные зоны 47:29-7.399, 47:29-7.404 и границу населенного пункта с реестровым номером 47:29-4.461. Связано данное пересечение с тем, что сведения о земельных участках 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 участки стали пересекать границы территориальных зон и населенного пункта, которые в свою очередь, проходили по их границам. Следовательно, исправление реестровой ошибки требуется не только в сведениях о границах участков, но и в границах населенного пункта и территориальных зонах, что рекомендуется сделать после окончания ККР.
2. ЗУ с к.н. 47:29:0103001:25 пересекает территориальную зону 47:29-7.404. Данное пересечение связано с тем, что сведения о территориальной зоне были внесены без учета местоположения границ участка, сведения о которых уточняются в рамках проводимых ККР.
3. 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.

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

47:29:0103002:33

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 - ____ кв.м., для ведения личного подсобного хозяйства – ____ кв.м., ведения огородничества – ____ кв.м. максимальный размер для индивидуального жилищного строительства - ____ кв.м., для ведения личного подсобного хозяйства – ____ кв.м., ведение огородничества – ____ 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
н250У	-	-	304241.49	2187168.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
142	-	-	304224.56	2187176.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
95	-	-	304209.79	2187157.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
94	-	-	304214.16	2187154.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н251У	-	-	304223.90	2187167.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н252У	-	-	304234.72	2187159.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н250У	-	-	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
н250У	142	18.62	-	-
142	95	24.26	-	-
95	94	5.01	-	-
94	н251У	15.97	-	-
н251У	н252У	13.32	-	-
н252У	н250У	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	-
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.15-а
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-

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
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	254 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{254} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	231
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:5 :		
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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	-	-	304199.59	2187194.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н253У	-	-	304199.12	2187194.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н254У	-	-	304204.88	2187202.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н255У	-	-	304188.25	2187222.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н256У	-	-	304163.52	2187194.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
131	-	-	304169.97	2187189.16	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
130	-	-	304186.63	2187177.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
145	-	-	304195.07	2187187.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
144	-	-	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
144	н253У	0.60	-	-
н253У	н254У	10.07	-	-
н254У	н255У	26.06	-	-
н255У	н256У	37.55	-	-
н256У	131	8.39	-	-
131	130	20.58	-	-
130	145	13.24	-	-
145	144	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	-

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
1.1.	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	958 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{958} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	958
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:7 :		
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 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	$Mt = 0.10$	-
н258У	-	-	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	н258У	51.43	-	-
н258У	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 ²	1320 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1320} = 13$

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
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	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:16 :

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	-
н262У	-	-	304291.74	2187141.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н263У	-	-	304291.51	2187142.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н264У	-	-	304288.83	2187145.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н265У	-	-	304278.78	2187151.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
53	-	-	304257.21	2187125.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
52	-	-	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	н262У	2.26	-	-
н262У	н263У	1.34	-	-
н263У	н264У	3.74	-	-
н264У	н265У	11.88	-	-
н265У	53	33.70	-	-
53	52	20.40	-	-
52	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	-

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
1.1.	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 ²	660 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:25 :		
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
139	-	-	304225.50	2187147.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н252У	-	-	304234.72	2187159.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н251У	-	-	304223.90	2187167.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
94	-	-	304214.16	2187154.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
93	-	-	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	-
139	-	-	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
139	н252У	15.38	-	-
н252У	н251У	13.32	-	-
н251У	94	15.97	-	-
94	93	1.36	-	-
93	27	3.42	-	-
27	26	0.75	-	-
26	139	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, Ленинградская область, район Лужский, территория Лужское городское поселение, город Луга, улица Пислегина, дом 15/А

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
1.1.	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 ²	212 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{212} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	193
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:29 :		
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
150	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
149	304180.72	2187153.56	304180.72	2187153.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	304181.42	2187154.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
17	-	-	304181.65	2187155.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
148	304181.83	2187155.30	304181.83	2187155.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
147	304191.76	2187168.51	304191.76	2187168.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
129	304183.74	2187173.81	304183.74	2187173.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
151	304181.80	2187171.27	304181.80	2187171.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
128	304165.00	2187149.33	304165.00	2187149.33	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
150	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
150	19	5.03	-	-
19	19	0.44	-	-
19	149	6.71	-	-
149	н96У	1.30	-	-
н96У	17	0.44	-	-
17	148	0.33	-	-
148	147	16.53	-	-
147	129	9.61	-	-
129	151	3.20	-	-
151	128	27.63	-	-

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
128	150	10.89	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:37 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, территория Лужское городское поселение, город Луга, улица Пислегина, дом 11		
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 ²	307 ± 6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{307} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	307		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
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	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:37 :				
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
139	-	-	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	139	12.18	-	-
139	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	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, территория Лужское городское поселение, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 15
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 ²	662 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{662} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:1 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 ²	638 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{638} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	622
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:2 :		
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 47:29:0103002:6 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	304309.49	2187064.59	304315.23	2187070.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
40	304324.34	2187083.38	304323.44	2187080.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
41	304327.86	2187089.08	304328.64	2187088.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
42	304334.95	2187100.68	304335.42	2187099.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
43	304336.37	2187103.01	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
44	304320.34	2187113.88	304318.94	2187112.03	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
45	304313.62	2187105.02	304313.62	2187105.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
46	304311.09	2187100.95	304311.09	2187100.95	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
47	304311.93	2187100.15	304311.93	2187100.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
48	304309.76	2187097.15	304309.76	2187097.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
49	304289.35	2187068.38	304289.35	2187068.38	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
50	304302.44	2187059.72	304302.44	2187059.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
51	304304.16	2187057.84	304304.98	2187056.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
39	304309.49	2187064.59	304315.23	2187070.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	40	13.49	-	-
40	41	9.29	-	-
41	42	13.28	-	-
42	44	20.43	-	-
44	45	8.80	-	-
45	46	4.79	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:6 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	47	1.16	-	-
47	48	3.70	-	-
48	49	35.27	-	-
49	50	15.70	-	-
50	51	3.91	-	-
51	39	16.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 25	
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 ²		1068 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1068} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1068	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0103002:72	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:6 :				
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
52	304273.66	2187114.20	304274.09	2187114.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
53	304257.21	2187125.59	304257.21	2187125.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
54	304237.39	2187102.28	304237.39	2187102.28	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
55	304254.13	2187091.30	304254.59	2187090.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
56	304255.59	2187092.96	304256.03	2187092.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
57	304258.24	2187096.02	304258.51	2187095.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
58	304265.13	2187103.94	304265.66	2187103.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
52	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
52	53	20.40	-	-
53	54	30.60	-	-
54	55	20.73	-	-
55	56	2.24	-	-
56	57	3.97	-	-
57	58	10.77	-	-
58	52	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	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 19

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 ²	628 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{628} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	606
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:9 :		
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
59	304077.36	2187304.91	304077.36	2187304.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
60	304074.40	2187307.09	304074.40	2187307.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
61	304067.77	2187311.38	304067.77	2187311.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
62	304064.87	2187311.44	304064.88	2187311.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
63	304054.27	2187307.04	304054.27	2187307.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
64	304045.65	2187303.00	304045.65	2187303.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
65	304036.92	2187296.01	304036.92	2187296.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
66	304040.70	2187292.61	304040.70	2187292.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н257У	-	-	304046.63	2187287.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
67	304048.40	2187285.77	304048.40	2187285.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
68	304056.48	2187279.52	304056.48	2187279.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
69	304057.22	2187280.45	304057.22	2187280.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
70	304076.97	2187304.51	304076.97	2187304.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
59	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
59	60	3.68	-	-
60	61	7.90	-	-
61	62	2.90	-	-
62	63	11.54	-	-
63	64	9.52	-	-
64	65	11.18	-	-

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
65	66	5.08	-	-
66	н257У	7.93	-	-
н257У	67	2.37	-	-
67	68	10.22	-	-
68	69	1.19	-	-
69	70	31.13	-	-
70	59	0.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 1	
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 ²		656 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{656} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		656	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:10 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 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
71	304080.83	2187247.70	304080.83	2187247.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
72	304080.33	2187248.19	304080.33	2187248.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
73	304068.41	2187259.73	304068.41	2187259.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
74	304060.78	2187251.12	304060.78	2187251.12	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
75	304041.76	2187231.19	304041.76	2187231.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
76	304058.12	2187220.18	304058.12	2187220.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
71	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
71	72	0.70	-	-
72	73	16.58	-	-
73	74	11.50	-	-
74	75	27.55	-	-
75	76	19.72	-	-
76	71	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	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 5
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 ²	682 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{682} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	682
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:11 :		
1.	-	

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

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

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
77	304092.59	2187283.67	304092.59	2187283.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
78	304087.66	2187304.06	304087.66	2187304.06	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
79	304082.54	2187303.89	304082.54	2187303.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
80	304060.42	2187276.25	304060.42	2187276.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
81	304051.84	2187266.21	304051.84	2187266.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
82	304060.26	2187259.83	304060.26	2187259.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
83	304066.21	2187265.38	304066.21	2187265.38	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
84	304068.31	2187266.26	304068.31	2187266.26	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
85	304070.47	2187264.34	304070.47	2187264.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
86	304087.74	2187282.65	304087.74	2187282.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
87	304089.87	2187280.54	304089.87	2187280.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
88	304091.56	2187282.25	304091.56	2187282.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
89	304091.38	2187282.43	304091.38	2187282.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
77	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
77	78	20.98	-	-
78	79	5.12	-	-
79	80	35.40	-	-
80	81	13.21	-	-
81	82	10.56	-	-
82	83	8.14	-	-

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
83	84	2.28	-	-
84	85	2.89	-	-
85	86	25.17	-	-
86	87	3.00	-	-
87	88	2.40	-	-
88	89	0.25	-	-
89	77	1.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:13 :				
№ 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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:13 :				
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
90	304199.05	2187127.04	304199.05	2187127.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
91	304216.03	2187149.33	304216.04	2187149.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
92	304217.71	2187151.58	304217.71	2187151.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
93	304214.87	2187153.48	304214.87	2187153.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
94	304214.16	2187154.64	304214.16	2187154.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
95	304209.79	2187157.09	304209.79	2187157.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
96	304208.14	2187158.32	304208.14	2187158.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
97	304200.22	2187162.92	304200.22	2187162.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
98	304181.94	2187138.20	304181.94	2187138.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
90	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
90	91	28.03	-	-
91	92	2.79	-	-
92	93	3.42	-	-
93	94	1.36	-	-
94	95	5.01	-	-
95	96	2.06	-	-
96	97	9.16	-	-
97	98	30.74	-	-
98	90	20.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:14 :		
№ 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, 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 ²	640 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{640} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	640
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:14 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 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
99	304293.28	2187116.31	304293.52	2187115.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
100	304282.48	2187124.81	304282.04	2187124.26	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
52	-	-	304274.09	2187114.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
58	304265.13	2187103.94	304265.66	2187103.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
57	304258.24	2187096.02	304258.51	2187095.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
56	304255.59	2187092.96	304256.03	2187092.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
55	304254.13	2187091.30	304254.59	2187090.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
101	304256.50	2187089.73	-	-	-	-	-
102	304257.31	2187089.18	-	-	-	-	-
103	304266.67	2187082.99	304267.14	2187082.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
104	304291.70	2187114.36	-	-	-	-	-
99	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
99	100	14.33	-	-
100	52	12.87	-	-
52	58	13.52	-	-
58	57	10.77	-	-
57	56	3.97	-	-
56	55	2.24	-	-
55	103	14.89	-	-
103	99	42.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 21
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 ²	615 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{615} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	615
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:15 :		
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 47:29:0103002:18 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	304443.81	2187048.77	304443.81	2187048.77	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
106	304441.93	2187054.24	304441.93	2187054.24	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
107	304439.91	2187062.36	304439.91	2187062.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
108	304424.64	2187067.35	304424.98	2187067.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
109	304398.97	2187078.73	304399.18	2187079.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
110	304379.71	2187082.86	304380.13	2187083.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
111	304372.26	2187086.61	304372.73	2187087.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
112	304344.67	2187110.42	304345.14	2187110.41	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
113	304341.06	2187110.67	304342.23	2187110.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
42	-	-	304335.42	2187099.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
42	304334.95	2187100.68	-	-	-	-	-
41	304327.86	2187089.08	304328.64	2187088.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
40	304324.34	2187083.38	304323.44	2187080.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
39	-	-	304315.23	2187070.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
39	304309.49	2187064.59	-	-	-	-	-
51	304304.16	2187057.84	304304.98	2187056.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
114	304317.00	2187040.77	304317.00	2187040.77	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
115	304319.44	2187037.66	304319.44	2187037.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
116	304320.87	2187035.88	304320.87	2187035.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
117	304321.04	2187033.17	304321.04	2187033.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
118	304321.29	2187029.02	304321.29	2187029.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
n259У	-	-	304322.07	2187028.03	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
119	304333.23	2187013.85	304333.23	2187013.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:18 :

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
н260У	-	-	304345.97	2186997.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
120	304348.41	2186994.56	304348.41	2186994.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
121	304352.71	2186994.87	304352.71	2186994.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н261У	-	-	304358.81	2186998.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
122	304358.91	2186998.41	304358.91	2186998.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
123	304366.01	2187002.29	304366.01	2187002.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
124	304392.43	2187016.74	304392.43	2187016.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
125	304396.29	2187018.84	304396.29	2187018.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
126	304407.18	2187024.80	304407.18	2187024.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
127	304424.51	2187036.14	304424.51	2187036.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
105	304443.81	2187048.77	304443.81	2187048.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	106	5.78	-	-
106	107	8.37	-	-
107	108	15.91	-	-
108	109	28.21	-	-
109	110	19.52	-	-
110	111	8.36	-	-
111	112	35.93	-	-
112	113	2.92	-	-
113	42	12.62	-	-
42	41	13.28	-	-
41	40	9.29	-	-
40	39	13.49	-	-
39	51	16.85	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:18 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	114	20.00	-	-
114	115	3.95	-	-
115	116	2.28	-	-
116	117	2.72	-	-
117	118	4.16	-	-
118	н259У	1.26	-	-
н259У	119	18.04	-	-
119	н260У	20.60	-	-
н260У	120	3.95	-	-
120	121	4.31	-	-
121	н261У	7.03	-	-
н261У	122	0.11	-	-
122	123	8.09	-	-
123	124	30.11	-	-
124	125	4.39	-	-
125	126	12.41	-	-
126	127	20.71	-	-
127	105	23.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:18 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 27	
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 ²		8452 ± 32	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8452} = 32$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		8452	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0103002:57	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:18 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:18 :

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
128	304165.00	2187149.33	304165.00	2187149.33	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
151	-	-	304181.80	2187171.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
129	304183.74	2187173.81	304183.74	2187173.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
146	-	-	304184.53	2187174.71	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
130	304186.63	2187177.07	304186.63	2187177.07	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
131	304169.97	2187189.16	304169.97	2187189.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
132	304168.06	2187186.63	304165.72	2187189.82	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
133	304165.52	2187185.88	304164.54	2187188.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
134	304163.06	2187187.85	304163.06	2187187.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
135	304143.78	2187163.83	304143.78	2187163.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
128	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
128	151	27.63	-	-
151	129	3.20	-	-
129	146	1.20	-	-
146	130	3.16	-	-
130	131	20.58	-	-
131	132	4.30	-	-
132	133	2.02	-	-
133	134	1.52	-	-
134	135	30.80	-	-
135	128	25.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 9
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 ²	890 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{890} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	875
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:19 :		
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	$Mt = 0.10$	-
136	304273.96	2187154.47	304274.46	2187154.11	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
137	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	136	33.91	-	-
136	137	22.66	-	-
137	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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 (ΔP), 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 ($R_{\text{кад}}$), м2	712
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0000000:19122
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:20 :		
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
137	304255.52	2187166.55	304255.52	2187166.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Угол забора
138	304242.39	2187169.77	304242.39	2187169.77	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Угол забора
н250У	-	-	304241.49	2187168.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Угол забора
н252У	-	-	304234.72	2187159.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Угол забора
139	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
137	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
137	138	13.52	-	-
138	н250У	1.50	-	-
н250У	н252У	11.30	-	-
н252У	139	15.38	-	-
139	25	12.18	-	-
25	137	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
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	375 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{375} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	375
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:30 :		
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
129	304183.74	2187173.81	304183.74	2187173.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
147	-	-	304191.76	2187168.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
97	304200.22	2187162.92	304200.22	2187162.92	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
140	304208.21	2187158.40	304208.14	2187158.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
141	304209.97	2187157.41	304209.79	2187157.09	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
142	304224.56	2187176.33	304224.56	2187176.33	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
143	304213.20	2187184.55	304213.20	2187184.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
144	304199.59	2187194.07	304199.59	2187194.07	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
145	304195.07	2187187.27	304195.07	2187187.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
130	304186.63	2187177.07	304186.63	2187177.07	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
146	304184.53	2187174.71	304184.53	2187174.71	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
129	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
129	147	9.61	-	-
147	97	10.14	-	-
97	140	9.16	-	-
140	141	2.06	-	-
141	142	24.26	-	-
142	143	14.02	-	-
143	144	16.61	-	-
144	145	8.17	-	-
145	130	13.24	-	-

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
130	146	3.16	-	-
146	129	1.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:34 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Пислегина, земельный участок 11а	
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 ²		763 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{763} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		762	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:34 :				
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
98	304181.94	2187138.20	304181.94	2187138.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
97	304200.22	2187162.92	304200.22	2187162.92	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
147	304191.76	2187168.51	304191.76	2187168.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
148	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
н96У	-	-	304181.42	2187154.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
149	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
150	304174.09	2187143.34	304174.09	2187143.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
98	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
98	97	30.74	-	-
97	147	10.14	-	-
147	148	16.53	-	-
148	17	0.33	-	-
17	н96У	0.44	-	-
н96У	149	1.30	-	-
149	19	6.71	-	-
19	4	0.44	-	-
4	150	5.03	-	-
150	98	9.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:36 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 11
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 ²	308 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{308} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	308
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:36 :		
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
152	304545.38	2186999.20	304544.31	2186999.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
153	304541.99	2187006.22	304540.92	2187006.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
154	304535.26	2187002.95	304534.19	2187002.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
155	304538.66	2186995.95	304537.59	2186995.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
152	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
152	153	7.80	-	-
153	154	7.48	-	-
154	155	7.78	-	-
155	152	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 ²	58 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{58} = 3$

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	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
49	304289.35	2187068.38	304289.35	2187068.38	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Долговременный межевой знак
48	304309.76	2187097.15	304309.76	2187097.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
47	304311.93	2187100.15	304311.93	2187100.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Долговременный межевой знак
46	304311.09	2187100.95	304311.09	2187100.95	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Долговременный межевой знак
45	304313.62	2187105.02	304313.62	2187105.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Долговременный межевой знак
156	304306.11	2187110.08	304306.11	2187110.08	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Долговременный межевой знак
157	304303.73	2187111.47	304303.73	2187111.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Долговременный межевой знак
158	304299.26	2187113.93	304299.26	2187113.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Долговременный межевой знак
159	304297.83	2187114.95	304297.83	2187114.95	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Долговременный межевой знак
160	304292.39	2187108.54	304292.39	2187108.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
161	304290.28	2187105.87	304290.28	2187105.87	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
162	304289.70	2187105.05	304289.70	2187105.05	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
163	304299.94	2187098.58	304299.94	2187098.58	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
164	304302.95	2187103.14	304302.95	2187103.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
165	304309.25	2187098.66	304309.25	2187098.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
166	304295.91	2187079.88	304295.91	2187079.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
167	304294.12	2187081.00	304294.72	2187080.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Долговременный межевой знак
168	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
169	304290.29	2187082.18	304290.29	2187082.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
170	304283.97	2187086.26	304284.47	2187085.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Долговременный межевой знак
171	304281.84	2187087.79	304281.84	2187087.79	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
172	304275.17	2187077.62	304275.17	2187077.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
49	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
49	48	35.27	-	-
48	47	3.70	-	-
47	46	1.16	-	-
46	45	4.79	-	-
45	156	9.06	-	-
156	157	2.76	-	-
157	158	5.10	-	-
158	159	1.76	-	-
159	160	8.41	-	-
160	161	3.40	-	-
161	162	1.00	-	-
162	163	12.11	-	-
163	164	5.46	-	-
164	165	7.73	-	-
165	166	23.04	-	-
166	167	1.40	-	-
167	168	4.57	-	-
168	169	1.05	-	-
169	170	6.93	-	-
170	171	3.22	-	-

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
171	172	12.16	-	-
172	49	16.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:64 :				
№ 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 23	
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		456 \pm 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{456} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		456	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:64 :				
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
173	304271.61	2187079.93	304271.61	2187079.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Долговременный межевой знак
172	304275.17	2187077.62	304275.17	2187077.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
171	304281.84	2187087.79	304281.84	2187087.79	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
170	304283.97	2187086.26	304284.47	2187085.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Долговременный межевой знак
169	304290.29	2187082.18	304290.29	2187082.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
168	304290.86	2187083.06	304290.86	2187083.06	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
167	304294.12	2187081.00	304294.72	2187080.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Долговременный межевой знак
166	304295.91	2187079.88	304295.91	2187079.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
165	304309.25	2187098.66	304309.25	2187098.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
164	304302.95	2187103.14	304302.95	2187103.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
163	304299.94	2187098.58	304299.94	2187098.58	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
162	304289.70	2187105.05	304289.70	2187105.05	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
173	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
173	172	4.24	-	-
172	171	12.16	-	-
171	170	3.22	-	-
170	169	6.93	-	-
169	168	1.05	-	-

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
168	167	4.57	-	-
167	166	1.40	-	-
166	165	23.04	-	-
165	164	7.73	-	-
164	163	5.46	-	-
163	162	12.11	-	-
162	173	30.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:65 :				
№ 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 23	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		456 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{456} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		456	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:65 :				
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
174	304113.51	2187239.53	304113.51	2187239.53	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
175	304121.90	2187248.71	304121.87	2187248.71	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
87	-	-	304089.87	2187280.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
86	304087.74	2187282.65	304087.74	2187282.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
85	-	-	304070.47	2187264.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
176	304067.32	2187260.99	304067.32	2187260.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
177	304067.60	2187260.49	304067.60	2187260.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
178	304068.41	2187259.72	304068.41	2187259.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
72	304080.33	2187248.19	304080.33	2187248.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
179	304089.80	2187259.46	304089.80	2187259.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
180	304094.12	2187256.88	304094.12	2187256.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
181	304099.11	2187251.45	304099.11	2187251.45	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
182	304109.77	2187242.39	304109.77	2187242.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
174	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
174	175	12.42	-	-
175	87	45.13	-	-
87	86	3.00	-	-
86	85	25.17	-	-
85	176	4.60	-	-
176	177	0.57	-	-

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
177	178	1.12	-	-
178	72	16.58	-	-
72	179	14.72	-	-
179	180	5.03	-	-
180	181	7.37	-	-
181	182	13.99	-	-
182	174	4.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:68 :				
№ 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 5-а	
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 ²		946 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{946} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		946	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:68 :				
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 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
183	304373.45	2186917.19	304373.45	2186917.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Металлический уголок
184	304348.60	2186931.97	304348.60	2186931.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Металлический уголок
185	304340.83	2186943.48	304340.83	2186943.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Металлический уголок
186	304311.22	2186930.61	304311.22	2186930.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Металлический уголок
187	304316.24	2186916.48	304316.24	2186916.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Металлический уголок
188	304318.21	2186917.24	304318.21	2186917.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Металлический уголок
189	304326.34	2186920.35	304326.34	2186920.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Металлический уголок
190	304328.33	2186921.12	304328.37	2186921.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Металлический уголок
191	304334.47	2186923.47	304334.47	2186923.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Металлический уголок
192	304339.93	2186908.84	304339.93	2186908.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Металлический уголок
193	304341.12	2186905.65	304341.12	2186905.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Металлический уголок
194	304341.20	2186905.43	304341.20	2186905.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Металлический уголок
183	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
183	184	28.91	-	-
184	185	13.89	-	-
185	186	32.29	-	-
186	187	15.00	-	-
187	188	2.11	-	-
188	189	8.70	-	-
189	190	2.17	-	-

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
190	191	6.54	-	-
191	192	15.62	-	-
192	193	3.40	-	-
193	194	0.23	-	-
194	183	34.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:73 :				
№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1057 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1057} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1057	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:73 :				
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
195	304380.87	2186897.21	304380.87	2186897.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
183	304373.45	2186917.19	304373.45	2186917.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
194	304341.20	2186905.43	304341.20	2186905.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
193	304341.12	2186905.65	304341.12	2186905.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
192	304339.93	2186908.84	304339.93	2186908.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
191	304334.47	2186923.47	304334.47	2186923.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
196	304328.37	2186921.12	304328.37	2186921.12	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
189	304326.34	2186920.35	304326.34	2186920.35	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
188	304318.21	2186917.24	304318.21	2186917.24	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
187	304316.24	2186916.48	304316.24	2186916.48	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
197	304314.47	2186915.81	304314.47	2186915.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
198	304311.79	2186914.78	304311.79	2186914.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
199	304325.65	2186877.29	304325.71	2186877.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
200	304328.90	2186878.44	304328.90	2186878.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
201	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
202	304345.55	2186884.37	304345.55	2186884.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Временный межевой знак
195	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 положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
195	183	21.31	-	-			
183	194	34.33	-	-			
194	193	0.23	-	-			
193	192	3.40	-	-			
192	191	15.62	-	-			
191	196	6.54	-	-			
196	189	2.17	-	-			
189	188	8.70	-	-			
188	187	2.11	-	-			
187	197	1.89	-	-			
197	198	2.87	-	-			
198	199	39.97	-	-			
199	200	3.38	-	-			
200	201	0.97	-	-			
201	202	16.71	-	-			
202	195	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		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0103002:380 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1710 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1710} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1710
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0103002:380 :		
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 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
н150	-	-	-	304253.25	2187097.80	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н160	-	-	-	304257.06	2187103.70	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н170	-	-	-	304258.92	2187102.50	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н180	-	-	-	304261.26	2187105.96	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н190	-	-	-	304259.31	2187107.20	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н200	-	-	-	304260.27	2187108.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н210	-	-	-	304254.12	2187112.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н220	-	-	-	304249.67	2187105.78	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н230	-	-	-	304248.37	2187106.64	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н240	-	-	-	304245.94	2187102.70	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н150	-	-	-	304253.25	2187097.80	-	Фотограмметри ческий 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
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Луга, улица В.Пислегина, дом 19

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

№ 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 47:29:0000000:18107 :

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 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
н250	-	-	-	304256.90	2187137.24	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н260	-	-	-	304260.79	2187142.53	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н270	-	-	-	304261.76	2187141.87	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н280	-	-	-	304262.78	2187143.25	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н290	-	-	-	304261.83	2187143.94	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н300	-	-	-	304262.14	2187144.37	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н310	-	-	-	304255.20	2187149.43	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н320	-	-	-	304249.72	2187142.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н250	-	-	-	304256.90	2187137.24	-	Фотограмметрический 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 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
н43О	-	-	-	304465.09	2187057.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н44О	-	-	-	304464.65	2187058.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н45О	-	-	-	304462.73	2187062.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
106	-	-	-	304441.93	2187054.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н46О	-	-	-	304444.05	2187048.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н43О	-	-	-	304465.09	2187057.51	-	Фотограмметри ческий 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
н47О	-	-	-	304450.37	2186967.65	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н48О	-	-	-	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
н49О	-	-	-	304422.37	2186965.88	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н50О	-	-	-	304438.07	2186971.25	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н51О	-	-	-	304440.45	2186964.07	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н47О	-	-	-	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
н52О	-	-	-	304163.93	2187156.89	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н53О	-	-	-	304166.89	2187161.16	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н54О	-	-	-	304168.54	2187160.09	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н55О	-	-	-	304171.00	2187163.91	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н56О	-	-	-	304169.48	2187164.90	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н57О	-	-	-	304170.97	2187167.05	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н58О	-	-	-	304165.58	2187170.69	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н59О	-	-	-	304161.45	2187164.52	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н60О	-	-	-	304159.04	2187166.03	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н61О	-	-	-	304156.36	2187161.93	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н52О	-	-	-	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
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 9

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

№ 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 47:29:0000000:23860 :

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
н62О	-	-	-	304234.28	2187110.76	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н63О	-	-	-	304236.72	2187114.37	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н64О	-	-	-	304238.09	2187113.49	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н65О	-	-	-	304239.23	2187115.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н66О	-	-	-	304237.90	2187116.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н67О	-	-	-	304241.11	2187120.85	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н68О	-	-	-	304234.16	2187125.41	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н69О	-	-	-	304232.55	2187122.95	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н70О	-	-	-	304231.08	2187123.96	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н71О	-	-	-	304228.22	2187119.74	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н72О	-	-	-	304229.79	2187118.74	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н73О	-	-	-	304227.37	2187115.06	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н62О	-	-	-	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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
н74О	-	-	-	304220.12	2187128.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н75О	-	-	-	304217.29	2187130.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н76О	-	-	-	304216.27	2187128.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н77О	-	-	-	304209.52	2187133.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н78О	-	-	-	304206.22	2187128.29	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н79О	-	-	-	304215.96	2187122.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н74О	-	-	-	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
н800	-	-	-	304276.37	2187135.35	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н810	-	-	-	304271.08	2187139.42	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н820	-	-	-	304265.49	2187132.07	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н830	-	-	-	304270.93	2187128.07	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н800	-	-	-	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, Ленинградская область, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 19-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 47:29:0000000:24182 :

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
н840	-	-	-	304538.05	2186964.44	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н850	-	-	-	304536.59	2186968.92	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н860	-	-	-	304531.48	2186967.25	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н870	-	-	-	304533.10	2186962.82	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н840	-	-	-	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
н88О	-	-	-	304128.60	2187197.82	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н89О	-	-	-	304120.60	2187204.33	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н90О	-	-	-	304113.06	2187195.23	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н91О	-	-	-	304112.98	2187192.58	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н92О	-	-	-	304115.17	2187190.93	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н93О	-	-	-	304117.93	2187191.25	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н94О	-	-	-	304119.09	2187192.68	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н95О	-	-	-	304122.35	2187190.06	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н88О	-	-	-	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, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 7-А
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 : 47:29:0000000:25452 :

№ 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 47:29:0000000:25452 :

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
н970	-	-	-	304294.72	2187080.62	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
168	-	-	-	304290.86	2187083.06	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
169	-	-	-	304290.29	2187082.18	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н980	-	-	-	304284.47	2187085.94	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н990	-	-	-	304280.95	2187080.14	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1000	-	-	-	304289.75	2187074.53	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1010	-	-	-	304291.71	2187077.62	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1020	-	-	-	304292.61	2187077.07	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н970	-	-	-	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
н103О	-	-	-	304086.56	2187287.31	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н104О	-	-	-	304080.96	2187292.26	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н105О	-	-	-	304074.41	2187284.86	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н106О	-	-	-	304082.41	2187278.46	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н107О	-	-	-	304085.86	2187282.36	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н108О	-	-	-	304083.79	2187284.13	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н103О	-	-	-	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, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 3а
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 : 47:29:0103001:48 :

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 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
n109O	-	-	-	304220.46	2187177.34	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n110O	-	-	-	304211.96	2187183.05	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n111O	-	-	-	304209.92	2187180.27	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n112O	-	-	-	304209.24	2187180.69	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n113O	-	-	-	304206.90	2187177.17	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n114O	-	-	-	304208.53	2187176.03	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n115O	-	-	-	304205.96	2187172.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n116O	-	-	-	304213.11	2187167.55	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n109O	-	-	-	304220.46	2187177.34	-	Фотограмметрический 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, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 11а
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 : 47:29:0103001:48 :

№ 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 47:29:0103001:48 :

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
н1170	-	-	-	304066.78	2187293.25	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н1180	-	-	-	304064.52	2187294.98	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н1190	-	-	-	304065.96	2187296.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н1200	-	-	-	304064.42	2187297.81	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н1210	-	-	-	304063.04	2187296.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н1220	-	-	-	304059.83	2187298.56	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н1230	-	-	-	304052.38	2187289.35	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н1240	-	-	-	304054.26	2187287.87	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н1250	-	-	-	304052.88	2187286.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н1260	-	-	-	304056.56	2187283.46	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н1270	-	-	-	304057.84	2187285.04	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н1280	-	-	-	304059.26	2187283.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н1170	-	-	-	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, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 1
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
n129O	-	-	-	304051.40	2187253.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
n130O	-	-	-	304042.75	2187261.29	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
n131O	-	-	-	304044.14	2187262.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
n132O	-	-	-	304042.18	2187264.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
n133O	-	-	-	304036.79	2187258.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
n134O	-	-	-	304038.72	2187256.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
n135O	-	-	-	304035.10	2187252.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
n136O	-	-	-	304043.78	2187244.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
n129O	-	-	-	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, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 3
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 : 47:29:0103002:40 :

№ 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 47:29:0103002:40 :

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
н970	-	-	-	304294.72	2187080.62	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1370	-	-	-	304299.86	2187089.34	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1380	-	-	-	304295.86	2187091.90	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1390	-	-	-	304295.13	2187090.77	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1400	-	-	-	304289.56	2187094.17	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н980	-	-	-	304284.47	2187085.94	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
169	-	-	-	304290.29	2187082.18	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
168	-	-	-	304290.86	2187083.06	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н970	-	-	-	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, 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 : 47:29:0103002:41 :

№ 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 47:29:0103002:41 :

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 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
н141О	-	-	-	304268.70	2187087.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н142О	-	-	-	304273.78	2187094.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н143О	-	-	-	304266.70	2187099.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н144О	-	-	-	304263.32	2187094.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н145О	-	-	-	304264.51	2187093.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н146О	-	-	-	304262.82	2187091.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н141О	-	-	-	304268.70	2187087.17	-	Фотограмметри ческий 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, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 21
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 47:29:0103002:42 :

1.

-

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

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

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
n147O	-	-	-	304196.21	2187135.22	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
n148O	-	-	-	304202.47	2187144.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
n149O	-	-	-	304196.05	2187148.90	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
n150O	-	-	-	304194.25	2187146.30	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
n151O	-	-	-	304195.42	2187145.47	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
n152O	-	-	-	304193.30	2187142.28	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
n153O	-	-	-	304189.55	2187144.74	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
n154O	-	-	-	304187.09	2187141.18	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
n155O	-	-	-	304190.91	2187138.68	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
n147O	-	-	-	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

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
n156O	-	-	-	304465.62	2187015.47	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n157O	-	-	-	304472.15	2187018.13	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n158O	-	-	-	304468.54	2187027.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n159O	-	-	-	304461.99	2187024.73	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n156O	-	-	-	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
н1600	-	-	-	304400.79	2187042.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н1610	-	-	-	304394.40	2187045.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н1620	-	-	-	304400.51	2187056.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н1630	-	-	-	304383.56	2187065.42	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н1640	-	-	-	304377.75	2187054.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н1650	-	-	-	304363.90	2187061.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н1660	-	-	-	304368.36	2187069.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н1670	-	-	-	304364.30	2187071.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н1680	-	-	-	304360.02	2187063.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н1690	-	-	-	304351.19	2187067.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н1700	-	-	-	304342.91	2187053.82	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н1710	-	-	-	304352.21	2187048.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н1720	-	-	-	304354.77	2187053.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н1730	-	-	-	304364.45	2187048.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н1740	-	-	-	304360.66	2187040.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н1750	-	-	-	304371.46	2187035.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н1760	-	-	-	304375.41	2187042.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н1770	-	-	-	304395.39	2187032.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н1600	-	-	-	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, Ленинградская область, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 27
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
н178О	-	-	-	304449.56	2187008.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н179О	-	-	-	304443.87	2187024.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н180О	-	-	-	304437.27	2187021.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н181О	-	-	-	304437.98	2187019.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н182О	-	-	-	304401.84	2187006.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н183О	-	-	-	304406.24	2186994.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н184О	-	-	-	304441.97	2187008.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н185О	-	-	-	304442.80	2187006.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н178О	-	-	-	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 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
н186О	-	-	-	304399.72	2186931.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н187О	-	-	-	304403.87	2186919.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н188О	-	-	-	304417.68	2186924.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н189О	-	-	-	304413.39	2186936.63	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н186О	-	-	-	304399.72	2186931.55	-	Фотограмметри ческий 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
н1900	-	-	-	304336.60	2186964.19	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1910	-	-	-	304329.98	2186976.00	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1920	-	-	-	304305.16	2186962.54	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1930	-	-	-	304312.17	2186950.15	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1900	-	-	-	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 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
н194О	-	-	-	304501.44	2186951.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н195О	-	-	-	304500.16	2186954.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н196О	-	-	-	304496.32	2186953.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н197О	-	-	-	304492.70	2186963.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н189О	-	-	-	304413.39	2186936.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н188О	-	-	-	304417.68	2186924.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н198О	-	-	-	304418.65	2186922.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н199О	-	-	-	304465.87	2186938.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н200О	-	-	-	304467.27	2186935.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н201О	-	-	-	304484.77	2186941.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н202О	-	-	-	304483.36	2186944.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н194О	-	-	-	304501.44	2186951.11	-	Фотограмметрический 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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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
h203O	-	-	-	304533.55	2186960.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
h204O	-	-	-	304499.97	2187052.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
h205O	-	-	-	304467.55	2187041.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
h206O	-	-	-	304469.73	2187035.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
h207O	-	-	-	304472.42	2187036.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
h208O	-	-	-	304506.01	2186945.82	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
h209O	-	-	-	304518.26	2186950.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
h210O	-	-	-	304516.76	2186954.42	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
h203O	-	-	-	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
n211O	-	-	-	304313.30	2187104.99	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
n212O	-	-	-	304305.58	2187109.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
n213O	-	-	-	304303.10	2187105.81	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
n214O	-	-	-	304310.88	2187101.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
n211O	-	-	-	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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n215O	-	-	-	304318.11	2187085.77	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
n216O	-	-	-	304322.42	2187091.87	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
n217O	-	-	-	304311.89	2187099.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
n218O	-	-	-	304307.62	2187093.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
n215O	-	-	-	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
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	47:29:0103002:6
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, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Виктора Пислегина, дом 25
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
h219O	-	-	-	304352.52	2186957.04	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h220O	-	-	-	304350.62	2186962.44	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h221O	-	-	-	304344.87	2186960.44	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h222O	-	-	-	304346.75	2186955.03	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h219O	-	-	-	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
н223О	-	-	-	304388.54	2186912.00	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н224О	-	-	-	304404.54	2186917.80	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н187О	-	-	-	304403.87	2186919.71	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н186О	-	-	-	304399.72	2186931.55	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н225О	-	-	-	304392.79	2186951.30	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н226О	-	-	-	304389.54	2186950.15	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н227О	-	-	-	304378.87	2186981.15	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н228О	-	-	-	304365.29	2186976.50	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н229О	-	-	-	304376.93	2186944.20	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н230О	-	-	-	304373.63	2186943.18	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н231О	-	-	-	304373.29	2186944.35	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н232О	-	-	-	304366.89	2186942.51	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н233О	-	-	-	304367.69	2186939.55	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н234О	-	-	-	304361.40	2186937.62	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н235О	-	-	-	304363.00	2186932.30	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н236О	-	-	-	304379.43	2186937.26	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н223О	-	-	-	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 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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
н237О	-	-	-	304401.70	2186996.15	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н238О	-	-	-	304398.20	2187005.25	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н239О	-	-	-	304386.61	2187000.80	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н240О	-	-	-	304385.73	2187002.97	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н241О	-	-	-	304380.44	2187000.99	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н242О	-	-	-	304381.30	2186998.76	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н243О	-	-	-	304360.60	2186990.81	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н244О	-	-	-	304344.80	2186984.76	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н245О	-	-	-	304344.44	2186985.71	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н246О	-	-	-	304334.36	2186981.70	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н247О	-	-	-	304336.26	2186976.79	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н248О	-	-	-	304338.97	2186977.86	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н249О	-	-	-	304340.80	2186973.15	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н237О	-	-	-	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
149	-	-	-	304180.72	2187153.56	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н96О	-	-	-	304181.42	2187154.65	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
17	-	-	-	304181.65	2187155.02	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
148	-	-	-	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.

-