

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:29:0101002, 47:29:0101002

(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: "01" 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

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Кадастровый план территории	03.02.2026	КУВИ-001/2026-14261050	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:29:0101002	-
2	Кадастровый план территории	04.02.2026	КУВИ-001/2026-14475336	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:29:0000000	-
3	Кадастровый план территории	22.01.2026	КУВИ-001/2026-6954881	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:29:0102002	-
4	Кадастровый план территории	12.02.2026	КУВИ-001/2026-19118176	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:29:0104004	-
5	Кадастровый план территории	12.02.2026	****-***/*-****-*****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:29:0103011	-
6	Кадастровый план территории	16.02.2026	КУВИ-001/2026-20925514	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:29:0101001	-
7	Кадастровый план территории	06.03.2026	КУВИ-001/2026-30350024	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:29:0101002	-
<b>7. Пояснения к карте-плану территории</b>					
<p>1. На территории кадастрового квартала 47:29:0101002 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 47:29:0101002 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, имеющихся в органах местного самоуправления муниципального района; - документов о правах на землю и иных содержащихся сведениях о местоположении границ земельных участков. Общая площадь кадастрового квартала — 25.98 га. По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала расположено 259 объектов недвижимости (158-ЗУ, 100-зданий и 1 -ОНС). Входе кадастровых работ было выполнено следующее: 1. Исправлены реестровые ошибки в местоположении границ 64 земельных участков. Хотелось бы отметить, что входе исправления местоположения границ земельного участка с к.н.47:29:0101002:399 по фактическому использованию, вычисленная площадь участка составила 781 кв.м., что больше площади участка по сведениям ЕГРН (690 кв.м.) на 91 кв.м. Данное увеличение обусловлено фактическим забором, существующим на местности (участок с трех сторон ограничен смежными земельными участками). Так как уточненная площадь участка превышает 10%, но не превышает предельно-минимальных размеров (300 кв.м.), установленных Правилами землепользования и застройки в г. Луга, уточнение границ участка по фактическим границам возможно только при наличии согласия органа местного самоуправления (ответ ожидается). 2. Уточнено местоположение границ 18 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</p>					

## 7. Пояснения к карте-плану территории

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.

3. Уточнено местоположение контуров 74 объектов капитального строительства.

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

1. ЗУ с к.н. 47:29:0101002:71 и расположенное в его границах здание с к.н. 47:29:0000000:2530 пересекают территориальную зону 47:29-7.391. Связано данное пересечение с тем, что сведения о территориальной зоне были внесены без учета местоположения границ участка, сведения о которых уточняются в рамках проводимых ККР.
2. ЗУ с к.н. 47:29:0101002:70, 47:29:0101002:150 пересекается с лесничеством (учетный номер 47:00-15.6) и населенным пунктом (учетный номер 47:29-4.461). Данное пересечение следует считать реестровой ошибкой в сведениях о границе лесничества и границе населенного пункта ввиду вклинивания между участками с к.н. 47:29:0101002:70 и 47:29:0101002:44, 47:29:0101002:150 и 47:29:0101002:143, которые фактически являются смежными.
3. ЗУ с к.н. 47:29:0101002:113 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.
4. ЗУ с к.н. 47:29:0101002:119, 47:29:0101002:120 пересекают территориальную зону 47:29-7.404 и границу населенного пункта (учетный номер 47:29-4.461). Данное пересечение связано с тем, что сведения о территориальной зоне и населенного пункта были внесены без учета местоположения границ участков, сведения о которых уточняются в рамках проводимых ККР.
5. Разрывы между участками менее 5 метров, выявленные при пространственном анализе, имеют свое функциональное назначение и не могут квалифицироваться как чересполосица:
  - разрыв между земельными участками 47:29:0101002:7 и 47:29:0101002:42 минимальной шириной 4.7 метра является существующим проходом между земельными участками;
  - между южной стороной земельных участков с к.н. 47:29:0101002:151, 47:29:0101002:158, 47:29:0101002:152, 47:29:0101002:70 и северной стороной земельных участков с к.н. 47:29:0101002:47, 47:29:0101002:46, 47:29:0101002:372 расположена проезжая часть улицы, минимальная ширина которой составляет 4.52 метра;
  - разрыв между земельными участками 47:29:0101002:94 и 47:29:0101002:146 минимальной шириной 4.56 метра является действующим подъездом к земельному участку с к.н. 47:29:0101002:87;
  - разрыв между земельными участками 47:29:0101002:154 и 47:29:0101002:159 минимальной шириной 4.3 метра является существующим проездом между участками;
  - разрыв между земельными участками 47:29:0101002:358 и 47:29:0101002:53 минимальной шириной 3.1 метра является существующим проходом к земельному участку с к.н. 47:29:0101002:32;
  - территория между земельными участками 47:29:0101002:394 и 47:29:0101002:348 минимальной шириной 3.1 метра является территорией нераспределенных земель муниципальной собственности на которой расположены электрические столбы здания ТП с к.н. 47:29:0101002:219, создающая буферную зону между жилой застройкой и понижающей эл.мощность подстанции.

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

1. ОКС с к.н. 47:29:0000000:32662, является родительским объектом изолированной части жилого дома с к.н. 47:29:0101002:407, право собственности на которую зарегистрировано и контур которой уточнен в ходе выполнения настоящих ККР. Сведения не включены в целях недопущения пересечения между собой контуров объектов недвижимости.
2. Сведения о жилом доме с к.н. 47:29:0000000:20958 не включены в состав Карта-плана в виду полного уничтожения (согласно орто-фотопланам в границах участка с к.н. 47:29:0101002:148 объекты недвижимости отсутствуют). Сведения из ЕГРН об ОН могут быть исключены по заявлению собственника по Акту обследования.

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 47:29:0101002:7 :

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
н1У	-	-	304132.59	2187390.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н15У	-	-	304104.22	2187411.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н735У	-	-	304097.98	2187402.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н736У	-	-	304096.59	2187403.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н737У	-	-	304094.21	2187400.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н738У	-	-	304096.08	2187398.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н739У	-	-	304094.04	2187395.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н740У	-	-	304095.52	2187394.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н741У	-	-	304091.25	2187387.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н742У	-	-	304116.84	2187369.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н1У	-	-	304132.59	2187390.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:7 :

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
н1У	н15У	35.68	-	-
н15У	н735У	10.96	-	-
н735У	н736У	1.70	-	-
н736У	н737У	4.42	-	-
н737У	н738У	2.34	-	-
н738У	н739У	3.77	-	-
н739У	н740У	1.84	-	-
н740У	н741У	8.55	-	-
н741У	н742У	30.89	-	-
н742У	н1У	25.85	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:7 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Наплатинская, дом 2
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 <sup>2</sup>	916 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	850
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	66
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	47:29:0101002:209
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:7 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:8 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н743У	-	-	304414.86	2187196.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н744У	-	-	304395.61	2187211.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н745У	-	-	304370.91	2187179.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н746У	-	-	304390.81	2187163.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н747У	-	-	304391.12	2187164.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н743У	-	-	304414.86	2187196.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н743У	н744У	24.29	-	-
н744У	н745У	40.19	-	-
н745У	н746У	25.29	-	-
н746У	н747У	0.51	-	-
н747У	н743У	39.91	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:8 :

№ 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 Набережная р. Наплатинки, д. 9
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	999 ± 11

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:8 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1014
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:29:0102002:322
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:8 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:20 :

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н754У	-	-	304650.18	2188085.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
494	-	-	304620.02	2188101.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
66	-	-	304611.99	2188082.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
65	-	-	304615.45	2188080.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н129У	-	-	304638.97	2188067.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н128У	-	-	304651.12	2188085.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н754У	-	-	304650.18	2188085.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:20 :

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
н754У	494	34.06	-	-
494	66	20.94	-	-
66	65	3.92	-	-
65	н129У	26.92	-	-
н129У	н128У	21.98	-	-
н128У	н754У	0.95	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, дом 16
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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:20 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	696 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	673
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:20 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:21 :

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
н755У	-	-	304792.38	2188230.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н756У	-	-	304790.66	2188231.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н140У	-	-	304769.92	2188251.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н757У	-	-	304758.35	2188260.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н758У	-	-	304749.67	2188245.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н759У	-	-	304748.61	2188242.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н760У	-	-	304777.85	2188216.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н755У	-	-	304792.38	2188230.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:21 :

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
н755У	н756У	2.37	-	-
н756У	н140У	28.54	-	-
н140У	н757У	14.93	-	-
н757У	н758У	17.36	-	-
н758У	н759У	3.26	-	-
н759У	н760У	39.37	-	-
н760У	н755У	20.04	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:21 :

№ 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 Зелёная, д.4

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:21 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	873 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	799
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	74
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:29:0101002:242
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:21 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:31 :

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
221	-	-	304234.34	2187389.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н124У	-	-	304235.49	2187391.45	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
220	-	-	304236.35	2187392.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н762У	-	-	304247.74	2187408.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
186	-	-	304227.73	2187423.58	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
185	-	-	304226.54	2187424.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
184	-	-	304221.04	2187417.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н763У	-	-	304221.78	2187416.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
332	-	-	304209.43	2187400.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
331	-	-	304218.66	2187392.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
224	-	-	304218.99	2187392.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
223	-	-	304219.91	2187392.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
222	-	-	304224.03	2187397.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
221	-	-	304234.34	2187389.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:31 :

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
221	н124У	1.93	-	-
н124У	220	1.45	-	-
220	н762У	19.38	-	-
н762У	186	25.18	-	-
186	185	1.50	-	-
185	184	8.98	-	-
184	н763У	0.98	-	-
н763У	332	20.57	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:31 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
332	331	12.10	-	-
331	224	0.53	-	-
224	223	1.18	-	-
223	222	6.76	-	-
222	221	12.81	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:31 :**

№ 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, переулок Наплотинский, д. 2-а
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	697 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	688
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 47:29:0101002:31 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:33 :

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
н764У	-	-	304272.12	2187293.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н765У	-	-	304246.01	2187310.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н766У	-	-	304245.81	2187310.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
90	-	-	304243.06	2187307.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н761У	-	-	304232.98	2187295.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н767У	-	-	304257.09	2187274.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н764У	-	-	304272.12	2187293.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:33 :

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
н764У	н765У	31.58	-	-
н765У	н766У	0.33	-	-
н766У	90	4.44	-	-
90	н761У	15.81	-	-
н761У	н767У	31.78	-	-
н767У	н764У	24.12	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:33 :

№ 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, проезд Песочный, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:33 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	706 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	658
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:29:0101002:233 47:29:0101002:744
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:33 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:52 :

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
н781У	-	-	304374.47	2187228.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н782У	-	-	304367.82	2187218.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н783У	-	-	304351.07	2187197.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н784У	-	-	304349.72	2187195.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н745У	-	-	304370.91	2187179.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н744У	-	-	304395.61	2187211.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н781У	-	-	304374.47	2187228.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:52 :

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
н781У	н782У	11.31	-	-
н782У	н783У	27.25	-	-
н783У	н784У	2.13	-	-
н784У	н745У	26.69	-	-
н745У	н744У	40.19	-	-
н744У	н781У	27.02	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:52 :

№ 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 Набережная р. Наплатинки, д.7
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:52 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1079 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1066
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:52 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:54 :

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 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
206	-	-	304709.26	2188141.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
205	-	-	304708.59	2188141.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
204	-	-	304708.79	2188142.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
203	-	-	304707.75	2188142.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
202	-	-	304707.53	2188142.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
201	-	-	304706.29	2188142.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
200	-	-	304683.19	2188153.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
199	-	-	304681.36	2188153.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
198	-	-	304678.22	2188155.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н785У	-	-	304678.10	2188154.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н786У	-	-	304677.40	2188153.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н787У	-	-	304674.29	2188148.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н788У	-	-	304673.85	2188148.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
123	-	-	304671.98	2188145.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н773У	-	-	304667.13	2188136.16	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
167	-	-	304691.24	2188123.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
206	-	-	304709.26	2188141.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:54 :

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
206	205	0.86	-	-
205	204	0.36	-	-
204	203	1.23	-	-
203	202	0.38	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:54 :**

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
202	201	1.26	-	-
201	200	25.37	-	-
200	199	1.89	-	-
199	198	3.52	-	-
198	н785У	0.64	-	-
н785У	н786У	1.36	-	-
н786У	н787У	5.78	-	-
н787У	н788У	0.49	-	-
н788У	123	3.93	-	-
123	н773У	10.49	-	-
н773У	167	27.19	-	-
167	206	25.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:54 :**

№ 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 Зелёная_3, д. 14
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	711 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	678
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - Ркад$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:29:0000000:2899
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:54 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:54 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:59 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
308	-	-	304684.04	2188315.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н41У	-	-	304693.25	2188333.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н47У	-	-	304645.55	2188365.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н81У	-	-	304633.42	2188346.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
95	-	-	304657.60	2188331.26	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
94	-	-	304660.11	2188329.71	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
93	-	-	304666.75	2188325.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
92	-	-	304678.17	2188318.71	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
308	-	-	304684.04	2188315.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
308	н41У	20.60	-	-
н41У	н47У	57.27	-	-
н47У	н81У	22.63	-	-
н81У	95	28.46	-	-
95	94	2.95	-	-
94	93	7.88	-	-
93	92	13.27	-	-
92	308	6.81	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, дом 23

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:59 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1265 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:29:0101002:221
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:59 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:65 :

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	-	-	304221.04	2187417.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
181	-	-	304198.24	2187437.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н792У	-	-	304195.64	2187439.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
333	-	-	304182.76	2187422.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
332	-	-	304209.43	2187400.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н763У	-	-	304221.78	2187416.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
184	-	-	304221.04	2187417.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:65 :

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
184	181	30.09	-	-
181	н792У	3.38	-	-
н792У	333	20.69	-	-
333	332	35.02	-	-
332	н763У	20.57	-	-
н763У	184	0.98	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:65 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Наплатинская, дом 7
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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:65 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	716 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	698
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:65 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:71 :

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
н794У	-	-	304302.16	2187330.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н795У	-	-	304327.75	2187361.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н796У	-	-	304303.88	2187381.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
590	-	-	304298.91	2187375.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
589	-	-	304289.38	2187364.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
588	-	-	304282.64	2187355.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н797У	-	-	304282.45	2187354.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н798У	-	-	304284.80	2187352.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н799У	-	-	304286.92	2187346.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
360	-	-	304292.82	2187339.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
382	-	-	304296.60	2187335.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н794У	-	-	304302.16	2187330.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:71 :

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
н794У	н795У	40.79	-	-
н795У	н796У	30.94	-	-
н796У	590	7.73	-	-
590	589	14.46	-	-
589	588	11.59	-	-
588	н797У	0.32	-	-
н797У	н798У	3.11	-	-
н798У	н799У	6.88	-	-
н799У	360	9.29	-	-
360	382	5.41	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:71 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
382	н794У	7.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:71 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	-		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, территория Лужское городское поселение, город Луга, проезд Песочный_3, квартира д.2-а		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1200 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	-		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1200		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
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	47:29:0000000:2530		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:71 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:104 :

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
14	-	-	304250.58	2187266.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н767У	-	-	304257.09	2187274.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н761У	-	-	304232.98	2187295.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
89	-	-	304229.02	2187290.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
22	-	-	304227.54	2187288.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
21	-	-	304229.92	2187286.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
20	-	-	304232.15	2187284.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
19	-	-	304235.92	2187281.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
18	-	-	304240.71	2187277.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
17	-	-	304237.22	2187273.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
16	-	-	304240.65	2187270.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
15	-	-	304243.47	2187273.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
14	-	-	304250.58	2187266.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:104 :

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
14	н767У	10.49	-	-
н767У	н761У	31.78	-	-
н761У	89	6.20	-	-
89	22	2.34	-	-
22	21	3.00	-	-
21	20	2.88	-	-
20	19	4.81	-	-
19	18	6.13	-	-
18	17	5.78	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:104 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	16	4.56	-	-
16	15	4.43	-	-
15	14	10.47	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:104 :**

№ 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, проезд Песочный, д.8
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	304 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	303
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:29:0101002:232 47:29:0101002:744
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 47:29:0101002:104 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:113 :

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
179	-	-	304572.09	2188255.08	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
178	-	-	304583.16	2188290.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
306	-	-	304566.25	2188301.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н803У	-	-	304553.56	2188263.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
179	-	-	304572.09	2188255.08	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:113 :

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
179	178	37.15	-	-
178	306	20.06	-	-
306	н803У	39.74	-	-
н803У	179	20.43	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:113 :

№ 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 Дача Черемушка, д.19/А
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$763 \pm 10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:113 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	763
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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 47:29:0101002:113 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:119 :

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
н804У	-	-	304742.58	2188436.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н82У	-	-	304753.94	2188458.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н96У	-	-	304724.06	2188477.91	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
568	-	-	304712.99	2188460.79	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
567	-	-	304714.41	2188459.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
566	-	-	304729.73	2188446.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
565	-	-	304742.07	2188436.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н804У	-	-	304742.58	2188436.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:119 :

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
н804У	н82У	24.96	-	-
н82У	н96У	35.53	-	-
н96У	568	20.39	-	-
568	567	1.87	-	-
567	566	20.22	-	-
566	565	15.59	-	-
565	н804У	0.64	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:119 :

№ 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 Дача Черемушка, д.29

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:119 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	839 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	814
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:29:0101002:212
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:119 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:120 :

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
н96У	-	-	304724.06	2188477.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н95У	-	-	304711.42	2188485.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н94У	-	-	304705.04	2188476.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н93У	-	-	304704.21	2188477.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н805У	-	-	304700.27	2188471.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
568	-	-	304712.99	2188460.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н96У	-	-	304724.06	2188477.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:120 :

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
н96У	н95У	14.82	-	-
н95У	н94У	10.85	-	-
н94У	н93У	1.01	-	-
н93У	н805У	6.76	-	-
н805У	568	16.92	-	-
568	н96У	20.39	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:120 :

№ 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 Дача Черемушка, д.29
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:120 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	298 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	272
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 47:29:0101002:120 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:121 :

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
150	-	-	304714.60	2188244.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
128	-	-	304715.81	2188247.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н777У	-	-	304722.27	2188263.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
638	-	-	304716.49	2188266.26	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
637	-	-	304716.63	2188266.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
636	-	-	304707.12	2188270.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
635	-	-	304703.05	2188272.06	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
634	-	-	304694.40	2188275.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
633	-	-	304691.95	2188276.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н806У	-	-	304683.34	2188258.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
151	-	-	304684.51	2188257.79	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
150	-	-	304714.60	2188244.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:121 :

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	128	2.96	-	-
128	н777У	17.49	-	-
н777У	638	6.30	-	-
638	637	0.37	-	-
637	636	10.27	-	-
636	635	4.37	-	-
635	634	9.46	-	-
634	633	2.67	-	-
633	н806У	20.51	-	-
н806У	151	1.28	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:121 :**

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
151	150	32.77	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:121 :**

№ 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 Дача Черемушка, д.34
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	691 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	692
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:29:0101002:224
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 47:29:0101002:121 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:132 :

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
н807У	-	-	304719.81	2188209.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н808У	-	-	304732.55	2188239.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н99У	-	-	304731.17	2188239.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
128	-	-	304715.81	2188247.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
150	-	-	304714.60	2188244.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
149	-	-	304704.94	2188224.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
576	-	-	304701.97	2188217.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
575	-	-	304702.79	2188217.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н807У	-	-	304719.81	2188209.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:132 :

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
н807У	н808У	32.14	-	-
н808У	н99У	1.54	-	-
н99У	128	17.16	-	-
128	150	2.96	-	-
150	149	22.36	-	-
149	576	7.68	-	-
576	575	0.91	-	-
575	н807У	18.60	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:132 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:132 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, территория Лужское городское поселение, город Луга, улица Зеленая, д.8/Б
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	626 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	217
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	409
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:29:0101002:239
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:132 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:151 :

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
н810У	-	-	305034.00	2188507.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н811У	-	-	305035.33	2188509.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н812У	-	-	305038.52	2188507.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н813У	-	-	305042.56	2188513.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н814У	-	-	305039.16	2188515.64	Фотограмметрический метод	0.10	-
н815У	-	-	305041.53	2188519.33	Фотограмметрический метод	0.10	-
н816У	-	-	305026.28	2188527.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н817У	-	-	305026.30	2188529.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н818У	-	-	305015.23	2188536.65	Фотограмметрический метод	0.10	-
н653У	-	-	305010.45	2188530.46	Фотограмметрический метод	0.10	-
н819У	-	-	305007.33	2188532.76	Фотограмметрический метод	0.10	-
н657У	-	-	305005.77	2188530.47	Фотограмметрический метод	0.10	-
н820У	-	-	304998.80	2188535.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н821У	-	-	304994.42	2188527.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н822У	-	-	305024.95	2188512.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н810У	-	-	305034.00	2188507.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:151 :

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
н810У	н811У	2.22	-	-
н811У	н812У	3.72	-	-
н812У	н813У	6.95	-	-
н813У	н814У	4.29	-	-
н814У	н815У	4.39	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:151 :**

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
н815У	н816У	17.41	-	-
н816У	н817У	1.51	-	-
н817У	н818У	13.32	-	-
н818У	н653У	7.82	-	-
н653У	н819У	3.88	-	-
н819У	н657У	2.77	-	-
н657У	н820У	8.61	-	-
н820У	н821У	9.34	-	-
н821У	н822У	33.95	-	-
н822У	н810У	10.31	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:151 :**

№ 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, территория хутор Полянка
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	631 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	630
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания жилого дома
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	47:29:0101002:340
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 47:29:0101002:151 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:152 :

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 (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н815У	-	-	305041.53	2188519.33	-	-	-
147	-	-	305046.17	2188525.46	-	-	-
255	-	-	305031.73	2188537.70	-	-	-
254	-	-	305022.28	2188546.01	-	-	-
253	-	-	305017.14	2188550.52	-	-	-
252	-	-	305010.55	2188556.32	-	-	-
н820У	-	-	304998.80	2188535.53	-	-	-
н657У	-	-	305005.77	2188530.47	-	-	-
н819У	-	-	305007.33	2188532.76	-	-	-
н653У	-	-	305010.45	2188530.46	-	-	-
н818У	-	-	305015.23	2188536.65	-	-	-
н817У	-	-	305026.30	2188529.24	-	-	-
н816У	-	-	305026.28	2188527.73	-	-	-
н815У	-	-	305041.53	2188519.33	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:152 :

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
н815У	147	7.69	-	-
147	255	18.93	-	-
255	254	12.58	-	-
254	253	6.84	-	-
253	252	8.78	-	-
252	н820У	23.88	-	-
н820У	н657У	8.61	-	-
н657У	н819У	2.77	-	-
н819У	н653У	3.88	-	-
н653У	н818У	7.82	-	-
н818У	н817У	13.32	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:152 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н817У	н816У	1.51	-	-
н816У	н815У	17.41	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:152 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, территория Лужское городское поселение, город Луга, территория хутор Полянка	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		626 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		615	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:152 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:2 :**

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
1	304733.70	2188168.97	304733.70	2188168.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
2	304710.69	2188180.82	304710.37	2188180.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
3	304708.59	2188174.69	304707.95	2188175.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
4	304690.36	2188183.57	304689.96	2188182.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
5	304685.94	2188172.52	304685.94	2188172.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
6	304691.90	2188170.23	304691.99	2188169.74	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
192	-	-	304701.91	2188164.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
7	304706.04	2188162.66	304706.04	2188162.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
8	304718.30	2188157.76	304718.42	2188156.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
9	304722.24	2188154.10	304722.59	2188153.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
1	304733.70	2188168.97	304733.70	2188168.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:2 :**

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
1	2	26.09	-	-
2	3	6.14	-	-
3	4	19.51	-	-
4	5	10.81	-	-
5	6	6.66	-	-
6	192	11.14	-	-
192	7	4.60	-	-
7	8	13.62	-	-
8	9	5.39	-	-
9	1	19.01	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:2 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Зеленая, дом 12а 501ddcbc-dabe-406d-843e-5d0 ceee8297d
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	651 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	649
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0000000:2715
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:2 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:6 :

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
10	304288.50	2187237.84	304295.21	2187234.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
11	304307.67	2187257.73	304308.99	2187251.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н725У	-	-	304303.81	2187256.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н726У	-	-	304298.11	2187262.45	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
12	304276.34	2187284.68	304276.34	2187284.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н727У	-	-	304267.27	2187275.12	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н728У	-	-	304265.13	2187272.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н729У	-	-	304262.25	2187269.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н730У	-	-	304262.29	2187268.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н731У	-	-	304259.23	2187266.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
13	304258.51	2187266.51	304258.45	2187265.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н732У	-	-	304257.76	2187259.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н733У	-	-	304278.01	2187242.73	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н734У	-	-	304289.36	2187234.38	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
10	304288.50	2187237.84	304295.21	2187234.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:6 :

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
10	11	22.05	-	-
11	н725У	6.86	-	-
н725У	н726У	8.50	-	-
н726У	12	31.11	-	-
12	н727У	13.18	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:6 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н727У	н728У	3.60	-	-
н728У	н729У	3.96	-	-
н729У	н730У	0.60	-	-
н730У	н731У	4.12	-	-
н731У	13	0.81	-	-
13	н732У	6.15	-	-
н732У	н733У	26.50	-	-
н733У	н734У	14.09	-	-
н734У	10	5.85	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:6 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, проезд Песочный, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1334 $\pm$ 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1294	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		40	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:6 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:12 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	304249.01	2187267.89	304250.58	2187266.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
15	304243.67	2187274.07	304243.47	2187273.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
16	304240.85	2187270.65	304240.65	2187270.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
17	304237.42	2187273.65	304237.22	2187273.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
18	304240.91	2187278.26	304240.71	2187277.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
19	304236.12	2187282.08	304235.92	2187281.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
20	304232.35	2187285.06	304232.15	2187284.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
21	304230.12	2187286.89	304229.92	2187286.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
22	304227.74	2187288.72	304227.54	2187288.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
23	304226.88	2187289.56	304224.26	2187284.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
24	304223.24	2187284.27	304222.64	2187282.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
25	304217.42	2187276.57	304217.26	2187275.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
27	-	-	304243.69	2187261.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
26	304219.12	2187275.59	-	-	-	-	-
27	304243.69	2187261.74	304245.21	2187260.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
14	304249.01	2187267.89	304250.58	2187266.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	15	10.47	-	-
15	16	4.43	-	-
16	17	4.56	-	-
17	18	5.78	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:12 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	19	6.13	-	-
19	20	4.81	-	-
20	21	2.88	-	-
21	22	3.00	-	-
22	23	5.23	-	-
23	24	2.57	-	-
24	25	8.55	-	-
25	27	29.90	-	-
27	27	1.81	-	-
27	14	7.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:12 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, проезд Песочный, земельный участок 8 34383bce-0615-4901-8814-4de13098 bab1	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		373 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		368	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0101002:232	
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 47:29:0101002:12 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:13 :**

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
28	304234.96	2187363.55	304235.56	2187362.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н748У	-	-	304235.00	2187363.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
29	304210.83	2187383.50	304211.21	2187383.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
30	304204.02	2187375.11	304204.40	2187374.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н749У	-	-	304208.82	2187370.87	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н750У	-	-	304211.10	2187370.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
31	304216.66	2187366.51	304217.27	2187365.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
32	304217.32	2187367.20	-	-	-	-	-
33	304226.74	2187359.72	-	-	-	-	-
34	304227.23	2187360.23	304226.98	2187358.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
35	304230.15	2187357.74	304230.15	2187356.08	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
28	304234.96	2187363.55	304235.56	2187362.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:13 :**

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
28	н748У	0.72	-	-
н748У	29	31.02	-	-
29	30	11.22	-	-
30	н749У	5.58	-	-
н749У	н750У	2.39	-	-
н750У	31	7.54	-	-
31	34	12.18	-	-
34	35	3.96	-	-
35	28	8.66	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:13 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, территория Лужское городское поселение, город Луга, переулок Наплотинский, д.4
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	306 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	283
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0000000:2811
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:13 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:14 :**

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 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
36	304184.59	2187349.93	304184.59	2187349.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
37	304173.26	2187360.53	304173.26	2187360.53	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
38	304172.28	2187361.47	304172.28	2187361.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
39	304168.67	2187364.94	304168.67	2187364.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
40	304164.43	2187368.25	304164.43	2187368.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
41	304157.59	2187360.83	304157.59	2187360.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
42	304169.51	2187350.38	304169.51	2187350.38	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
43	304174.35	2187346.15	304174.35	2187346.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
44	304175.43	2187345.21	304175.43	2187345.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
45	304173.77	2187343.11	304173.77	2187343.11	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
46	304172.88	2187341.98	304172.88	2187341.98	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
47	304171.07	2187339.65	304171.07	2187339.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н751У	-	-	304158.25	2187323.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
48	304155.83	2187320.18	304155.83	2187320.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
49	304158.51	2187316.98	304158.51	2187316.98	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
50	304161.50	2187320.41	304161.50	2187320.41	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
51	304165.05	2187325.14	304165.05	2187325.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
52	304166.78	2187327.20	304166.78	2187327.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
53	304168.52	2187329.62	304168.52	2187329.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
54	304168.31	2187329.77	304168.31	2187329.77	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
55	304171.60	2187334.21	304171.60	2187334.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
56	304172.21	2187335.24	304172.21	2187335.24	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:14 :**

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
57	304175.95	2187339.59	304175.95	2187339.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
58	304178.25	2187342.24	304178.25	2187342.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
59	304177.98	2187342.52	304177.98	2187342.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
36	304184.59	2187349.93	304184.59	2187349.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:14 :**

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
36	37	15.52	-	-
37	38	1.36	-	-
38	39	5.01	-	-
39	40	5.38	-	-
40	41	10.09	-	-
41	42	15.85	-	-
42	43	6.43	-	-
43	44	1.43	-	-
44	45	2.68	-	-
45	46	1.44	-	-
46	47	2.95	-	-
47	н751У	20.80	-	-
н751У	48	3.92	-	-
48	49	4.17	-	-
49	50	4.55	-	-
50	51	5.91	-	-
51	52	2.69	-	-
52	53	2.98	-	-
53	54	0.26	-	-
54	55	5.53	-	-
55	56	1.20	-	-
56	57	5.74	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:14 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	58	3.51	-	-
58	59	0.39	-	-
59	36	9.93	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:14 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Наплатинская, дом 1-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 ± ΔP), м2		403 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		403	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0101002:205	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:14 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:15 :

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
60	304625.48	2188045.18	304625.48	2188045.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
61	304631.68	2188053.31	304626.40	2188044.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
62	304634.36	2188056.73	304627.99	2188043.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
63	304641.92	2188066.52	304642.87	2188065.26	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
64	304640.71	2188067.19	304638.97	2188067.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
65	304615.45	2188080.60	304615.45	2188080.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
66	304611.99	2188082.44	304611.99	2188082.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
67	304606.60	2188069.38	304606.60	2188069.38	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
68	304602.44	2188057.86	304602.44	2188057.86	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
69	304606.31	2188055.74	304606.31	2188055.74	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
70	304625.16	2188045.35	304625.16	2188045.35	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
60	304625.48	2188045.18	304625.48	2188045.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:15 :

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
60	61	1.09	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:15 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	62	1.90	-	-
62	63	26.32	-	-
63	64	4.50	-	-
64	65	26.92	-	-
65	66	3.92	-	-
66	67	14.13	-	-
67	68	12.25	-	-
68	69	4.41	-	-
69	70	21.52	-	-
70	60	0.36	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:15 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, дом 14	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		849 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		798	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		51	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0101002:361	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:15 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:16 :**

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	304746.26	2188303.07	304746.67	2188303.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н110У	-	-	304736.88	2188307.23	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
72	304709.63	2188318.45	304709.88	2188318.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
73	304699.83	2188295.00	304700.04	2188295.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
631	-	-	304704.14	2188293.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
630	-	-	304713.31	2188289.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
74	304725.43	2188285.03	304725.66	2188284.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
75	304726.74	2188288.57	304727.34	2188288.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
76	304728.60	2188288.40	-	-	-	-	-
77	304738.73	2188285.01	304739.28	2188284.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
78	304740.38	2188288.63	304740.99	2188289.09	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
71	304746.26	2188303.07	304746.67	2188303.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:16 :**

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
71	н110У	10.58	-	-
н110У	72	29.20	-	-
72	73	25.04	-	-
73	631	4.51	-	-
631	630	9.90	-	-
630	74	13.38	-	-
74	75	4.31	-	-
75	77	12.51	-	-
77	78	4.62	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:16 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	71	15.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:16 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, дом 38	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		949 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		935	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0000000:2423	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:16 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:19 :

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
79	304718.13	2188203.78	304718.79	2188203.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
80	304704.24	2188209.28	304707.68	2188208.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
81	304705.31	2188211.79	304708.65	2188210.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
82	304697.57	2188214.58	304701.23	2188213.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
83	304693.30	2188204.73	304697.05	2188203.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
84	304696.83	2188203.27	304698.62	2188202.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
85	304689.22	2188182.86	304690.74	2188185.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н752У	-	-	304690.19	2188183.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
4	-	-	304690.36	2188183.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
4	-	-	304689.96	2188182.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
86	304706.72	2188175.72	304707.95	2188175.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
2	-	-	304710.37	2188180.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н753У	-	-	304714.98	2188191.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
79	304718.13	2188203.78	304718.79	2188203.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:19 :

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
79	80	12.18	-	-
80	81	2.49	-	-
81	82	7.97	-	-
82	83	10.79	-	-
83	84	1.73	-	-
84	85	19.19	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:19 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	н752У	1.55	-	-
н752У	4	0.18	-	-
4	4	1.09	-	-
4	86	19.51	-	-
86	2	6.14	-	-
2	н753У	12.19	-	-
н753У	79	11.78	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:19 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Зеленая, дом 10-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 <sup>2</sup>		618 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		635	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0000000:2425	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:19 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:23 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	304217.73	2187326.28	304217.45	2187325.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
88	304202.92	2187308.66	304204.19	2187308.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
89	304229.26	2187288.58	304229.02	2187290.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н761У	-	-	304232.98	2187295.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
90	304242.21	2187306.51	304243.06	2187307.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
87	304217.73	2187326.28	304217.45	2187325.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	88	21.05	-	-
88	89	30.96	-	-
89	н761У	6.20	-	-
н761У	90	15.81	-	-
90	87	31.24	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:23 :

№ 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, переулок Наплотинский, 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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	668 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:23 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	608
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0000000:1598
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:23 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:24 :**

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	304653.86	2188275.01	304653.86	2188275.01	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
92	304678.17	2188318.71	304678.17	2188318.71	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
93	304666.75	2188325.46	304666.75	2188325.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
94	304660.11	2188329.71	304660.11	2188329.71	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
95	304657.60	2188331.26	304657.60	2188331.26	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
296	-	-	304640.38	2188300.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
295	-	-	304638.91	2188297.53	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
294	-	-	304635.24	2188290.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
96	304633.36	2188287.52	304633.36	2188287.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
91	304653.86	2188275.01	304653.86	2188275.01	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:24 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	92	50.01	-	-
92	93	13.27	-	-
93	94	7.88	-	-
94	95	2.95	-	-
95	296	35.58	-	-
296	295	2.99	-	-
295	294	7.58	-	-
294	96	3.87	-	-
96	91	24.02	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:24 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, дом 21 2353f34d-69a6-4dda-bd51-f0b61d0516d1
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1199 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:24 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:32 :**

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	304634.65	2188139.17	304633.85	2188137.23	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
98	304627.14	2188120.80	304627.27	2188121.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
99	304654.11	2188103.76	304655.20	2188104.79	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
100	304656.27	2188105.82	304656.42	2188105.91	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
101	304654.38	2188107.99	304654.92	2188107.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
170	-	-	304657.34	2188112.71	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
169	-	-	304657.79	2188115.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
102	304661.90	2188127.03	304661.87	2188125.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н149У	-	-	304636.44	2188136.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
97	304634.65	2188139.17	304633.85	2188137.23	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:32 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	98	17.39	-	-
98	99	32.36	-	-
99	100	1.66	-	-
100	101	2.32	-	-
101	170	5.58	-	-
170	169	2.72	-	-
169	102	11.01	-	-
102	н149У	27.53	-	-
н149У	97	2.80	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:32 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, дом 20
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 <sup>2</sup>	600 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0000000:25492
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:32 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:35 :**

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	304733.70	2188168.97	304733.70	2188168.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
н768У	-	-	304744.15	2188179.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
н769У	-	-	304744.82	2188180.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
103	304752.38	2188189.21	304752.38	2188189.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
104	304718.57	2188203.39	304718.79	2188203.08	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
105	304710.43	2188181.02	304714.98	2188191.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
2	304710.69	2188180.82	304710.37	2188180.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
1	304733.70	2188168.97	304733.70	2188168.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:35 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н768У	14.85	-	-
н768У	н769У	1.37	-	-
н769У	103	11.37	-	-
103	104	36.34	-	-
104	105	11.78	-	-
105	2	12.19	-	-
2	1	26.09	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:35 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, территория Лужское городское поселение
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	782 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	785
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0101002:238
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:35 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:36 :**

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
106	304195.95	2187315.20	304196.65	2187314.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
107	304213.59	2187335.90	304209.73	2187330.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
108	304189.98	2187355.01	304185.81	2187350.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
325	-	-	304185.54	2187350.23	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
36	-	-	304184.59	2187349.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
59	-	-	304177.98	2187342.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
58	-	-	304178.25	2187342.24	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
57	-	-	304175.95	2187339.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
56	-	-	304172.21	2187335.24	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
109	304172.36	2187332.62	304171.60	2187334.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
106	304195.95	2187315.20	304196.65	2187314.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:36 :**

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
106	107	20.50	-	-
107	108	31.24	-	-
108	325	0.41	-	-
325	36	1.00	-	-
36	59	9.93	-	-
59	58	0.39	-	-
58	57	3.51	-	-
57	56	5.74	-	-
56	109	1.20	-	-
109	106	31.78	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:36 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, территория Лужское городское поселение, город Луга, переулок Наплотинский, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	672 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	660
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0101002:744
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:36 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:38 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	304243.21	2187457.46	304243.21	2187457.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
111	304225.58	2187470.63	-	-	-	-	-
112	304225.01	2187470.92	304225.09	2187471.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
113	304211.28	2187453.43	304211.28	2187453.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
114	304228.23	2187439.02	304228.23	2187439.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
115	304234.64	2187433.03	304235.66	2187432.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
116	304237.25	2187435.89	-	-	-	-	-
117	304240.76	2187440.77	304241.02	2187440.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
118	304246.69	2187435.73	304246.69	2187435.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
119	304250.80	2187440.38	304250.80	2187440.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
120	304253.03	2187443.53	304253.03	2187443.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
121	304253.42	2187443.23	304253.42	2187443.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
122	304256.59	2187447.50	304256.59	2187447.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н770У	-	-	304255.27	2187448.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
110	304243.21	2187457.46	304243.21	2187457.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	112	22.63	-	-
112	113	22.36	-	-
113	114	22.25	-	-
114	115	9.65	-	-
115	117	9.10	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:38 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	118	7.24	-	-
118	119	6.21	-	-
119	120	3.86	-	-
120	121	0.49	-	-
121	122	5.32	-	-
122	н770У	1.63	-	-
н770У	110	15.05	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:38 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Наплатинская, 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 <sup>2</sup>		853 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		849	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:38 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:39 :**

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н771У	-	-	304682.83	2188163.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н772У	-	-	304682.63	2188166.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
5	-	-	304685.94	2188172.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
4	-	-	304689.96	2188182.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
4	-	-	304690.36	2188183.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н752У	-	-	304690.19	2188183.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
85	-	-	304690.74	2188185.09	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
519	-	-	304686.98	2188186.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
517	-	-	304658.89	2188197.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
477	-	-	304650.58	2188177.28	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
476	-	-	304671.16	2188169.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
475	-	-	304679.37	2188165.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н771У	-	-	304682.83	2188163.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:39 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н771У	н772У	2.45	-	-
н772У	5	7.09	-	-
5	4	10.81	-	-
4	4	1.09	-	-
4	н752У	0.18	-	-
н752У	85	1.55	-	-
85	519	4.07	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:39 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
519	517	30.18	-	-
517	477	22.02	-	-
477	476	22.07	-	-
476	475	9.01	-	-
475	н771У	3.90	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:39 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, территория Лужское городское поселение, город Луга, улица Дача Черёмушки_3, д. 26	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		759 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		700	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		59	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0101002:215	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:39 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:41 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	304634.65	2188139.17	304636.44	2188136.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
102	304661.90	2188127.03	304661.87	2188125.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
168	-	-	304666.26	2188136.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н773У	-	-	304667.13	2188136.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
123	304668.58	2188145.21	304671.98	2188145.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
124	304641.68	2188156.34	304645.07	2188157.26	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
97	304634.65	2188139.17	304636.44	2188136.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	102	27.53	-	-
102	168	11.84	-	-
168	н773У	0.98	-	-
н773У	123	10.49	-	-
123	124	29.38	-	-
124	97	22.80	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:41 :

№ 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 Дача Черёмушки, д. 22
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:41 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	633 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	633
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	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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:41 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:43 :**

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
125	304730.66	2188240.27	304731.17	2188239.86	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
126	304748.41	2188276.37	304748.27	2188276.08	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н118У	-	-	304737.33	2188280.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
127	304729.36	2188283.54	304730.79	2188282.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н774У	-	-	304729.81	2188280.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н775У	-	-	304726.41	2188273.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н776У	-	-	304723.67	2188267.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н777У	-	-	304722.27	2188263.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
128	304714.32	2188247.65	304715.81	2188247.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
125	304730.66	2188240.27	304731.17	2188239.86	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:43 :**

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
125	126	40.05	-	-
126	н118У	11.67	-	-
н118У	127	6.84	-	-
127	н774У	1.83	-	-
н774У	н775У	7.72	-	-
н775У	н776У	6.81	-	-
н776У	н777У	3.97	-	-
н777У	128	17.49	-	-
128	125	17.16	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:43 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, территория Лужское городское поселение, город Луга, улица Зелёная_3, дом 4а
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	710 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0101002:241
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:43 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:44 :**

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
129	305051.46	2188520.00	305051.46	2188520.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
130	305058.15	2188525.27	305058.15	2188525.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
131	305060.20	2188526.56	305060.20	2188526.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
132	305062.46	2188530.22	305062.46	2188530.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
133	305064.48	2188532.95	305064.48	2188532.95	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
134	305067.71	2188537.11	305067.71	2188537.11	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
135	305068.26	2188537.82	305068.26	2188537.82	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
136	305063.95	2188541.15	305063.95	2188541.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
137	305066.83	2188545.27	305066.83	2188545.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
138	305055.86	2188554.32	305055.86	2188554.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
139	305068.76	2188578.64	305068.76	2188578.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
140	305059.36	2188583.77	305059.36	2188583.77	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н778У	-	-	305058.57	2188582.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
141	305055.34	2188576.93	305055.34	2188576.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
142	305039.97	2188551.50	305039.97	2188551.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
143	305036.55	2188545.76	305036.55	2188545.76	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
144	305041.25	2188542.00	305041.25	2188542.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
145	305039.41	2188539.44	305039.41	2188539.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
146	305049.49	2188530.28	305049.49	2188530.28	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
147	305046.17	2188525.46	305046.17	2188525.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
148	305046.29	2188524.42	305046.29	2188524.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
129	305051.46	2188520.00	305051.46	2188520.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:44 :**

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	130	8.52	-	-
130	131	2.42	-	-
131	132	4.30	-	-
132	133	3.40	-	-
133	134	5.27	-	-
134	135	0.90	-	-
135	136	5.45	-	-
136	137	5.03	-	-
137	138	14.22	-	-
138	139	27.53	-	-
139	140	10.71	-	-
140	н778У	1.56	-	-
н778У	141	6.37	-	-
141	142	29.71	-	-
142	143	6.68	-	-
143	144	6.02	-	-
144	145	3.15	-	-
145	146	13.62	-	-
146	147	5.85	-	-
147	148	1.05	-	-
148	129	6.80	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:44 :**

№ 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, территория хутор Полянка
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:44 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0101002:772
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 47:29:0101002:44 :**

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 47:29:0101002:45 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	304704.16	2188223.83	304704.94	2188224.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
150	304713.17	2188244.60	304714.60	2188244.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
151	304683.55	2188258.21	304684.51	2188257.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
152	304674.90	2188236.44	304675.90	2188237.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н779У	-	-	304698.19	2188228.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
149	304704.16	2188223.83	304704.94	2188224.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	150	22.36	-	-
150	151	32.77	-	-
151	152	21.67	-	-
152	н779У	24.25	-	-
н779У	149	7.71	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, дом 32
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	703 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:45 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	658
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0101002:220
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:45 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:49 :**

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
153	304746.51	2188303.56	304736.88	2188307.23	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
154	304749.85	2188317.80	304744.05	2188326.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
155	304737.39	2188337.41	304737.39	2188337.41	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
156	304720.72	2188344.27	304720.72	2188344.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
157	304709.75	2188319.43	304709.88	2188318.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
153	304746.51	2188303.56	304736.88	2188307.23	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:49 :**

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
153	154	20.96	-	-
154	155	12.42	-	-
155	156	18.03	-	-
156	157	28.10	-	-
157	153	29.20	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:49 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, дом 40
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$767 \pm 10$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:49 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	698
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	69
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0101002:216
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:49 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:50 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	304270.64	2187293.05	304272.12	2187293.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
159	304284.44	2187309.48	304285.28	2187308.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
160	304263.59	2187323.66	304262.87	2187324.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
161	304259.33	2187327.04	304259.70	2187326.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н780У	-	-	304256.87	2187323.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
603	-	-	304256.55	2187323.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
602	-	-	304253.24	2187319.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
162	304246.87	2187311.32	304246.01	2187310.95	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
158	304270.64	2187293.05	304272.12	2187293.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	159	20.44	-	-
159	160	27.43	-	-
160	161	3.83	-	-
161	н780У	4.52	-	-
н780У	603	0.42	-	-
603	602	5.33	-	-
602	162	11.09	-	-
162	158	31.58	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:50 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, проезд Песочный, дом 4
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	648 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	629
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0101002:235 47:29:0101002:744
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:50 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:53 :**

Система координат МСК-47, зона					Зона № -		
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
163	304654.92	2188107.68	304654.92	2188107.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
100	-	-	304656.42	2188105.91	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
164	304658.34	2188103.64	304658.34	2188103.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
165	304667.61	2188097.03	304667.61	2188097.03	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
166	304669.91	2188100.94	304669.91	2188100.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
167	304691.24	2188123.58	304691.24	2188123.58	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н773У	-	-	304667.13	2188136.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
168	304666.26	2188136.62	304666.26	2188136.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
102	-	-	304661.87	2188125.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
169	304657.79	2188115.39	304657.79	2188115.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
170	304657.34	2188112.71	304657.34	2188112.71	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
163	304654.92	2188107.68	304654.92	2188107.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:53 :**

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
163	100	2.32	-	-
100	164	2.97	-	-
164	165	11.39	-	-
165	166	4.54	-	-
166	167	31.11	-	-
167	н773У	27.19	-	-
н773У	168	0.98	-	-
168	102	11.84	-	-
102	169	11.01	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:53 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	170	2.72	-	-
170	163	5.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:53 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Зеленая, дом 16	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		721 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		722	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:53 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:55 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	304605.97	2188241.91	304605.97	2188241.91	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
605	-	-	304606.85	2188243.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Меаллический угол
172	304610.64	2188252.68	304610.64	2188252.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
173	304608.05	2188253.92	304608.05	2188253.92	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
174	304610.42	2188258.65	304610.42	2188258.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
175	304607.33	2188260.73	304607.33	2188260.73	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
176	304613.39	2188271.21	304613.39	2188271.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
177	304588.55	2188287.09	304588.55	2188287.09	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
178	304583.16	2188290.54	304583.16	2188290.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
179	304572.09	2188255.08	304572.09	2188255.08	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
180	304594.91	2188244.80	304594.91	2188244.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
171	304605.97	2188241.91	304605.97	2188241.91	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:55 :

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	605	2.21	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:55 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
605	172	9.53	-	-
172	173	2.87	-	-
173	174	5.29	-	-
174	175	3.72	-	-
175	176	12.11	-	-
176	177	29.48	-	-
177	178	6.40	-	-
178	179	37.15	-	-
179	180	25.03	-	-
180	171	11.43	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:55 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, дом 19А	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1200 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:55 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:56 :**

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
114	304228.23	2187439.02	304228.23	2187439.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
113	304211.28	2187453.43	304211.28	2187453.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
181	304198.24	2187437.02	304198.24	2187437.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
182	304206.82	2187429.61	-	-	-	-	-
183	304206.95	2187429.50	-	-	-	-	-
184	304221.04	2187417.39	304221.04	2187417.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
185	304226.54	2187424.49	304226.54	2187424.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н789У	-	-	304230.58	2187430.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
186	304227.73	2187423.58	304234.07	2187427.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н790У	-	-	304237.23	2187431.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
187	304233.76	2187433.85	304235.66	2187432.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
114	304228.23	2187439.02	304228.23	2187439.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:56 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	113	22.25	-	-
113	181	20.96	-	-
181	184	30.09	-	-
184	185	8.98	-	-
185	н789У	7.14	-	-
н789У	186	4.46	-	-
186	н790У	5.07	-	-
н790У	187	2.04	-	-
187	114	9.65	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:56 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, территория Лужское городское поселение, город Луга, улица Наплатинская_3, д. 9
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	650 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	638
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:56 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:57 :

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
23	304226.88	2187289.56	304229.02	2187290.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
88	-	-	304204.19	2187308.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
88	304202.92	2187308.66	304200.65	2187304.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
188	304187.79	2187290.87	304189.91	2187289.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
189	304217.26	2187275.72	304217.26	2187275.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
24	-	-	304222.64	2187282.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
23	-	-	304224.26	2187284.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
22	-	-	304227.54	2187288.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
23	304226.88	2187289.56	304229.02	2187290.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:57 :

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
23	88	30.96	-	-
88	88	5.76	-	-
88	188	17.98	-	-
188	189	30.75	-	-
189	24	8.55	-	-
24	23	2.57	-	-
23	22	5.23	-	-
22	23	2.34	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:57 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:57 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, территория Лужское городское поселение, город Луга, переулок Наплатинский, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	650 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	604
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0000000:2680
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:57 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:60 :**

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
190	304722.59	2188153.55	304722.59	2188153.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
191	304718.42	2188156.97	304718.42	2188156.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
7	304706.04	2188162.66	304706.04	2188162.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
192	304701.91	2188164.68	304701.91	2188164.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
193	304691.99	2188169.74	304691.99	2188169.74	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
194	304686.81	2188172.08	304685.94	2188172.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н772У	-	-	304682.63	2188166.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
195	304682.57	2188163.59	304682.83	2188163.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
196	304680.18	2188158.86	304680.45	2188159.12	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
197	304679.51	2188159.18	304680.21	2188159.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
198	304678.22	2188155.37	304678.22	2188155.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
199	304681.36	2188153.79	304681.36	2188153.79	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
200	304683.19	2188153.31	304683.19	2188153.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
201	304706.29	2188142.83	304706.29	2188142.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
202	304707.53	2188142.62	304707.53	2188142.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
203	304707.75	2188142.93	304707.75	2188142.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
204	304708.79	2188142.27	304708.79	2188142.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
205	304708.59	2188141.97	304708.59	2188141.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
206	304709.26	2188141.43	304709.26	2188141.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
207	304720.00	2188151.87	304720.00	2188151.87	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
208	304720.75	2188151.30	304720.75	2188151.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
190	304722.59	2188153.55	304722.59	2188153.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:60 :**

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	5.39	-	-
191	7	13.62	-	-
7	192	4.60	-	-
192	193	11.14	-	-
193	194	6.66	-	-
194	н772У	7.09	-	-
н772У	195	2.45	-	-
195	196	5.26	-	-
196	197	0.28	-	-
197	198	4.38	-	-
198	199	3.52	-	-
199	200	1.89	-	-
200	201	25.37	-	-
201	202	1.26	-	-
202	203	0.38	-	-
203	204	1.23	-	-
204	205	0.36	-	-
205	206	0.86	-	-
206	207	14.98	-	-
207	208	0.94	-	-
208	190	2.91	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:60 :**

№ 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 Зелёная, квартира д. 12
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	680 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	673
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:60 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0101002:349
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 47:29:0101002:60 :**

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 47:29:0101002:61 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	304577.28	2188058.38	304574.84	2188058.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
210	304586.14	2188077.95	304584.17	2188078.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
211	304552.93	2188093.36	304553.72	2188092.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н791У	-	-	304547.97	2188081.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
212	304544.90	2188075.85	304544.93	2188075.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
502	-	-	304556.72	2188067.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
209	304577.28	2188058.38	304574.84	2188058.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
209	210	21.99	-	-
210	211	33.57	-	-
211	н791У	13.09	-	-
н791У	212	6.91	-	-
212	502	13.73	-	-
502	209	20.25	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:61 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	719 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	717
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0000000:34994
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:61 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:64 :**

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
213	304181.27	2187297.70	304181.89	2187297.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
214	304195.40	2187314.98	304196.65	2187314.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
215	304171.64	2187332.22	304171.60	2187334.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
54	-	-	304168.31	2187329.77	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
53	-	-	304168.52	2187329.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
52	-	-	304166.78	2187327.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
51	-	-	304165.05	2187325.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
50	-	-	304161.50	2187320.41	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
216	304158.34	2187315.81	304158.51	2187316.98	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
213	304181.27	2187297.70	304181.89	2187297.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:64 :**

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
213	214	22.89	-	-
214	215	31.78	-	-
215	54	5.53	-	-
54	53	0.26	-	-
53	52	2.98	-	-
52	51	2.69	-	-
51	50	5.91	-	-
50	216	4.55	-	-
216	213	30.66	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:64 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, переулок Наплатинский, земельный участок 10 4fbc6e78-74bd-4c2e-8da1-74e4c3c1 e83c
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	690 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	661
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0000000:3687 47:29:0101002:744 47:29:0101002:766
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:64 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:67 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	304247.75	2187378.49	304247.47	2187379.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
218	304246.39	2187383.45	304246.66	2187382.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
219	304245.04	2187385.85	-	-	-	-	-
220	304236.35	2187392.62	304235.49	2187391.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
221	304234.34	2187389.90	304234.34	2187389.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
222	304224.03	2187397.50	304224.03	2187397.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
223	304219.91	2187392.14	304219.91	2187392.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
224	304218.99	2187392.88	304218.99	2187392.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
331	-	-	304218.66	2187392.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н793У	-	-	304212.68	2187385.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
225	304212.70	2187385.01	304211.21	2187383.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
226	304236.06	2187364.63	304235.00	2187363.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
217	304247.75	2187378.49	304247.47	2187379.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	218	3.05	-	-
218	220	14.36	-	-
220	221	1.93	-	-
221	222	12.81	-	-
222	223	6.76	-	-
223	224	1.18	-	-
224	331	0.53	-	-
331	н793У	9.55	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:67 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н793У	225	2.35	-	-
225	226	31.02	-	-
226	217	20.44	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:67 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, переулок Наплатинский, дом 2	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		635 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		35	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0000000:3961	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:67 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:69 :**

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
Внешний контур						-	
227	304647.08	2187335.35	304647.08	2187335.35	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
228	304608.04	2187430.02	304602.74	2187438.05	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
229	304577.80	2187490.03	304577.80	2187490.03	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
230	304565.28	2187487.09	304565.28	2187487.09	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
231	304429.69	2187395.32	304429.69	2187395.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
232	304490.24	2187228.20	304488.84	2187226.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
233	304555.95	2187285.85	304555.95	2187285.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
234	304557.32	2187283.96	304557.32	2187283.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
235	304584.70	2187304.29	304584.70	2187304.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
236	304599.19	2187312.18	304599.19	2187312.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
237	304599.70	2187313.91	304599.65	2187315.03	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
227	304647.08	2187335.35	304647.08	2187335.35	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
Внутренний контур						-	
238	304448.02	2187344.73	304448.02	2187344.73	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
239	304503.48	2187368.27	304503.48	2187368.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
240	304512.05	2187349.84	304512.05	2187349.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
241	304499.06	2187328.72	304499.06	2187328.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
242	304482.37	2187309.02	304482.37	2187309.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
243	304466.76	2187337.51	304466.76	2187337.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
244	304452.88	2187331.32	304452.88	2187331.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
238	304448.02	2187344.73	304448.02	2187344.73	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:69 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Внешний контур				
227	228	111.86	-	-
228	229	57.65	-	-
229	230	12.86	-	-
230	231	163.73	-	-
231	232	178.45	-	-
232	233	89.28	-	-
233	234	2.33	-	-
234	235	34.10	-	-
235	236	16.50	-	-
236	237	2.89	-	-
237	227	51.60	-	-
Внутренний контур				
238	239	60.25	-	-
239	240	20.33	-	-
240	241	24.80	-	-
241	242	25.82	-	-
242	243	32.49	-	-
243	244	15.20	-	-
244	238	14.26	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:69 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, шоссе Ленинградское, 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 <sup>2</sup>		28781 ± 59	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		28781	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:69 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0101002:714 47:29:0101002:755
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для зданий интерната
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:69 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:70 :

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
245	305058.11	2188582.69	305058.57	2188582.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
246	305057.59	2188582.99	305057.59	2188582.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
247	305055.07	2188584.50	305055.07	2188584.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
248	305043.84	2188590.00	305043.84	2188590.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
249	305026.36	2188578.68	305026.36	2188578.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
250	305024.14	2188575.98	305024.14	2188575.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
251	305018.19	2188567.77	305018.19	2188567.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
252	305010.55	2188556.32	305010.55	2188556.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
253	305017.14	2188550.52	305017.14	2188550.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
254	305022.28	2188546.01	305022.28	2188546.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
255	305031.73	2188537.70	305031.73	2188537.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
256	305036.49	2188545.76	305036.55	2188545.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
257	305036.57	2188545.90	-	-	-	-	-
258	305038.85	2188549.88	-	-	-	-	-
259	305039.86	2188551.63	305039.97	2188551.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
260	305046.64	2188562.86	305055.34	2188576.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
245	305058.11	2188582.69	305058.57	2188582.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:70 :

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
245	246	1.13	-	-
246	247	2.94	-	-
247	248	12.50	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:70 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
248	249	20.83	-	-
249	250	3.50	-	-
250	251	10.14	-	-
251	252	13.76	-	-
252	253	8.78	-	-
253	254	6.84	-	-
254	255	12.58	-	-
255	256	9.39	-	-
256	259	6.68	-	-
259	260	29.71	-	-
260	245	6.37	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:70 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, территория Лужское городское поселение, город Луга, территория хутор Полянка	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1212 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1200	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0101002:336	
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 47:29:0101002:70 :**

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 47:29:0101002:72 :**

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
261	304497.82	2187129.62	304495.65	2187130.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
262	304512.00	2187148.74	304510.28	2187150.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
452	-	-	304480.20	2187172.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
451	-	-	304479.56	2187172.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
263	304478.19	2187173.40	304477.67	2187174.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
264	304471.59	2187164.10	304470.97	2187164.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
265	304462.06	2187170.87	304462.06	2187170.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
266	304457.07	2187163.85	304457.07	2187163.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
267	304466.62	2187157.08	304466.62	2187157.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
268	304464.54	2187154.15	304464.08	2187153.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н800У	-	-	304466.27	2187151.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
269	304468.96	2187150.88	304470.60	2187148.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
261	304497.82	2187129.62	304495.65	2187130.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:72 :**

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
261	262	25.02	-	-
262	452	37.10	-	-
452	451	0.79	-	-
451	263	2.32	-	-
263	264	11.62	-	-
264	265	10.93	-	-
265	266	8.61	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:72 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
266	267	11.71	-	-
267	268	4.23	-	-
268	н800У	2.82	-	-
н800У	269	5.43	-	-
269	261	31.11	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:72 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, территория Лужское городское поселение, город Луга, улица Набережная р. Наплатинки, д. 19	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1086 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1086	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0000000:2497	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:72 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:73 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
267	304466.62	2187157.08	304466.62	2187157.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
266	-	-	304457.07	2187163.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
270	304455.44	2187165.01	304455.44	2187165.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
271	304426.73	2187134.59	304429.47	2187133.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
272	304425.70	2187133.58	304435.27	2187129.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
273	-	-	304447.96	2187118.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
273	304447.96	2187118.99	-	-	-	-	-
274	304449.84	2187121.06	304451.48	2187118.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
275	304459.02	2187132.30	304460.66	2187130.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
276	304464.45	2187140.65	304466.09	2187138.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
269	304468.96	2187150.88	304470.60	2187148.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
n800У	-	-	304466.27	2187151.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
268	304464.54	2187154.15	304464.08	2187153.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
267	304466.62	2187157.08	304466.62	2187157.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:73 :

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
267	266	11.71	-	-
266	270	2.00	-	-
270	271	40.62	-	-
271	272	7.43	-	-
272	273	16.24	-	-
273	274	3.52	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:73 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
274	275	14.51	-	-
275	276	9.96	-	-
276	269	11.18	-	-
269	н800У	5.43	-	-
н800У	268	2.82	-	-
268	267	4.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:73 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, набережная Наплатинки реки, 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 <sup>2</sup>		997 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		993	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0000000:2392	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:73 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:74 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277	304350.54	2187197.62	304349.72	2187195.77	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
278	304351.27	2187198.64	304351.07	2187197.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
279	304366.42	2187220.08	304367.82	2187218.92	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
280	304374.11	2187230.96	304374.47	2187228.07	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
281	304372.05	2187232.38	304371.82	2187230.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
282	304355.78	2187243.60	304356.87	2187241.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
283	304333.38	2187211.61	304332.58	2187210.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
284	304332.65	2187210.57	304331.81	2187209.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
277	304350.54	2187197.62	304349.72	2187195.77	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
277	278	2.13	-	-
278	279	27.25	-	-
279	280	11.31	-	-
280	281	3.48	-	-
281	282	18.78	-	-
282	283	39.41	-	-
283	284	1.29	-	-
284	277	22.65	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:74 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, территория Лужское городское поселение, город Луга, улица Набережная р. Наплатинки, 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 <sup>2</sup>	922 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:74 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:77 :

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
270	304455.44	2187165.01	304455.44	2187165.01	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
535	-	-	304438.05	2187178.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
285	304435.08	2187181.01	304435.08	2187181.01	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н801У	-	-	304410.15	2187149.03	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
286	304409.68	2187148.45	304409.68	2187148.45	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
272	304425.70	2187133.58	304429.47	2187133.77	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
270	304455.44	2187165.01	304455.44	2187165.01	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:77 :

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
270	535	22.11	-	-
535	285	3.78	-	-
285	н801У	40.55	-	-
н801У	286	0.75	-	-
286	272	24.64	-	-
272	270	40.62	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:77 :

№ 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 Набережная р. Наплатинки, д.13

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:77 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1034 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1007
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0000000:23857
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:77 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:84 :**

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
287	304483.77	2187106.20	304487.74	2187111.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
288	304499.46	2187127.40	304499.46	2187127.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
н159У	-	-	304495.65	2187130.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
289	304470.60	2187148.66	304470.60	2187148.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
290	304466.09	2187138.43	304466.09	2187138.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
291	304460.66	2187130.08	304460.66	2187130.08	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
292	304451.48	2187118.84	304451.48	2187118.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
н802У	-	-	304484.28	2187109.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
287	304483.77	2187106.20	304487.74	2187111.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:84 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
287	288	19.87	-	-
288	н159У	4.73	-	-
н159У	289	31.11	-	-
289	290	11.18	-	-
290	291	9.96	-	-
291	292	14.51	-	-
292	н802У	34.04	-	-
н802У	287	3.83	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:84 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, набережная Наплатинки реки, дом 17
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	973 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1036
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	63
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0101002:768 47:29:0000000:2941
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:84 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:87 :**

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
309	304202.67	2187372.10	304202.67	2187372.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
310	304202.09	2187372.55	304202.09	2187372.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
311	304201.94	2187372.66	304201.94	2187372.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
312	304196.53	2187376.78	304196.53	2187376.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
313	304196.55	2187379.91	304196.55	2187379.91	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
314	304195.45	2187381.03	304195.45	2187381.03	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
315	304194.26	2187379.61	304194.26	2187379.61	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
316	304190.23	2187382.69	304190.23	2187382.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
317	304186.37	2187378.68	304186.49	2187378.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
318	304183.82	2187375.48	304183.82	2187375.48	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
319	304180.06	2187371.01	304180.06	2187371.01	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
320	304176.53	2187366.42	304176.53	2187366.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
321	304172.30	2187361.39	304172.28	2187361.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
322	304173.33	2187360.57	304173.26	2187360.53	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
323	304184.63	2187349.91	304184.59	2187349.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
324	304185.06	2187350.66	304185.54	2187350.23	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
325	304185.54	2187350.23	304185.81	2187350.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
326	304186.13	2187350.91	304186.13	2187350.91	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
327	304189.29	2187355.33	304189.29	2187355.33	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
328	304193.53	2187361.29	304193.53	2187361.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
329	304197.93	2187366.25	304197.93	2187366.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
330	304199.92	2187368.50	304199.92	2187368.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:87 :**

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
309	304202.67	2187372.10	304202.67	2187372.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:87 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
309	310	0.73	-	-
310	311	0.19	-	-
311	312	6.80	-	-
312	313	3.13	-	-
313	314	1.57	-	-
314	315	1.85	-	-
315	316	5.07	-	-
316	317	5.43	-	-
317	318	4.22	-	-
318	319	5.84	-	-
319	320	5.79	-	-
320	321	6.52	-	-
321	322	1.36	-	-
322	323	15.52	-	-
323	324	1.00	-	-
324	325	0.41	-	-
325	326	0.49	-	-
326	327	5.43	-	-
327	328	7.31	-	-
328	329	6.63	-	-
329	330	3.00	-	-
330	309	4.53	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:87 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, территория Лужское городское поселение, город Луга, улица Наплатинская 3, д.3А
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	478 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	477
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0101002:187
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:87 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:94 :**

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331	304218.66	2187392.47	304218.66	2187392.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
332	304209.43	2187400.30	304209.43	2187400.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
333	304182.76	2187422.99	304182.76	2187422.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
334	304182.42	2187422.56	304182.42	2187422.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
335	304182.05	2187422.82	304182.05	2187422.82	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
336	304172.83	2187411.21	304172.83	2187411.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
337	304170.90	2187409.23	304170.90	2187409.23	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
338	304167.10	2187404.72	304167.10	2187404.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
339	304181.95	2187389.54	304181.95	2187389.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
340	304186.66	2187385.66	304186.66	2187385.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
316	304190.23	2187382.69	304190.23	2187382.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
315	304194.26	2187379.61	304194.26	2187379.61	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
314	304195.45	2187381.03	304195.45	2187381.03	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
313	304196.55	2187379.91	304196.55	2187379.91	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
312	304196.53	2187376.78	304196.53	2187376.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
311	-	-	304201.94	2187372.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
310	-	-	304202.09	2187372.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
309	304202.67	2187372.10	304202.67	2187372.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
341	304204.40	2187374.27	304204.40	2187374.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
342	304204.71	2187374.64	-	-	-	0.1	-
30	304204.02	2187375.11	-	-	-	0.1	-
29	304210.83	2187383.50	304211.21	2187383.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
225	304212.70	2187385.01	304212.68	2187385.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:94 :**

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331	304218.66	2187392.47	304218.66	2187392.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:94 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
331	332	12.10	-	-
332	333	35.02	-	-
333	334	0.55	-	-
334	335	0.45	-	-
335	336	14.83	-	-
336	337	2.77	-	-
337	338	5.90	-	-
338	339	21.24	-	-
339	340	6.10	-	-
340	316	4.64	-	-
316	315	5.07	-	-
315	314	1.85	-	-
314	313	1.57	-	-
313	312	3.13	-	-
312	311	6.80	-	-
311	310	0.19	-	-
310	309	0.73	-	-
309	341	2.78	-	-
341	29	11.22	-	-
29	225	2.35	-	-
225	331	9.55	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:94 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Наплатинская, 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 <sup>2</sup>	1213 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1205
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0101002:198
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:94 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:134 :**

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
40	304164.43	2187368.25	304164.43	2187368.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
343	304162.40	2187370.29	304162.40	2187370.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
344	304160.66	2187371.67	304160.66	2187371.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
345	304157.66	2187374.56	304157.66	2187374.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
346	304150.94	2187380.85	304150.94	2187380.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
347	304149.19	2187382.49	304149.19	2187382.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
348	304145.52	2187378.22	304145.52	2187378.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
349	304131.62	2187362.04	304131.62	2187362.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
350	304136.44	2187357.40	304136.44	2187357.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
351	304139.33	2187354.63	304139.33	2187354.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
352	304144.57	2187349.59	304144.57	2187349.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
353	304139.63	2187344.02	304139.63	2187344.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
354	304138.74	2187343.04	304138.74	2187343.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
355	304137.94	2187342.13	304137.94	2187342.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
356	304140.62	2187339.08	304140.62	2187339.08	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
357	304143.45	2187335.85	304143.45	2187335.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
358	304145.38	2187333.67	304145.38	2187333.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
359	304145.64	2187330.26	304145.64	2187330.26	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
48	304155.83	2187320.18	304155.83	2187320.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н751У	-	-	304158.25	2187323.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
47	304171.07	2187339.65	304171.07	2187339.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
46	304172.88	2187341.98	304172.88	2187341.98	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:134 :**

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
45	304173.77	2187343.11	304173.77	2187343.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
44	304175.43	2187345.21	304175.43	2187345.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
43	304174.35	2187346.15	304174.35	2187346.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
42	304169.51	2187350.38	304169.51	2187350.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
41	304157.59	2187360.83	304157.59	2187360.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
40	304164.43	2187368.25	304164.43	2187368.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:134 :**

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
40	343	2.88	-	-
343	344	2.22	-	-
344	345	4.17	-	-
345	346	9.20	-	-
346	347	2.40	-	-
347	348	5.63	-	-
348	349	21.33	-	-
349	350	6.69	-	-
350	351	4.00	-	-
351	352	7.27	-	-
352	353	7.45	-	-
353	354	1.32	-	-
354	355	1.21	-	-
355	356	4.06	-	-
356	357	4.29	-	-
357	358	2.91	-	-
358	359	3.42	-	-
359	48	14.33	-	-
48	н751У	3.92	-	-
н751У	47	20.80	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:134 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	46	2.95	-	-
46	45	1.44	-	-
45	44	2.68	-	-
44	43	1.43	-	-
43	42	6.43	-	-
42	41	15.85	-	-
41	40	10.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:134 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Наплатинская, 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 ± ΔP), м2		1316 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1316	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0101002:206 47:29:0101002:744	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:134 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:144 :**

**Система координат 47.2**

**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
360	304292.82	2187339.23	304292.82	2187339.23	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
361	304286.52	2187346.23	304286.92	2187346.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
362	304286.40	2187346.56	-	-	-	-	-
363	304284.22	2187352.90	304284.80	2187352.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
364	304282.70	2187354.38	304282.45	2187354.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
365	304279.62	2187350.88	-	-	-	-	-
366	304278.41	2187349.52	304278.68	2187349.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
367	304277.96	2187349.86	304278.37	2187350.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
368	304277.83	2187349.71	-	-	-	-	-
369	304276.53	2187348.13	-	-	-	-	-
370	304273.24	2187344.10	304274.46	2187345.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
371	304268.48	2187338.28	304268.68	2187338.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
372	304280.15	2187329.64	304280.83	2187329.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
373	304280.83	2187330.34	304281.51	2187329.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
374	304282.41	2187332.37	304283.09	2187331.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
375	304283.27	2187331.63	304283.95	2187331.09	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
376	304283.86	2187332.35	304284.54	2187331.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
377	304287.00	2187329.79	304287.68	2187329.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
378	304289.90	2187333.38	304290.58	2187332.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
379	304290.49	2187334.09	304291.17	2187333.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
380	304298.95	2187327.46	304299.63	2187326.92	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
381	304301.44	2187330.54	304302.16	2187330.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
382	304296.60	2187335.36	304296.60	2187335.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:144 :							
Система координат 47.2						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
360	304292.82	2187339.23	304292.82	2187339.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:144 :							
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			
360	361	9.29	-	-			
361	363	6.88	-	-			
363	364	3.11	-	-			
364	366	6.32	-	-			
366	367	0.40	-	-			
367	370	6.35	-	-			
370	371	9.09	-	-			
371	372	15.14	-	-			
372	373	0.98	-	-			
373	374	2.57	-	-			
374	375	1.13	-	-			
375	376	0.93	-	-			
376	377	4.05	-	-			
377	378	4.61	-	-			
378	379	0.92	-	-			
379	380	10.75	-	-			
380	381	3.99	-	-			
381	382	7.72	-	-			
382	360	5.41	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:144 :							
№ 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, проезд Песочный, дом 2			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:144 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	392 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	374
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0000000:32686
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:144 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:145 :

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
383	304259.34	2187327.09	304259.70	2187326.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
160	304263.59	2187323.66	304262.87	2187324.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
384	304284.39	2187309.39	304285.28	2187308.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
380	304298.95	2187327.46	304299.63	2187326.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
379	304290.49	2187334.09	304291.17	2187333.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
378	304289.90	2187333.38	304290.58	2187332.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
377	304287.00	2187329.79	304287.68	2187329.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
376	304283.86	2187332.35	304284.54	2187331.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
375	304283.27	2187331.63	304283.95	2187331.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
374	304282.41	2187332.37	304283.09	2187331.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
373	304280.83	2187330.34	304281.51	2187329.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
372	304280.15	2187329.64	304280.83	2187329.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
371	304268.48	2187338.28	304268.68	2187338.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
383	304259.34	2187327.09	304259.70	2187326.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:145 :

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
383	160	3.83	-	-
160	384	27.43	-	-
384	380	23.09	-	-
380	379	10.75	-	-
379	378	0.92	-	-
378	377	4.61	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:145 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
377	376	4.05	-	-
376	375	0.93	-	-
375	374	1.13	-	-
374	373	2.57	-	-
373	372	0.98	-	-
372	371	15.14	-	-
371	383	14.46	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:145 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, территория Лужское городское поселение, город Луга, проезд Песочный_3, д.2	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		562 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		561	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1	
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		47:29:0101002:236 47:29:0101002:744	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:145 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:148 :**

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
60	304625.48	2188045.18	304625.48	2188045.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
70	304625.16	2188045.35	304625.16	2188045.35	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
69	304606.31	2188055.74	304606.31	2188055.74	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
68	304602.44	2188057.86	304602.44	2188057.86	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
385	304598.80	2188049.15	304598.80	2188049.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
386	304596.71	2188044.14	304596.71	2188044.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
387	304602.33	2188042.13	304602.32	2188042.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
388	304603.49	2188044.04	304603.49	2188044.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
389	304616.02	2188033.98	-	-	-	-	-
390	304616.67	2188033.44	304616.66	2188033.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н809У	-	-	304619.08	2188032.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
61	-	-	304626.40	2188044.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
60	304625.48	2188045.18	304625.48	2188045.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:148 :**

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
60	70	0.36	-	-
70	69	21.52	-	-
69	68	4.41	-	-
68	385	9.44	-	-
385	386	5.43	-	-
386	387	5.96	-	-
387	388	2.24	-	-
388	390	16.91	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:148 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
390	н809У	2.54	-	-
н809У	61	13.98	-	-
61	60	1.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:148 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, дом 12-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 <sup>2</sup>		355 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		330	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		25	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:148 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:150 :**

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
245	305058.11	2188582.69	305058.57	2188582.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
140	-	-	305059.36	2188583.77	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
391	305063.12	2188591.34	305063.13	2188591.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
392	305059.21	2188592.27	305059.21	2188592.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
393	305058.32	2188592.49	305058.32	2188592.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
394	305049.48	2188593.62	305049.48	2188593.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
248	305043.84	2188590.00	305043.84	2188590.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
247	305055.07	2188584.50	305055.07	2188584.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
246	305057.59	2188582.99	305057.59	2188582.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
245	305058.11	2188582.69	305058.57	2188582.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:150 :**

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
245	140	1.56	-	-
140	391	8.33	-	-
391	392	4.06	-	-
392	393	0.92	-	-
393	394	8.91	-	-
394	248	6.70	-	-
248	247	12.50	-	-
247	246	2.94	-	-
246	245	1.13	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:150 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, территория Лужское городское поселение, город Луга, территория хутор Полянка
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	115 $\pm$ 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	112
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:150 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:154 :**

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
Внешний контур						-	
395	304782.90	2187410.99	304782.90	2187410.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
396	304785.47	2187412.07	304785.47	2187412.07	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
397	304763.32	2187474.38	304763.32	2187474.38	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
398	304809.12	2187492.35	304810.46	2187492.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
399	304884.91	2187299.99	304886.00	2187300.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
400	304890.46	2187302.56	304890.46	2187302.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
401	304936.67	2187184.22	304936.67	2187184.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н823У	-	-	304698.24	2187095.41	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н824У	-	-	304619.53	2187066.09	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
402	304603.49	2187060.11	304603.49	2187060.11	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
403	304531.73	2187156.34	304531.73	2187156.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
404	304534.42	2187164.08	304534.42	2187164.08	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
405	304521.04	2187176.00	304521.04	2187176.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
406	304511.33	2187191.48	304511.33	2187191.48	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
407	304482.65	2187224.99	304484.35	2187223.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
232	-	-	304488.84	2187226.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
408	304555.46	2187287.31	304555.95	2187285.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
234	-	-	304557.32	2187283.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
235	-	-	304584.70	2187304.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
236	-	-	304599.19	2187312.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
409	304599.65	2187315.03	304599.65	2187315.03	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:154 :**

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
227	304647.08	2187335.35	304647.08	2187335.35	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
410	304602.74	2187438.05	304602.74	2187438.05	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
411	304610.02	2187441.57	304610.02	2187441.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н825У	-	-	304612.92	2187442.91	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н826У	-	-	304616.55	2187444.61	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н827У	-	-	304635.04	2187453.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н828У	-	-	304638.68	2187454.91	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н829У	-	-	304662.68	2187466.09	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н830У	-	-	304666.31	2187467.77	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н831У	-	-	304668.10	2187468.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н832У	-	-	304671.98	2187470.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н833У	-	-	304700.54	2187483.71	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н834У	-	-	304704.17	2187485.41	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
412	304746.60	2187505.16	304746.60	2187505.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
413	304760.22	2187473.16	304760.22	2187473.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
414	304723.92	2187458.44	304723.92	2187458.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
415	304745.24	2187396.23	304745.24	2187396.23	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
416	304773.49	2187407.37	304773.49	2187407.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
417	304776.01	2187400.86	304776.01	2187400.86	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
418	304785.30	2187404.39	304785.30	2187404.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
395	304782.90	2187410.99	304782.90	2187410.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
Внутренний контур						-	
419	304503.51	2187237.45	304503.51	2187237.45	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
420	304512.42	2187227.13	304512.42	2187227.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:154 :**

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
421	304506.91	2187222.38	304506.91	2187222.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
422	304498.09	2187232.74	304498.09	2187232.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
419	304503.51	2187237.45	304503.51	2187237.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
Внутренний контур						-	
423	304615.92	2187321.25	304615.92	2187321.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
424	304634.56	2187329.68	304634.56	2187329.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
425	304642.48	2187311.48	304642.48	2187311.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
426	304624.23	2187303.24	304624.23	2187303.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
423	304615.92	2187321.25	304615.92	2187321.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
Внутренний контур						-	
427	304648.55	2187206.13	304648.55	2187206.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
428	304639.20	2187217.99	304639.20	2187217.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
429	304647.89	2187240.74	304647.89	2187240.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
430	304670.66	2187250.61	304670.66	2187250.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
431	304682.95	2187221.09	304682.95	2187221.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
427	304648.55	2187206.13	304648.55	2187206.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
Внутренний контур						-	
432	304653.16	2187364.27	304653.16	2187364.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
433	304663.36	2187368.36	304663.36	2187368.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
434	304666.10	2187361.64	304666.10	2187361.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
435	304655.82	2187357.85	304655.82	2187357.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
432	304653.16	2187364.27	304653.16	2187364.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
Внутренний контур						-	
436	304674.76	2187099.03	304674.76	2187099.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:154 :**

**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
437	304678.03	2187092.84	304678.03	2187092.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
438	304670.84	2187088.70	304670.84	2187088.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
439	304667.44	2187094.78	304667.44	2187094.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
436	304674.76	2187099.03	304674.76	2187099.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
Внутренний контур						-	
440	304703.86	2187395.50	304703.86	2187395.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
441	304690.16	2187430.30	304690.16	2187430.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
442	304713.67	2187439.13	304713.67	2187439.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
443	304726.97	2187404.33	304726.97	2187404.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
440	304703.86	2187395.50	304703.86	2187395.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
Внутренний контур						-	
444	304876.07	2187297.14	304876.07	2187297.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
445	304873.04	2187304.92	304873.04	2187304.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
446	304862.07	2187300.84	304862.07	2187300.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
447	304865.30	2187293.05	304865.30	2187293.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
444	304876.07	2187297.14	304876.07	2187297.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:154 :**

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
Внешний контур				
395	396	2.79	-	-
396	397	66.13	-	-
397	398	50.65	-	-
398	399	206.24	-	-
399	400	4.73	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:154 :**

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
400	401	127.04	-	-
401	н823У	254.43	-	-
н823У	н824У	83.99	-	-
н824У	402	17.12	-	-
402	403	120.04	-	-
403	404	8.19	-	-
404	405	17.92	-	-
405	406	18.27	-	-
406	407	41.49	-	-
407	232	5.99	-	-
232	408	89.28	-	-
408	234	2.33	-	-
234	235	34.10	-	-
235	236	16.50	-	-
236	409	2.89	-	-
409	227	51.60	-	-
227	410	111.86	-	-
410	411	8.09	-	-
411	н825У	3.19	-	-
н825У	н826У	4.01	-	-
н826У	н827У	20.39	-	-
н827У	н828У	4.02	-	-
н828У	н829У	26.48	-	-
н829У	н830У	4.00	-	-
н830У	н831У	1.97	-	-
н831У	н832У	4.29	-	-
н832У	н833У	31.50	-	-
н833У	н834У	4.01	-	-
н834У	412	46.80	-	-
412	413	34.78	-	-
413	414	39.17	-	-
414	415	65.76	-	-
415	416	30.37	-	-
416	417	6.98	-	-
417	418	9.94	-	-
418	395	7.02	-	-
Внутренний контур				
419	420	13.63	-	-
420	421	7.27	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:154 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
421	422	13.61	-	-
422	419	7.18	-	-
Внутренний контур				
423	424	20.46	-	-
424	425	19.85	-	-
425	426	20.02	-	-
426	423	19.83	-	-
Внутренний контур				
427	428	15.10	-	-
428	429	24.35	-	-
429	430	24.82	-	-
430	431	31.98	-	-
431	427	37.51	-	-
Внутренний контур				
432	433	10.99	-	-
433	434	7.26	-	-
434	435	10.96	-	-
435	432	6.95	-	-
Внутренний контур				
436	437	7.00	-	-
437	438	8.30	-	-
438	439	6.97	-	-
439	436	8.46	-	-
Внутренний контур				
440	441	37.40	-	-
441	442	25.11	-	-
442	443	37.25	-	-
443	440	24.74	-	-
Внутренний контур				
444	445	8.35	-	-
445	446	11.70	-	-
446	447	8.43	-	-
447	444	11.52	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:154 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:154 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, территория Лужское городское поселение, город Луга, шоссе Ленинградское, д. 7,9,11
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	107507 $\pm$ 115
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	107508
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0101002:165 47:29:0101002:166 47:29:0101002:171 47:29:0101002:177 47:29:0101002:169 47:29:0101002:172 47:29:0101002:173 47:29:0101002:179 47:29:0101002:373 47:29:0101002:711 47:29:0101002:712 47:29:0101002:749 47:29:0101002:753 47:29:0101002:755
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для зданий больничного городка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:154 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:159 :

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
448	304524.94	2187165.02	304524.94	2187165.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
449	304497.76	2187196.11	304497.76	2187196.11	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
450	304483.01	2187177.39	304483.01	2187177.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
451	304479.56	2187172.70	304479.56	2187172.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
452	304480.20	2187172.23	304480.20	2187172.23	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н158У	-	-	304510.28	2187150.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
453	304513.48	2187148.21	304513.48	2187148.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
448	304524.94	2187165.02	304524.94	2187165.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:159 :

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
448	449	41.30	-	-
449	450	23.83	-	-
450	451	5.82	-	-
451	452	0.79	-	-
452	н158У	37.10	-	-
н158У	453	3.94	-	-
453	448	20.34	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:159 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, городское поселение Лужское, город Луга, набережная р. Наплотинки, 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 <sup>2</sup>	1029 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1029
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:159 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:160 :

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
454	304269.45	2187474.64	304269.45	2187474.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н835У	-	-	304278.20	2187488.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
455	304295.18	2187516.51	304295.18	2187516.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
456	304265.84	2187518.26	304265.90	2187518.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
457	304242.49	2187492.49	304242.49	2187492.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
458	304250.61	2187496.36	304250.61	2187496.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
459	304255.42	2187492.88	-	-	-	-	-
460	304260.31	2187489.28	-	-	-	-	-
461	304264.22	2187486.43	-	-	-	-	-
462	304270.32	2187482.12	304270.32	2187482.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
463	304266.77	2187476.90	304266.77	2187476.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
454	304269.45	2187474.64	304269.45	2187474.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:160 :

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
454	н835У	16.71	-	-
н835У	455	32.43	-	-
455	456	29.34	-	-
456	457	34.86	-	-
457	458	9.00	-	-
458	462	24.32	-	-
462	463	6.31	-	-
463	454	3.51	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:160 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Наплатинская, дом 13
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 <sup>2</sup>	1000 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0101002:773
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:160 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:346 :**

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
464	304647.43	2188169.83	304647.43	2188169.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
465	304651.99	2188168.08	304651.99	2188168.08	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
466	304655.19	2188166.85	304655.19	2188166.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
467	304655.04	2188166.45	304655.04	2188166.45	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
468	304657.14	2188165.64	304657.14	2188165.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
469	304657.01	2188165.27	304657.01	2188165.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
470	304658.97	2188164.51	304658.97	2188164.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
471	304661.75	2188163.40	304661.75	2188163.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
472	304660.74	2188160.81	304660.74	2188160.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
473	304677.21	2188153.68	304677.40	2188153.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
474	304678.11	2188155.04	304678.10	2188154.74	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
198	-	-	304678.22	2188155.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
197	304679.51	2188159.18	304680.21	2188159.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
196	304680.18	2188158.86	304680.45	2188159.12	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
195	304682.57	2188163.59	304682.83	2188163.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
475	304679.37	2188165.60	304679.37	2188165.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
476	304671.16	2188169.31	304671.16	2188169.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
477	304650.58	2188177.28	304650.58	2188177.28	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
464	304647.43	2188169.83	304647.43	2188169.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:346 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
464	465	4.88	-	-
465	466	3.43	-	-
466	467	0.43	-	-
467	468	2.25	-	-
468	469	0.39	-	-
469	470	2.10	-	-
470	471	2.99	-	-
471	472	2.78	-	-
472	473	18.17	-	-
473	474	1.36	-	-
474	198	0.64	-	-
198	197	4.38	-	-
197	196	0.28	-	-
196	195	5.26	-	-
195	475	3.90	-	-
475	476	9.01	-	-
476	477	22.07	-	-
477	464	8.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:346 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, дом 24	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		353 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		350	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:346 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 47:29:0101002:346 :**

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 47:29:0101002:347 :

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
478	304671.31	2188145.93	304671.98	2188145.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
479	304673.75	2188150.05	304673.85	2188148.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
480	304674.50	2188149.61	304674.29	2188148.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
473	304677.21	2188153.68	304677.40	2188153.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
472	304660.74	2188160.81	304660.74	2188160.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
471	304661.75	2188163.40	304661.75	2188163.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
470	304658.97	2188164.51	304658.97	2188164.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
469	304657.01	2188165.27	304657.01	2188165.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
468	304657.14	2188165.64	304657.14	2188165.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
467	304655.04	2188166.45	304655.04	2188166.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
466	304655.19	2188166.85	304655.19	2188166.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
465	304651.99	2188168.08	304651.99	2188168.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
464	304647.43	2188169.83	304647.43	2188169.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
481	304642.59	2188158.35	304642.59	2188158.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н150У	-	-	304645.07	2188157.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
478	304671.31	2188145.93	304671.98	2188145.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:347 :

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
478	479	3.93	-	-
479	480	0.49	-	-
480	473	5.78	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:347 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
473	472	18.17	-	-
472	471	2.78	-	-
471	470	2.99	-	-
470	469	2.10	-	-
469	468	0.39	-	-
468	467	2.25	-	-
467	466	0.43	-	-
466	465	3.43	-	-
465	464	4.88	-	-
464	481	12.46	-	-
481	н150У	2.71	-	-
н150У	478	29.38	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:347 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, дом 24	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		362 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		354	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:347 :**

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 47:29:0101002:357 :

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
482	304558.46	2188111.35	304558.46	2188111.35	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
483	304560.42	2188114.68	304560.42	2188114.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
484	304561.80	2188116.95	304561.80	2188116.95	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
485	304563.51	2188119.82	304563.51	2188119.82	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
486	304558.64	2188122.65	304558.64	2188122.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
487	304562.38	2188131.75	304562.38	2188131.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
488	304567.44	2188129.64	304567.44	2188129.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
489	304570.40	2188139.30	304570.40	2188139.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
490	304561.51	2188142.07	304561.51	2188142.06	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
491	304533.89	2188145.43	304535.88	2188148.91	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
n148У	-	-	304532.28	2188136.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
492	304529.91	2188123.99	304529.91	2188123.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
493	304542.81	2188119.13	304542.81	2188119.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
612	-	-	304545.10	2188117.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
482	304558.46	2188111.35	304558.46	2188111.35	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:357 :

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
482	483	3.86	-	-
483	484	2.66	-	-
484	485	3.34	-	-
485	486	5.63	-	-
486	487	9.84	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:357 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
487	488	5.48	-	-
488	489	10.10	-	-
489	490	9.31	-	-
490	491	26.53	-	-
491	н148У	12.68	-	-
н148У	492	12.98	-	-
492	493	13.79	-	-
493	612	2.56	-	-
612	482	14.92	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:357 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, автономный округ Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, дом 13	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		903 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		857	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		46	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0101002:370	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:357 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:358 :

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	304627.14	2188120.80	304627.27	2188121.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
494	304620.02	2188101.78	304620.02	2188101.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
495	304649.84	2188086.14	304650.18	2188085.95	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н128У	-	-	304651.12	2188085.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
496	304658.02	2188100.38	304659.49	2188098.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
497	304656.16	2188101.54	304656.01	2188101.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
498	304655.20	2188104.79	304655.20	2188104.79	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
99	304654.11	2188103.76	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
98	304627.14	2188120.80	304627.27	2188121.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:358 :

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	494	20.66	-	-
494	495	34.06	-	-
495	н128У	0.95	-	-
н128У	496	15.52	-	-
496	497	4.25	-	-
497	498	3.54	-	-
498	98	32.36	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:358 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, участок 18
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	710 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	656
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0101002:359
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:358 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:381 :**

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
499	304571.19	2188043.12	304571.19	2188043.12	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
500	304572.26	2188045.31	304572.26	2188045.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
501	304578.07	2188057.34	304578.07	2188057.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
н836У	-	-	304577.03	2188057.86	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н152У	-	-	304574.84	2188058.95	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
502	304556.72	2188067.99	304556.72	2188067.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
212	-	-	304544.93	2188075.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
503	304543.95	2188075.61	304543.95	2188075.61	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
504	304540.14	2188077.22	304540.14	2188077.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
505	304539.78	2188078.17	304539.78	2188078.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
506	304529.84	2188082.96	304529.84	2188082.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
507	304524.87	2188062.43	304524.87	2188062.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
508	304540.44	2188056.23	304540.44	2188056.23	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
509	304541.68	2188059.40	304541.68	2188059.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
510	304552.85	2188054.41	304552.85	2188054.41	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
511	304557.03	2188063.70	304557.03	2188063.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:381 :**

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
512	304566.18	2188059.56	304566.18	2188059.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Временный межевой знак
513	304565.80	2188058.62	304565.80	2188058.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Временный межевой знак
514	304561.38	2188048.69	304561.38	2188048.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Временный межевой знак
515	304560.95	2188047.77	304560.95	2188047.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Временный межевой знак
499	304571.19	2188043.12	304571.19	2188043.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:381 :**

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
499	500	2.44	-	-
500	501	13.36	-	-
501	н836У	1.16	-	-
н836У	н152У	2.45	-	-
н152У	502	20.25	-	-
502	212	13.73	-	-
212	503	1.14	-	-
503	504	4.14	-	-
504	505	1.02	-	-
505	506	11.03	-	-
506	507	21.12	-	-
507	508	16.76	-	-
508	509	3.40	-	-
509	510	12.23	-	-
510	511	10.19	-	-
511	512	10.04	-	-
512	513	1.01	-	-
513	514	10.87	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:381 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
514	515	1.02	-	-
515	499	11.25	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:381 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, дом 7а	
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 <sup>2</sup>		764 $\pm$ 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		763	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0101002:385	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:381 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:383 :

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
516	304666.22	2188215.34	304666.22	2188215.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
517	304658.89	2188197.67	304658.89	2188197.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
518	304669.22	2188193.75	-	-	-	0.09	Закрепление отсутствует
519	304686.98	2188186.64	304686.98	2188186.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
520	304690.13	2188185.34	304690.74	2188185.09	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
84	-	-	304698.62	2188202.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
521	304696.83	2188203.26	304697.05	2188203.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
522	304693.30	2188204.72	304693.30	2188204.73	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
516	304666.22	2188215.34	304666.22	2188215.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:383 :

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
516	517	19.13	-	-
517	519	30.18	-	-
519	520	4.07	-	-
520	84	19.19	-	-
84	521	1.73	-	-
521	522	4.01	-	-
522	516	29.08	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:383 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, дом 28
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	661 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	634
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0101002:211
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:383 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:384 :

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
523	304603.89	2188127.69	304603.89	2188127.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
524	304610.37	2188146.42	304610.37	2188146.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
525	304578.06	2188157.63	304578.06	2188157.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
526	304567.88	2188161.20	304567.88	2188161.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
527	304539.70	2188170.11	304539.70	2188170.11	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
528	304533.24	2188149.61	304533.24	2188149.61	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
н141У	-	-	304535.88	2188148.91	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
529	304561.51	2188142.06	304561.51	2188142.06	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
489	304570.40	2188139.30	304570.40	2188139.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
530	304576.36	2188137.41	304576.36	2188137.41	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
531	304597.81	2188129.85	304597.81	2188129.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
523	304603.89	2188127.69	304603.89	2188127.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:384 :

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
523	524	19.82	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:384 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
524	525	34.20	-	-
525	526	10.79	-	-
526	527	29.56	-	-
527	528	21.49	-	-
528	н141У	2.73	-	-
н141У	529	26.53	-	-
529	489	9.31	-	-
489	530	6.25	-	-
530	531	22.74	-	-
531	523	6.45	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:384 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, дом 15 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 <sup>2</sup>		1500 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:384 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:387 :**

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
532	304495.98	2187196.79	304497.76	2187196.11	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н837У	-	-	304491.31	2187204.38	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
533	304482.60	2187212.72	304482.60	2187212.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
534	304470.69	2187220.88	304471.94	2187222.53	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
535	304438.05	2187178.67	304438.05	2187178.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
270	304455.44	2187165.01	304455.44	2187165.01	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
266	304457.07	2187163.85	304457.07	2187163.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
265	304462.06	2187170.87	304462.06	2187170.87	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
264	304471.59	2187164.10	304470.97	2187164.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
263	304478.19	2187173.40	304477.67	2187174.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
536	304477.54	2187173.87	304479.56	2187172.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
537	304481.05	2187178.53	304483.01	2187177.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
532	304495.98	2187196.79	304497.76	2187196.11	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:387 :**

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
532	н837У	10.49	-	-
н837У	533	12.06	-	-
533	534	14.49	-	-
534	535	55.43	-	-
535	270	22.11	-	-
270	266	2.00	-	-
266	265	8.61	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:387 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
265	264	10.93	-	-
264	263	11.62	-	-
263	536	2.32	-	-
536	537	5.82	-	-
537	532	23.83	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:387 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, набережная Наплатинки реки, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1820 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1733	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		87	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0000000:2526	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:387 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:394 :

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
538	304599.59	2188011.02	304599.59	2188011.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
539	304604.21	2188015.78	304604.21	2188015.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
540	304607.17	2188015.00	304607.17	2188015.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
541	304619.96	2188031.66	304620.06	2188031.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н809У	-	-	304619.08	2188032.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
542	304616.66	2188033.44	304616.66	2188033.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
388	304603.49	2188044.04	304603.49	2188044.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
543	304602.32	2188042.13	304602.32	2188042.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
544	304596.70	2188044.14	304596.71	2188044.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
545	304595.86	2188044.44	304595.86	2188044.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
546	304590.97	2188032.36	304590.97	2188032.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
547	304585.75	2188018.43	304585.75	2188018.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
548	304588.59	2188016.68	304588.59	2188016.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
549	304599.22	2188011.10	304599.22	2188011.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
538	304599.59	2188011.02	304599.59	2188011.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:394 :

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
538	539	6.63	-	-
539	540	3.06	-	-
540	541	21.29	-	-
541	н809У	1.23	-	-
н809У	542	2.54	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:394 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
542	388	16.91	-	-
388	543	2.24	-	-
543	544	5.96	-	-
544	545	0.90	-	-
545	546	13.03	-	-
546	547	14.88	-	-
547	548	3.34	-	-
548	549	12.01	-	-
549	538	0.38	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:394 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, дом 12	
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 <sup>2</sup>		661 $\pm$ 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		661	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0000000:22671	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:394 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:395 :

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
550	304274.20	2187345.34	304274.46	2187345.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
551	304249.69	2187364.49	304249.69	2187364.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
552	304245.11	2187359.05	304245.11	2187359.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
553	304243.15	2187356.65	304243.15	2187356.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
554	304233.31	2187344.62	304233.31	2187344.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
555	304231.41	2187342.30	304231.41	2187342.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
556	304232.54	2187341.55	304232.54	2187341.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
557	304235.55	2187339.50	304235.55	2187339.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
558	304235.97	2187339.21	304235.97	2187339.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
559	304238.59	2187337.46	304238.59	2187337.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
560	-	-	304256.39	2187323.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
560	304256.39	2187323.66	304256.55	2187323.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н780У	-	-	304256.87	2187323.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
383	304259.34	2187327.09	304259.70	2187326.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
561	304263.09	2187331.69	-	-	-	0.1	-
371	304268.48	2187338.28	304268.68	2187338.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
562	304273.19	2187344.10	-	-	-	0.1	-
550	304274.20	2187345.34	304274.46	2187345.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:395 :

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
550	551	31.43	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:395 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
551	552	7.11	-	-
552	553	3.10	-	-
553	554	15.54	-	-
554	555	3.00	-	-
555	556	1.36	-	-
556	557	3.64	-	-
557	558	0.51	-	-
558	559	3.15	-	-
559	560	22.52	-	-
560	560	0.20	-	-
560	н780У	0.42	-	-
н780У	383	4.52	-	-
383	371	14.46	-	-
371	550	9.09	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:395 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, переулок Наплатинский, дом 1а
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	890 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	880
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0000000:1169
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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:395 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:395 :**

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 47:29:0101002:398 :**

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
563	304730.44	2188404.76	304730.44	2188404.76	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
564	304744.42	2188435.03	304744.42	2188435.03	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н804У	-	-	304742.58	2188436.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
565	304742.07	2188436.85	304742.07	2188436.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
566	304729.73	2188446.37	304729.73	2188446.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
567	304714.41	2188459.57	304714.41	2188459.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
568	304712.99	2188460.79	304712.99	2188460.79	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
569	304707.13	2188453.91	304707.13	2188453.91	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
570	304701.24	2188421.57	304701.24	2188421.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
571	304719.28	2188411.83	304719.28	2188411.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
572	304719.66	2188411.64	304719.66	2188411.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
573	304719.05	2188410.43	304719.05	2188410.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
563	304730.44	2188404.76	304730.44	2188404.76	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:398 :**

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
563	564	33.34	-	-
564	н804У	2.33	-	-
н804У	565	0.64	-	-
565	566	15.59	-	-
566	567	20.22	-	-
567	568	1.87	-	-
568	569	9.04	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:398 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
569	570	32.87	-	-
570	571	20.50	-	-
571	572	0.42	-	-
572	573	1.36	-	-
573	563	12.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:398 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1390 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1390	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0101002:217	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:398 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:399 :

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
574	304701.23	2188213.26	304701.23	2188213.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
575	304702.79	2188217.15	304702.79	2188217.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
576	304701.97	2188217.55	304701.97	2188217.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
577	304704.72	2188223.58	304704.94	2188224.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
149	304704.16	2188223.83	-	-	-	0.1	-
578	304702.36	2188224.61	304698.19	2188228.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
152	304674.90	2188236.44	304675.90	2188237.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
516	304666.22	2188215.34	304666.22	2188215.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
83	304693.30	2188204.73	304693.30	2188204.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
82	304697.57	2188214.58	304697.05	2188203.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
579	304698.25	2188214.34	-	-	-	0.1	-
574	304701.23	2188213.26	304701.23	2188213.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:399 :

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
574	575	4.19	-	-
575	576	0.91	-	-
576	577	7.68	-	-
577	578	7.71	-	-
578	152	24.25	-	-
152	516	24.55	-	-
516	83	29.08	-	-
83	82	4.01	-	-
82	574	10.79	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:399 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, дом 30
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	781 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	91
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0101002:389
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:399 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:402 :**

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
580	304311.47	2187254.48	304308.99	2187251.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
581	304320.73	2187265.96	304320.73	2187265.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
582	304323.80	2187269.84	304323.80	2187269.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
583	304328.36	2187275.52	304328.36	2187275.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
584	304326.48	2187277.18	304326.48	2187277.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
585	304296.22	2187306.89	304296.22	2187306.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
12	304276.34	2187284.68	304276.34	2187284.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
586	304301.89	2187262.70	304298.11	2187262.45	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
11	304307.67	2187257.73	304303.81	2187256.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
580	304311.47	2187254.48	304308.99	2187251.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:402 :**

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
580	581	18.52	-	-
581	582	4.95	-	-
582	583	7.28	-	-
583	584	2.51	-	-
584	585	42.41	-	-
585	12	29.81	-	-
12	586	31.11	-	-
586	11	8.50	-	-
11	580	6.86	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:402 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, проезд Песочный, дом 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 <sup>2</sup>	1384 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1291
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0101002:229
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:402 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:405 :

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
587	304278.68	2187349.90	304278.68	2187349.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н797У	-	-	304282.45	2187354.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
588	304282.64	2187355.23	304282.64	2187355.23	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
589	304289.38	2187364.66	304289.38	2187364.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
590	304298.91	2187375.53	304298.91	2187375.53	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
591	304287.77	2187385.82	304287.77	2187385.82	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
592	304282.13	2187380.78	304282.13	2187380.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
593	304278.42	2187381.33	304278.42	2187381.33	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
594	304269.61	2187388.90	304269.61	2187388.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
595	304256.27	2187372.43	304256.27	2187372.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
596	304253.88	2187369.47	304253.88	2187369.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
597	304254.67	2187368.87	304254.67	2187368.87	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
598	304258.83	2187365.57	304258.83	2187365.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
599	304278.22	2187350.27	304278.22	2187350.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
367	-	-	304278.37	2187350.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
587	304278.68	2187349.90	304278.68	2187349.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:405 :

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
587	н797У	6.32	-	-
н797У	588	0.32	-	-
588	589	11.59	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:405 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
589	590	14.46	-	-
590	591	15.17	-	-
591	592	7.56	-	-
592	593	3.75	-	-
593	594	11.62	-	-
594	595	21.19	-	-
595	596	3.80	-	-
596	597	0.99	-	-
597	598	5.31	-	-
598	599	24.70	-	-
599	367	0.19	-	-
367	587	0.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:405 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, переулок Наплатинский, 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 <sup>2</sup>		904 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		904	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:405 :**

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 47:29:0101002:705 :**

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
600	304243.34	2187307.55	304243.06	2187307.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
601	304245.80	2187310.70	304245.81	2187310.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н765У	-	-	304246.01	2187310.95	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
602	304253.24	2187319.36	304253.24	2187319.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
603	304256.55	2187323.54	304256.55	2187323.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
560	304256.39	2187323.66	304256.39	2187323.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
559	304238.59	2187337.46	304238.59	2187337.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
558	304235.97	2187339.21	304235.97	2187339.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
557	304235.55	2187339.50	304235.55	2187339.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
556	304232.54	2187341.55	304232.54	2187341.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
555	304231.41	2187342.30	304231.41	2187342.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
604	304218.18	2187325.92	304217.45	2187325.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
600	304243.34	2187307.55	304243.06	2187307.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:705 :**

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
600	601	4.44	-	-
601	н765У	0.33	-	-
н765У	602	11.09	-	-
602	603	5.33	-	-
603	560	0.20	-	-
560	559	22.52	-	-
559	558	3.15	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:705 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
558	557	0.51	-	-
557	556	3.64	-	-
556	555	1.36	-	-
555	604	22.15	-	-
604	600	31.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:705 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, переулок Наплатинский, дом 3 18f466f6-5c7f-4d12-860b-e5abe07ca8c1	
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		683 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		659	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		24	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0000000:3244 47:29:0101002:744	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под строительство индивидуального жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:705 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:745 :**

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
307	304651.68	2188246.76	304651.68	2188246.76	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Меаллический угол
176	304613.39	2188271.21	304613.39	2188271.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Меаллический угол
175	304607.33	2188260.73	304607.33	2188260.73	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Меаллический угол
174	304610.42	2188258.65	304610.42	2188258.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Меаллический угол
173	304608.05	2188253.92	304608.05	2188253.92	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Меаллический угол
172	304610.64	2188252.68	304610.64	2188252.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Меаллический угол
605	304606.85	2188243.94	304606.85	2188243.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Меаллический угол
171	304605.97	2188241.91	304605.97	2188241.91	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Меаллический угол
606	304643.00	2188227.36	304643.00	2188227.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Меаллический угол
607	304643.86	2188229.28	304643.86	2188229.28	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Меаллический угол
307	304651.68	2188246.76	304651.68	2188246.76	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Меаллический угол

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:745 :**

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
307	176	45.43	-	-
176	175	12.11	-	-
175	174	3.72	-	-
174	173	5.29	-	-
173	172	2.87	-	-
172	605	9.53	-	-
605	171	2.21	-	-
171	606	39.79	-	-
606	607	2.10	-	-
607	307	19.15	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:745 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, дом 19 a2e7e2a8-f8c2-4bdb-abe3-19b0beb4809b
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1086 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1086
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0101002:707
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:745 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:748 :

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
608	304595.40	2188093.90	304595.40	2188093.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
609	304590.73	2188095.83	304590.73	2188095.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
610	304574.58	2188103.35	304574.58	2188103.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
611	304559.25	2188110.96	304559.25	2188110.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
482	304558.46	2188111.35	304558.46	2188111.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
612	304545.10	2188117.99	304545.10	2188117.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
493	304542.81	2188119.13	304542.81	2188119.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
613	304541.66	2188118.22	304541.66	2188118.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
614	304532.40	2188099.04	304532.40	2188099.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
615	304535.98	2188097.25	304535.73	2188097.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
616	304532.48	2188089.02	304532.21	2188089.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
617	304547.47	2188081.46	304547.97	2188081.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
211	304552.93	2188093.36	304553.72	2188092.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
n157У	-	-	304584.17	2188078.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
210	304586.14	2188077.95	304586.14	2188077.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
618	304587.77	2188077.19	304587.77	2188077.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
608	304595.40	2188093.90	304595.40	2188093.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:748 :

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
608	609	5.05	-	-
609	610	17.81	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:748 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
610	611	17.11	-	-
611	482	0.88	-	-
482	612	14.92	-	-
612	493	2.56	-	-
493	613	1.47	-	-
613	614	21.30	-	-
614	615	3.72	-	-
615	616	8.97	-	-
616	617	17.63	-	-
617	211	13.09	-	-
211	н157У	33.57	-	-
н157У	210	2.17	-	-
210	618	1.80	-	-
618	608	18.37	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:748 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, дом 11 6a73b26b-e87b-4ffe-b586-d333ffab0dd0
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1336 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1324
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0101002:748 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0101002:748 :**

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 47:29:0102001:70 :**

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
619	304721.93	2188263.88	304722.27	2188263.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
620	304723.45	2188267.44	304723.67	2188267.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
621	304723.60	2188268.27	-	-	-	-	-
622	304726.98	2188275.06	304726.41	2188273.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
623	304729.80	2188281.63	304729.81	2188280.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
624	304730.59	2188282.43	304730.79	2188282.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
625	304736.31	2188280.64	-	-	-	-	-
626	304737.40	2188280.25	304737.33	2188280.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
627	304739.15	2188285.10	304739.28	2188284.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
628	304727.32	2188288.06	304727.34	2188288.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
629	304725.66	2188284.55	304725.66	2188284.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
630	304713.31	2188289.70	304713.31	2188289.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
631	304704.14	2188293.42	304704.14	2188293.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
632	304700.04	2188295.31	304700.04	2188295.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
633	304691.95	2188276.93	304691.95	2188276.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
634	304694.40	2188275.88	304694.40	2188275.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
635	304703.05	2188272.06	304703.05	2188272.06	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
636	304707.12	2188270.47	304707.12	2188270.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
637	304716.63	2188266.60	304716.63	2188266.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
638	304716.49	2188266.26	304716.49	2188266.26	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
639	304718.96	2188265.27	304718.96	2188265.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
619	304721.93	2188263.88	304722.27	2188263.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:70 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
619	620	3.97	-	-
620	622	6.81	-	-
622	623	7.72	-	-
623	624	1.83	-	-
624	626	6.84	-	-
626	627	5.04	-	-
627	628	12.51	-	-
628	629	4.31	-	-
629	630	13.38	-	-
630	631	9.90	-	-
631	632	4.51	-	-
632	633	20.08	-	-
633	634	2.67	-	-
634	635	9.46	-	-
635	636	4.37	-	-
636	637	10.27	-	-
637	638	0.37	-	-
638	639	2.66	-	-
639	619	3.64	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:70 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, территория Лужское городское поселение, город Луга, улица Дача Черёмушки, дом 36	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		725 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		716	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:70 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 47:29:0102001:70 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:1169 :**

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
n160O	-	-	-	304255.40	2187345.84	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n161O	-	-	-	304250.26	2187350.06	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n162O	-	-	-	304251.75	2187351.89	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n163O	-	-	-	304246.05	2187356.59	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n164O	-	-	-	304242.35	2187352.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n165O	-	-	-	304244.07	2187350.89	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n166O	-	-	-	304240.35	2187346.54	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n167O	-	-	-	304249.75	2187338.97	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n160O	-	-	-	304255.40	2187345.84	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:1169 :**

№ 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	47:29:0101002:395
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, переулок Наплатинский, дом 1, корпус 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 : 47:29:0000000:1169 :**

№ 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 47:29:0000000:1169 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:1598 :**

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
h168O	-	-	-	304219.33	2187303.06	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h169O	-	-	-	304224.98	2187309.71	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h170O	-	-	-	304222.48	2187311.91	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h171O	-	-	-	304220.97	2187310.18	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h172O	-	-	-	304214.83	2187315.16	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h173O	-	-	-	304210.78	2187310.41	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h174O	-	-	-	304212.73	2187308.71	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h175O	-	-	-	304211.13	2187307.01	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h176O	-	-	-	304213.78	2187304.71	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h177O	-	-	-	304215.40	2187306.51	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h168O	-	-	-	304219.33	2187303.06	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:1598 :**

№ 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	47:29:0101002:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, переулок Наплатинский, дом 5

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:1598 :**

№ 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 47:29:0000000:1598 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:2392 :**

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
н178О	-	-	-	304450.59	2187124.95	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н179О	-	-	-	304456.67	2187133.06	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н180О	-	-	-	304454.03	2187135.03	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н181О	-	-	-	304453.32	2187134.16	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н182О	-	-	-	304446.89	2187139.05	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н183О	-	-	-	304441.44	2187131.70	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н178О	-	-	-	304450.59	2187124.95	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:2392 :**

№ 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	47:29:0101002:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, набережная Наплатинки реки, 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 47:29:0000000:2392 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0000000:2423 :**

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
н1840	-	-	-	304719.42	2188302.14	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н1850	-	-	-	304721.35	2188306.53	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н1860	-	-	-	304720.06	2188307.09	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н1870	-	-	-	304721.59	2188311.03	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н1880	-	-	-	304718.25	2188312.38	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н1890	-	-	-	304717.65	2188310.81	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н1900	-	-	-	304715.09	2188311.85	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н1910	-	-	-	304715.93	2188314.05	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н1920	-	-	-	304712.61	2188315.43	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н1930	-	-	-	304709.13	2188306.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н1840	-	-	-	304719.42	2188302.14	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0000000:2423 :**

№ 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	47:29:0101002:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, дом 38

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:2423 :**

№ 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 47:29:0000000:2423 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:2497 :**

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
н1940	-	-	-	304487.92	2187146.73	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1950	-	-	-	304496.73	2187140.82	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1960	-	-	-	304501.82	2187148.59	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1970	-	-	-	304495.52	2187152.87	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1980	-	-	-	304496.35	2187154.18	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1990	-	-	-	304492.83	2187156.34	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н2000	-	-	-	304489.74	2187151.87	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н2010	-	-	-	304490.78	2187151.10	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1940	-	-	-	304487.92	2187146.73	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:2497 :**

№ 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	47:29:0101002:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, набережная Наплатинки реки, дом 19
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 : 47:29:0000000:2497 :**

№ 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 47:29:0000000:2497 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0000000:2526 :**

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
н202О	-	-	-	304486.12	2187205.04	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н203О	-	-	-	304481.21	2187208.94	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н204О	-	-	-	304481.78	2187209.64	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н205О	-	-	-	304477.92	2187212.74	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н206О	-	-	-	304470.77	2187203.94	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н207О	-	-	-	304466.82	2187207.04	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н208О	-	-	-	304464.30	2187204.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н209О	-	-	-	304475.47	2187195.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н210О	-	-	-	304480.95	2187202.39	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н211О	-	-	-	304482.92	2187200.94	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н202О	-	-	-	304486.12	2187205.04	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0000000:2526 :**

№ 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	47:29:0101002:387
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, набережная Наплатинки реки, дом 23

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:2526 :**

№ 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 47:29:0000000:2526 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:2530 :**

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
н212О	-	-	-	304316.20	2187356.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н213О	-	-	-	304307.40	2187363.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н214О	-	-	-	304304.80	2187360.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н215О	-	-	-	304307.03	2187358.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н216О	-	-	-	304302.55	2187353.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н217О	-	-	-	304309.35	2187347.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н212О	-	-	-	304316.20	2187356.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:2530 :**

№ 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	47:29:0101002:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, проезд Песочный, дом 2а
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 47:29:0000000:2530 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:2537 :

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
n218O	-	-	-	304216.94	2187347.10	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n219O	-	-	-	304209.26	2187353.11	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n220O	-	-	-	304203.01	2187345.41	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n221O	-	-	-	304210.76	2187339.36	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n218O	-	-	-	304216.94	2187347.10	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:2537 :

№ 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	47:29:0101002:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, переулок Наплатинский, дом 6
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 47:29:0000000:2537 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:2680 :**

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
н222О	-	-	-	304200.10	2187297.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н223О	-	-	-	304195.28	2187291.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н224О	-	-	-	304203.43	2187285.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н225О	-	-	-	304204.70	2187287.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н226О	-	-	-	304202.61	2187288.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н227О	-	-	-	304205.75	2187292.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н222О	-	-	-	304200.10	2187297.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:2680 :**

№ 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	47:29:0101002:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, переулок Наплатинский, дом 7
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 47:29:0000000:2680 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0000000:2715 :**

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
н228О	-	-	-	304726.12	2188166.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н229О	-	-	-	304728.14	2188170.49	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н230О	-	-	-	304715.99	2188176.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н231О	-	-	-	304714.01	2188172.81	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н232О	-	-	-	304715.26	2188172.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н233О	-	-	-	304713.49	2188168.54	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н234О	-	-	-	304712.14	2188169.18	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н235О	-	-	-	304710.84	2188166.64	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н236О	-	-	-	304720.74	2188161.39	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н237О	-	-	-	304724.29	2188167.64	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н228О	-	-	-	304726.12	2188166.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0000000:2715 :**

№ 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	47:29:0101002:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Зеленая, дом 12

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:2715 :**

№ 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 47:29:0000000:2715 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:2811 :**

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
h238O	-	-	-	304224.73	2187355.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h239O	-	-	-	304229.23	2187361.29	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h240O	-	-	-	304222.98	2187366.19	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h241O	-	-	-	304223.53	2187366.94	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h242O	-	-	-	304220.48	2187369.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h243O	-	-	-	304213.23	2187360.24	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h244O	-	-	-	304217.24	2187357.36	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h245O	-	-	-	304219.12	2187359.76	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h238O	-	-	-	304224.73	2187355.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:2811 :**

№ 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	47:29:0101002:13, 47:29:0101002:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, переулок Наплатинский, дом 4
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 : 47:29:0000000:2811 :**

№ 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 47:29:0000000:2811 :**

1.	-
----	---

Blank area for providing explanations.

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:2899 :**

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
н246О	-	-	-	304701.87	2188138.99	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н247О	-	-	-	304690.53	2188146.64	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н248О	-	-	-	304688.91	2188144.40	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н249О	-	-	-	304687.56	2188145.42	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н250О	-	-	-	304686.31	2188143.74	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н251О	-	-	-	304687.67	2188142.70	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н252О	-	-	-	304686.24	2188140.72	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н253О	-	-	-	304694.76	2188135.04	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н254О	-	-	-	304693.16	2188132.82	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н255О	-	-	-	304696.11	2188130.94	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н246О	-	-	-	304701.87	2188138.99	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:2899 :**

№ 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	47:29:0101002:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Зеленая, дом 14

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:2899 :**

№ 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 47:29:0000000:2899 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:3050 :**

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
н256О	-	-	-	304740.15	2188207.69	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н257О	-	-	-	304743.00	2188214.44	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н258О	-	-	-	304734.16	2188218.15	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н259О	-	-	-	304732.40	2188214.34	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н260О	-	-	-	304729.80	2188215.44	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н261О	-	-	-	304728.55	2188212.44	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н256О	-	-	-	304740.15	2188207.69	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:3050 :**

№ 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	47:29:0101002:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Зеленая, дом 8а
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 47:29:0000000:3050 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:3051 :**

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
н262О	-	-	-	304748.46	2188231.46	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н263О	-	-	-	304747.11	2188232.06	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н264О	-	-	-	304741.33	2188234.88	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н265О	-	-	-	304739.07	2188230.43	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н266О	-	-	-	304746.03	2188226.73	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н262О	-	-	-	304748.46	2188231.46	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:3051 :**

№ 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	47:29:0101002:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Зеленая, дом 8а
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 47:29:0000000:3051 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0000000:3244 :**

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
h267O	-	-	-	304233.55	2187324.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h268O	-	-	-	304239.30	2187331.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h269O	-	-	-	304235.08	2187334.84	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h270O	-	-	-	304233.51	2187332.99	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h271O	-	-	-	304230.64	2187335.28	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h272O	-	-	-	304226.04	2187329.99	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h273O	-	-	-	304228.55	2187328.08	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h274O	-	-	-	304227.02	2187326.22	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h275O	-	-	-	304229.90	2187323.93	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h276O	-	-	-	304231.39	2187325.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h267O	-	-	-	304233.55	2187324.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0000000:3244 :**

№ 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	47:29:0101002:705
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, переулок Наплатинский, дом 3

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:3244 :**

№ 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 47:29:0000000:3244 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:3687 :**

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
н277О	-	-	-	304185.51	2187303.11	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н278О	-	-	-	304187.20	2187305.12	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н279О	-	-	-	304185.75	2187306.40	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н280О	-	-	-	304188.31	2187309.27	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н281О	-	-	-	304182.85	2187313.71	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н282О	-	-	-	304178.29	2187308.43	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н283О	-	-	-	304176.31	2187310.00	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н284О	-	-	-	304173.96	2187307.23	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н285О	-	-	-	304181.26	2187301.24	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н286О	-	-	-	304183.96	2187304.38	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н277О	-	-	-	304185.51	2187303.11	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:3687 :**

№ 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	47:29:0101002:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:3687 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, городское поселение Лужское, город Луга, переулок Наплатинский, дом 10 f27fc341-6d95-46d6-9ebf-c1386b80ea28
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 47:29:0000000:3687 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:3961 :

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
н287О	-	-	-	304238.60	2187372.93	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н288О	-	-	-	304245.30	2187381.18	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н289О	-	-	-	304237.85	2187387.03	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н290О	-	-	-	304231.10	2187379.23	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н287О	-	-	-	304238.60	2187372.93	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:3961 :

№ 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	47:29:0101002:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, переулок Наплатинский, 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 47:29:0000000:3961 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0000000:19948 :**

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
н2910	-	-	-	304594.23	2188110.44	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н2920	-	-	-	304597.10	2188118.62	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н2930	-	-	-	304599.23	2188117.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н2940	-	-	-	304600.23	2188120.64	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н2950	-	-	-	304589.20	2188124.63	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н2960	-	-	-	304588.15	2188121.78	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н2970	-	-	-	304585.74	2188122.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н2980	-	-	-	304584.92	2188120.58	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н2990	-	-	-	304587.38	2188119.70	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н3000	-	-	-	304586.45	2188117.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н3010	-	-	-	304589.18	2188116.14	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н3020	-	-	-	304587.98	2188112.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н2910	-	-	-	304594.23	2188110.44	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0000000:19948 :**

№ 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	47:29:0101002:701
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:19948 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, дом 13
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 47:29:0000000:19948 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:23857 :**

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
н303О	-	-	-	304432.61	2187138.65	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н304О	-	-	-	304439.16	2187146.71	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н305О	-	-	-	304434.06	2187150.51	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н306О	-	-	-	304433.07	2187149.31	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н307О	-	-	-	304427.13	2187154.13	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н308О	-	-	-	304421.61	2187147.00	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н303О	-	-	-	304432.61	2187138.65	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:23857 :**

№ 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	47:29:0101002:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, набережная Наплатинки реки, дом 13
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 47:29:0000000:23857 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:24489 :**

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
513	-	-	-	304565.80	2188058.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
n309O	-	-	-	304561.47	2188060.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
n310O	-	-	-	304558.47	2188054.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
n311O	-	-	-	304556.23	2188055.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
n312O	-	-	-	304554.77	2188051.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
514	-	-	-	304561.38	2188048.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
513	-	-	-	304565.80	2188058.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:24489 :**

№ 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	47:29:0101002:380
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, дом 7
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 47:29:0000000:24489 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:25492 :**

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
н3130	-	-	-	304638.65	2188119.54	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3140	-	-	-	304641.32	2188126.04	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3150	-	-	-	304642.97	2188125.41	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3160	-	-	-	304643.70	2188127.23	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3170	-	-	-	304636.32	2188130.34	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3180	-	-	-	304632.75	2188122.03	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3130	-	-	-	304638.65	2188119.54	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:25492 :**

№ 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	47:29:0101002:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Луга, неопр дача "Черемушка", дом 20
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 47:29:0000000:25492 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:32686 :

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
н3190	-	-	-	304291.17	2187333.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н3200	-	-	-	304282.78	2187340.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н3210	-	-	-	304277.36	2187333.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н3220	-	-	-	304281.51	2187329.80	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н3230	-	-	-	304283.09	2187331.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н3240	-	-	-	304283.95	2187331.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н3250	-	-	-	304284.54	2187331.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н3260	-	-	-	304287.68	2187329.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н3270	-	-	-	304290.58	2187332.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н3190	-	-	-	304291.17	2187333.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:32686 :

№ 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	47:29:0101002:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский район, город Луга, проезд Песочный, дом 2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:32686 :**

№ 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 47:29:0000000:32686 :**

1.	-
----	---

--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:34994 :**

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
н328О	-	-	-	304576.07	2188070.81	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н329О	-	-	-	304579.67	2188078.73	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н330О	-	-	-	304568.81	2188083.72	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н331О	-	-	-	304567.37	2188080.64	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н332О	-	-	-	304569.49	2188079.60	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н333О	-	-	-	304567.34	2188074.86	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н328О	-	-	-	304576.07	2188070.81	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:34994 :**

№ 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	47:29:0101002:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, дом 9 75906364-fdfe-4e31-9f50-653288b475be
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 : 47:29:0000000:34994 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0000000:34994 :**

1.	-
----	---

Blank area for providing explanations.

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:165 :**

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
н3340	-	-	-	304773.08	2187272.71	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3350	-	-	-	304771.31	2187277.14	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3360	-	-	-	304769.02	2187282.89	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3370	-	-	-	304736.43	2187364.50	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3380	-	-	-	304723.18	2187359.21	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3390	-	-	-	304760.18	2187267.31	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3340	-	-	-	304773.08	2187272.71	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:165 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, шоссе Ленинградское, дом 11
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 47:29:0101002:165 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:166 :**

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
н3400	-	-	-	304807.50	2187285.62	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3410	-	-	-	304801.15	2187301.37	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3420	-	-	-	304768.55	2187288.72	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3430	-	-	-	304770.63	2187283.51	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3360	-	-	-	304769.02	2187282.89	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3350	-	-	-	304771.31	2187277.14	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3440	-	-	-	304772.92	2187277.79	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3450	-	-	-	304774.90	2187272.83	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3400	-	-	-	304807.50	2187285.62	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:166 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, шоссе Ленинградское, дом 11
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 : 47:29:0101002:166 :**

№ 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 47:29:0101002:166 :**

1.	-
----	---

--	--

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:169 :

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
н346О	-	-	-	304646.21	2187284.74	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н347О	-	-	-	304642.74	2187292.62	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н348О	-	-	-	304620.71	2187283.33	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н349О	-	-	-	304624.26	2187275.03	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н346О	-	-	-	304646.21	2187284.74	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:169 :

№ 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	47:29:0101002:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, шоссе Ленинградское, дом 11
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 47:29:0101002:169 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:170 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n350O	-	-	-	304764.24	2187411.51	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n351O	-	-	-	304749.61	2187453.10	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n352O	-	-	-	304738.50	2187449.22	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n353O	-	-	-	304753.26	2187407.66	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n350O	-	-	-	304764.24	2187411.51	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:170 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, шоссе Ленинградское, дом 11
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 47:29:0101002:170 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:171 :

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
н3540	-	-	-	304577.84	2187151.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н3550	-	-	-	304566.22	2187161.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н3560	-	-	-	304562.24	2187157.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н3570	-	-	-	304544.44	2187173.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н3580	-	-	-	304547.61	2187177.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н3590	-	-	-	304537.19	2187186.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н3600	-	-	-	304525.99	2187171.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
404	-	-	-	304534.42	2187164.08	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н3610	-	-	-	304564.04	2187136.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н3540	-	-	-	304577.84	2187151.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:171 :

№ 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	47:29:0101002:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, шоссе Ленинградское, дом 7

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:171 :**

№ 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 47:29:0101002:171 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:172 :**

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
н362О	-	-	-	304639.92	2187239.86	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н363О	-	-	-	304637.84	2187244.87	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н364О	-	-	-	304639.57	2187245.61	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н365О	-	-	-	304635.40	2187255.57	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н366О	-	-	-	304633.69	2187254.86	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н367О	-	-	-	304631.47	2187260.21	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н368О	-	-	-	304622.67	2187256.61	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н369О	-	-	-	304631.27	2187236.21	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н362О	-	-	-	304639.92	2187239.86	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:172 :**

№ 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	47:29:0101002:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, шоссе Ленинградское, дом 7
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 : 47:29:0101002:172 :**

№ 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 47:29:0101002:172 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:173 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3700	-	-	-	304729.39	2187126.10	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3710	-	-	-	304727.13	2187130.46	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3720	-	-	-	304722.61	2187128.04	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3730	-	-	-	304724.89	2187123.76	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3700	-	-	-	304729.39	2187126.10	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:173 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, шоссе Ленинградское, дом 7
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 47:29:0101002:173 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:177 :**

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
н3740	-	-	-	304888.13	2187260.61	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3750	-	-	-	304880.34	2187279.65	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3760	-	-	-	304802.85	2187250.20	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3770	-	-	-	304810.57	2187230.78	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3740	-	-	-	304888.13	2187260.61	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:177 :**

№ 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	47:29:0101002:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, шоссе Ленинградское, дом 7
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 47:29:0101002:177 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0101002:179 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н378О	-	-	-	304603.23	2187306.57	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н379О	-	-	-	304599.77	2187312.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н380О	-	-	-	304584.23	2187302.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н381О	-	-	-	304583.86	2187303.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н382О	-	-	-	304562.75	2187287.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н383О	-	-	-	304557.56	2187284.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н384О	-	-	-	304570.12	2187265.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н385О	-	-	-	304590.18	2187278.57	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н386О	-	-	-	304586.42	2187284.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н387О	-	-	-	304573.97	2187275.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н388О	-	-	-	304568.35	2187283.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н389О	-	-	-	304588.40	2187297.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н378О	-	-	-	304603.23	2187306.57	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0101002:179 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:179 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, шоссе Ленинградское, дом 7
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 47:29:0101002:179 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:187 :**

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
н3900	-	-	-	304195.23	2187370.85	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3910	-	-	-	304188.13	2187376.65	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3920	-	-	-	304182.01	2187369.56	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3930	-	-	-	304189.56	2187363.58	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3900	-	-	-	304195.23	2187370.85	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:187 :**

№ 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	47:29:0101002:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Наплатинская, 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 47:29:0101002:187 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:189 :**

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
н3940	-	-	-	304255.39	2187481.40	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3950	-	-	-	304246.39	2187488.85	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3960	-	-	-	304236.34	2187476.75	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3970	-	-	-	304240.08	2187473.87	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3980	-	-	-	304242.24	2187476.55	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3990	-	-	-	304247.34	2187472.88	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н4000	-	-	-	304248.65	2187473.21	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3940	-	-	-	304255.39	2187481.40	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:189 :**

№ 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	47:29:0101002:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Наплатинская, дом 13
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 : 47:29:0101002:189 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0101002:189 :**

1.	-
----	---

Blank area for providing explanations.

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0101002:193 :**

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
н401О	-	-	-	304132.29	2187396.54	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н402О	-	-	-	304134.74	2187399.41	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н403О	-	-	-	304132.43	2187401.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н404О	-	-	-	304143.24	2187414.61	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н405О	-	-	-	304138.77	2187418.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н406О	-	-	-	304140.42	2187420.40	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н407О	-	-	-	304139.07	2187421.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н408О	-	-	-	304137.40	2187419.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н409О	-	-	-	304136.25	2187420.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н410О	-	-	-	304121.49	2187402.31	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н411О	-	-	-	304125.02	2187399.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н412О	-	-	-	304126.44	2187401.03	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н401О	-	-	-	304132.29	2187396.54	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0101002:193 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:193 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Наплатинская, дом 4
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 47:29:0101002:193 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0101002:198 :**

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
н4130	-	-	-	304186.09	2187400.43	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4140	-	-	-	304190.29	2187405.33	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4150	-	-	-	304186.54	2187408.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4160	-	-	-	304188.03	2187410.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4170	-	-	-	304182.79	2187414.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4180	-	-	-	304176.64	2187408.23	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4190	-	-	-	304180.08	2187405.38	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4200	-	-	-	304178.54	2187403.73	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4210	-	-	-	304182.74	2187400.38	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4220	-	-	-	304184.15	2187402.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4130	-	-	-	304186.09	2187400.43	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0101002:198 :**

№ 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	47:29:0101002:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Наплатинская, дом 5

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:198 :**

№ 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 47:29:0101002:198 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:205 :**

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
н423О	-	-	-	304170.26	2187360.53	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н424О	-	-	-	304171.72	2187362.00	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
39	-	-	-	304168.67	2187364.94	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н425О	-	-	-	304163.13	2187359.08	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н426О	-	-	-	304167.46	2187355.03	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н427О	-	-	-	304171.41	2187359.30	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н423О	-	-	-	304170.26	2187360.53	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:205 :**

№ 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	47:29:0101002:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Наплатинская, дом 1а
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 47:29:0101002:205 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0101002:206 :**

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
н428О	-	-	-	304148.38	2187356.53	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н429О	-	-	-	304155.88	2187365.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н430О	-	-	-	304154.26	2187367.03	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н431О	-	-	-	304155.93	2187368.73	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н432О	-	-	-	304153.83	2187370.90	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н433О	-	-	-	304152.04	2187369.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н434О	-	-	-	304149.24	2187371.74	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н435О	-	-	-	304150.09	2187372.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н436О	-	-	-	304148.89	2187373.68	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н437О	-	-	-	304141.79	2187365.50	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н438О	-	-	-	304145.63	2187362.28	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н439О	-	-	-	304144.08	2187360.23	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н428О	-	-	-	304148.38	2187356.53	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0101002:206 :**

№ 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	47:29:0101002:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:206 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Наплатинская, 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 47:29:0101002:206 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0101002:209 :**

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
н4400	-	-	-	304115.53	2187376.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4410	-	-	-	304117.89	2187379.07	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4420	-	-	-	304115.72	2187380.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4430	-	-	-	304120.35	2187386.53	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4440	-	-	-	304112.94	2187392.68	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4450	-	-	-	304111.24	2187390.56	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4460	-	-	-	304112.69	2187389.37	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4470	-	-	-	304109.01	2187384.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4480	-	-	-	304107.54	2187385.93	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4490	-	-	-	304106.25	2187384.31	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4500	-	-	-	304107.69	2187383.05	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4510	-	-	-	304107.31	2187382.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4400	-	-	-	304115.53	2187376.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0101002:209 :**

№ 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	47:29:0101002:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:209 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Лужский, городское поселение Лужское, город Луга, улица Наплатинская, дом 2 251a97b8-803c-43bf-bb52-24a9c83318 с5
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 47:29:0101002:209 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0101002:210 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н452О	-	-	-	304579.75	2188116.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н453О	-	-	-	304580.85	2188120.52	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н454О	-	-	-	304577.08	2188121.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н455О	-	-	-	304579.50	2188130.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н456О	-	-	-	304571.30	2188132.57	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н457О	-	-	-	304567.91	2188121.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н458О	-	-	-	304576.05	2188118.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н459О	-	-	-	304575.80	2188117.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н452О	-	-	-	304579.75	2188116.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0101002:210 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002:404
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, дом 13 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 : 47:29:0101002:210 :**

№ 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 47:29:0101002:210 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0101002:211 :**

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
н4600	-	-	-	304676.23	2188198.08	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4610	-	-	-	304678.77	2188204.28	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4620	-	-	-	304677.31	2188204.85	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4630	-	-	-	304677.73	2188205.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4640	-	-	-	304668.27	2188209.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4650	-	-	-	304665.48	2188202.68	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4660	-	-	-	304671.13	2188200.15	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4670	-	-	-	304670.62	2188198.96	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4680	-	-	-	304672.27	2188198.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4690	-	-	-	304672.80	2188199.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4600	-	-	-	304676.23	2188198.08	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0101002:211 :**

№ 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	47:29:0101002:383
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, дом 28

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:211 :**

№ 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 47:29:0101002:211 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0101002:212 :**

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
н4700	-	-	-	304742.49	2188446.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4710	-	-	-	304748.26	2188456.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4720	-	-	-	304741.15	2188461.14	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4730	-	-	-	304740.67	2188460.40	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4740	-	-	-	304739.24	2188461.31	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4750	-	-	-	304738.16	2188459.65	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4760	-	-	-	304739.61	2188458.77	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4770	-	-	-	304738.14	2188456.49	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4780	-	-	-	304736.00	2188457.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4790	-	-	-	304734.08	2188457.07	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4800	-	-	-	304732.67	2188454.74	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4810	-	-	-	304732.74	2188452.60	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н4700	-	-	-	304742.49	2188446.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0101002:212 :**

№ 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	47:29:0101002:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:212 :**

№ 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 Дача Черемушки, дом 29
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 47:29:0101002:212 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0101002:214 :**

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
н482О	-	-	-	304699.64	2188388.91	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н483О	-	-	-	304698.89	2188389.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н484О	-	-	-	304700.69	2188391.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н485О	-	-	-	304694.29	2188396.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н486О	-	-	-	304692.44	2188393.91	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н487О	-	-	-	304691.94	2188394.26	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н488О	-	-	-	304679.52	2188376.80	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н489О	-	-	-	304680.92	2188375.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н490О	-	-	-	304679.09	2188373.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н491О	-	-	-	304683.02	2188370.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н492О	-	-	-	304684.82	2188373.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н493О	-	-	-	304687.29	2188371.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н482О	-	-	-	304699.64	2188388.91	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0101002:214 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:214 :**

№ 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 Дача Черемушки, 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 47:29:0101002:214 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:215 :**

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
н494О	-	-	-	304670.79	2188185.48	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н495О	-	-	-	304668.49	2188186.36	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н496О	-	-	-	304670.43	2188191.66	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н497О	-	-	-	304662.08	2188194.75	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н498О	-	-	-	304659.23	2188188.14	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н499О	-	-	-	304663.59	2188186.49	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н500О	-	-	-	304661.31	2188180.90	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н501О	-	-	-	304663.00	2188180.27	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н502О	-	-	-	304663.87	2188182.42	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н503О	-	-	-	304668.81	2188180.58	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н494О	-	-	-	304670.79	2188185.48	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:215 :**

№ 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	47:29:0101002:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, дом 26

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:215 :**

№ 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 47:29:0101002:215 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0101002:216 :**

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
h504O	-	-	-	304731.04	2188326.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h505O	-	-	-	304733.06	2188331.30	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h506O	-	-	-	304731.18	2188332.10	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h507O	-	-	-	304732.61	2188335.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h508O	-	-	-	304729.68	2188336.77	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h509O	-	-	-	304728.86	2188334.90	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h510O	-	-	-	304725.91	2188336.22	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h511O	-	-	-	304726.66	2188338.03	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h512O	-	-	-	304723.11	2188339.50	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h513O	-	-	-	304719.31	2188330.45	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h514O	-	-	-	304728.78	2188326.28	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h515O	-	-	-	304729.12	2188327.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h504O	-	-	-	304731.04	2188326.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0101002:216 :**

№ 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	47:29:0101002:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:216 :**

№ 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 Дача Черемушки, дом 40
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 47:29:0101002:216 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0101002:217 :**

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
h516O	-	-	-	304731.70	2188422.90	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h517O	-	-	-	304736.58	2188432.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h518O	-	-	-	304735.17	2188433.60	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h519O	-	-	-	304734.36	2188434.58	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h520O	-	-	-	304732.78	2188435.34	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h521O	-	-	-	304731.22	2188435.62	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h522O	-	-	-	304729.49	2188436.46	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h523O	-	-	-	304726.20	2188429.82	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h524O	-	-	-	304722.88	2188431.54	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h525O	-	-	-	304720.78	2188427.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h526O	-	-	-	304728.44	2188423.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h527O	-	-	-	304730.66	2188423.50	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h516O	-	-	-	304731.70	2188422.90	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0101002:217 :**

№ 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	47:29:0101002:398
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:217 :**

№ 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 Дача Черемушки, 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 47:29:0101002:217 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:219 :

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
h528O	-	-	-	304593.21	2188003.69	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h529O	-	-	-	304595.89	2188008.33	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h530O	-	-	-	304590.99	2188011.23	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h531O	-	-	-	304588.15	2188006.61	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h528O	-	-	-	304593.21	2188003.69	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:219 :

№ 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	47:29:0101002:348
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, дом 12г
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 47:29:0101002:219 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0101002:220 :**

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
h532O	-	-	-	304697.44	2188241.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h533O	-	-	-	304698.79	2188245.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h534O	-	-	-	304685.71	2188250.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h535O	-	-	-	304683.35	2188244.44	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h536O	-	-	-	304686.46	2188243.22	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h537O	-	-	-	304685.63	2188240.97	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h538O	-	-	-	304687.46	2188240.20	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h539O	-	-	-	304688.34	2188242.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h540O	-	-	-	304694.49	2188240.06	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h541O	-	-	-	304695.51	2188242.46	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h532O	-	-	-	304697.44	2188241.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0101002:220 :**

№ 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	47:29:0101002:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, дом 32

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:220 :**

№ 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 47:29:0101002:220 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:221 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n542O	-	-	-	304673.96	2188332.11	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n543O	-	-	-	304678.16	2188338.96	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n544O	-	-	-	304667.94	2188345.56	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n545O	-	-	-	304663.53	2188338.73	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n542O	-	-	-	304673.96	2188332.11	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:221 :**

№ 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	47:29:0101002:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, 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 47:29:0101002:221 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:224 :**

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
h546O	-	-	-	304696.77	2188258.97	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h547O	-	-	-	304700.20	2188267.60	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h548O	-	-	-	304694.13	2188270.00	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h549O	-	-	-	304691.72	2188263.99	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h550O	-	-	-	304692.78	2188263.64	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h551O	-	-	-	304691.81	2188261.05	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h546O	-	-	-	304696.77	2188258.97	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:224 :**

№ 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	47:29:0101002:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, дом 34
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 47:29:0101002:224 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:225 :**

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
h552O	-	-	-	305018.27	2188503.58	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h553O	-	-	-	305022.61	2188513.17	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h554O	-	-	-	305015.73	2188516.32	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h555O	-	-	-	305014.62	2188513.95	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h556O	-	-	-	305015.37	2188513.58	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h557O	-	-	-	305012.34	2188506.34	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h552O	-	-	-	305018.27	2188503.58	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:225 :**

№ 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	47:29:0101002:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, дом б/н
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 47:29:0101002:225 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0101002:227 :**

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
h558O	-	-	-	304765.84	2188330.84	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h559O	-	-	-	304771.19	2188341.34	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h560O	-	-	-	304768.63	2188342.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h561O	-	-	-	304767.74	2188340.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h562O	-	-	-	304755.89	2188346.94	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h563O	-	-	-	304751.44	2188338.09	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h564O	-	-	-	304759.09	2188334.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h565O	-	-	-	304760.24	2188336.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h566O	-	-	-	304764.13	2188334.23	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h567O	-	-	-	304763.17	2188332.23	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h558O	-	-	-	304765.84	2188330.84	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0101002:227 :**

№ 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	47:29:0101002:396
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, дом 40а

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:227 :**

№ 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 47:29:0101002:227 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:229 :**

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
н568О	-	-	-	304306.41	2187271.95	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н569О	-	-	-	304310.84	2187276.00	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н570О	-	-	-	304307.94	2187279.00	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н571О	-	-	-	304306.39	2187277.65	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н572О	-	-	-	304300.39	2187284.40	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н573О	-	-	-	304299.21	2187283.30	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н574О	-	-	-	304297.84	2187284.85	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н575О	-	-	-	304295.74	2187284.85	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н576О	-	-	-	304293.77	2187282.80	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н577О	-	-	-	304293.74	2187280.79	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н578О	-	-	-	304295.02	2187279.43	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н579О	-	-	-	304293.84	2187278.30	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н580О	-	-	-	304299.29	2187272.45	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н581О	-	-	-	304300.54	2187273.35	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н582О	-	-	-	304302.01	2187271.71	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н583О	-	-	-	304304.53	2187273.99	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н568О	-	-	-	304306.41	2187271.95	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:229 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:229 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002:402
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, проезд Песочный, дом 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 47:29:0101002:229 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:232 :

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
16	-	-	-	304240.85	2187270.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н5840	-	-	-	304247.74	2187279.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н5850	-	-	-	304238.63	2187286.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н5860	-	-	-	304236.77	2187284.57	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н5870	-	-	-	304237.99	2187283.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н5880	-	-	-	304235.87	2187280.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н5890	-	-	-	304231.65	2187284.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н5900	-	-	-	304226.35	2187277.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н5910	-	-	-	304233.43	2187271.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н5920	-	-	-	304236.18	2187274.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
16	-	-	-	304240.85	2187270.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:232 :

№ 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	47:29:0101002:12, 47:29:0101002:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, проезд Песочный, дом 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:232 :**

№ 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 47:29:0101002:232 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:233 :**

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
н5930	-	-	-	304259.17	2187287.09	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н5940	-	-	-	304265.02	2187294.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н5950	-	-	-	304263.92	2187295.29	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н5960	-	-	-	304264.81	2187296.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н5970	-	-	-	304259.92	2187300.19	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н5980	-	-	-	304252.94	2187291.97	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н5930	-	-	-	304259.17	2187287.09	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:233 :**

№ 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	47:29:0101002:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, проезд Песочный, дом 6
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 47:29:0101002:233 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:235 :**

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
н599О	-	-	-	304271.78	2187301.35	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н600О	-	-	-	304278.68	2187309.75	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н601О	-	-	-	304273.82	2187313.70	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н602О	-	-	-	304266.73	2187305.05	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н599О	-	-	-	304271.78	2187301.35	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:235 :**

№ 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	47:29:0101002:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, проезд Песочный, дом 4
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 47:29:0101002:235 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0101002:236 :**

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
h603O	-	-	-	304299.63	2187326.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
h319O	-	-	-	304291.17	2187333.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
h326O	-	-	-	304287.68	2187329.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
h325O	-	-	-	304284.54	2187331.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
h324O	-	-	-	304283.95	2187331.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
h323O	-	-	-	304283.09	2187331.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
h322O	-	-	-	304281.51	2187329.80	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
h604O	-	-	-	304282.47	2187329.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
h605O	-	-	-	304278.96	2187324.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
h606O	-	-	-	304286.42	2187318.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
h607O	-	-	-	304292.67	2187326.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
h608O	-	-	-	304296.65	2187323.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
h603O	-	-	-	304299.63	2187326.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0101002:236 :**

№ 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	47:29:0101002:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:236 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, проезд Песочный, 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 47:29:0101002:236 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:237 :**

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
н609О	-	-	-	304795.06	2188241.31	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н610О	-	-	-	304801.14	2188248.27	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н611О	-	-	-	304799.01	2188250.41	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н612О	-	-	-	304800.41	2188252.01	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н613О	-	-	-	304795.61	2188256.21	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н614О	-	-	-	304789.26	2188248.86	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н615О	-	-	-	304793.67	2188245.20	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н616О	-	-	-	304792.35	2188243.50	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н609О	-	-	-	304795.06	2188241.31	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:237 :**

№ 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	47:29:0101002:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Зеленая, 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 : 47:29:0101002:237 :**

№ 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 47:29:0101002:237 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:238 :**

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
h617O	-	-	-	304743.24	2188186.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h618O	-	-	-	304736.01	2188193.01	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h619O	-	-	-	304733.77	2188190.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h620O	-	-	-	304731.47	2188192.41	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h621O	-	-	-	304730.12	2188191.90	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h622O	-	-	-	304728.92	2188190.56	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h623O	-	-	-	304728.69	2188188.89	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h624O	-	-	-	304737.03	2188181.89	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h625O	-	-	-	304739.52	2188184.57	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h626O	-	-	-	304740.73	2188183.52	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h617O	-	-	-	304743.24	2188186.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:238 :**

№ 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	47:29:0101002:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Зеленая, дом 10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:238 :**

№ 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 47:29:0101002:238 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:239 :**

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
h627O	-	-	-	304718.44	2188216.44	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h628O	-	-	-	304722.59	2188225.94	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h629O	-	-	-	304716.34	2188228.79	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h630O	-	-	-	304715.29	2188226.99	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h631O	-	-	-	304712.99	2188228.09	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h632O	-	-	-	304709.59	2188220.24	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h627O	-	-	-	304718.44	2188216.44	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:239 :**

№ 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	47:29:0101002:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Зеленая, дом 8б
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 47:29:0101002:239 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:241 :

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
h633O	-	-	-	304741.09	2188261.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
h634O	-	-	-	304745.56	2188270.57	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
h635O	-	-	-	304739.53	2188273.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
h636O	-	-	-	304736.22	2188267.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
h637O	-	-	-	304739.53	2188265.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
h638O	-	-	-	304738.06	2188262.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
h633O	-	-	-	304741.09	2188261.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:241 :

№ 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	47:29:0101002:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Зеленая, дом 4а
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 47:29:0101002:241 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:242 :**

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
h639O	-	-	-	304779.41	2188235.34	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h640O	-	-	-	304772.66	2188241.34	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h641O	-	-	-	304766.25	2188234.29	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h642O	-	-	-	304768.27	2188232.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h643O	-	-	-	304769.77	2188233.85	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h644O	-	-	-	304774.21	2188229.74	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h639O	-	-	-	304779.41	2188235.34	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:242 :**

№ 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	47:29:0101002:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Зеленая, дом 4
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 47:29:0101002:242 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:336 :**

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
h645O	-	-	-	305025.59	2188551.26	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h646O	-	-	-	305028.08	2188555.88	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h647O	-	-	-	305023.83	2188558.25	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h648O	-	-	-	305025.20	2188560.74	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h649O	-	-	-	305022.42	2188562.16	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h650O	-	-	-	305018.49	2188554.96	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h645O	-	-	-	305025.59	2188551.26	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:336 :**

№ 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	47:29:0101002:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, хутор Полянка, дом б/н
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 47:29:0101002:336 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:340 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n651O	-	-	-	305009.41	2188525.76	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n652O	-	-	-	305012.00	2188529.34	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n653O	-	-	-	305010.45	2188530.46	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n654O	-	-	-	305012.82	2188533.69	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n655O	-	-	-	305007.58	2188537.52	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n656O	-	-	-	305003.57	2188532.09	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n657O	-	-	-	305005.77	2188530.47	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n658O	-	-	-	305004.70	2188528.96	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n651O	-	-	-	305009.41	2188525.76	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:340 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, хутор Полянка, дом -
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 : 47:29:0101002:340 :**

№ 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 47:29:0101002:340 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0101002:349 :**

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
h659O	-	-	-	304709.65	2188149.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
h660O	-	-	-	304714.43	2188156.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
h661O	-	-	-	304703.62	2188163.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
h662O	-	-	-	304698.64	2188156.80	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
h663O	-	-	-	304699.95	2188155.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
h664O	-	-	-	304699.12	2188154.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
h665O	-	-	-	304703.68	2188151.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
h666O	-	-	-	304704.49	2188152.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
h659O	-	-	-	304709.65	2188149.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0101002:349 :**

№ 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	47:29:0101002:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, поселение Лужское городское, улица Зеленая, дом 12

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:349 :**

№ 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 47:29:0101002:349 :**

1.	-
----	---

--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:359 :**

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
h667O	-	-	-	304635.96	2188102.66	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h668O	-	-	-	304638.76	2188109.02	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h669O	-	-	-	304636.23	2188110.21	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h670O	-	-	-	304636.66	2188111.25	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h671O	-	-	-	304630.61	2188113.95	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h672O	-	-	-	304627.43	2188106.61	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h667O	-	-	-	304635.96	2188102.66	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:359 :**

№ 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	47:29:0101002:358
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, дом 18
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 47:29:0101002:359 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:361 :**

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
h673O	-	-	-	304607.13	2188058.53	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h674O	-	-	-	304614.18	2188055.48	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h675O	-	-	-	304615.38	2188057.83	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h676O	-	-	-	304618.38	2188056.53	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h677O	-	-	-	304620.88	2188062.58	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h678O	-	-	-	304610.53	2188066.88	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h673O	-	-	-	304607.13	2188058.53	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:361 :**

№ 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	47:29:0101002:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Луга, улица Дача Черемушки, дом 14
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 47:29:0101002:361 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:373 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n679O	-	-	-	304709.75	2187156.81	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n680O	-	-	-	304705.69	2187164.60	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n681O	-	-	-	304696.65	2187160.36	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n682O	-	-	-	304690.45	2187172.91	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n683O	-	-	-	304699.06	2187177.32	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n684O	-	-	-	304694.55	2187185.96	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n685O	-	-	-	304675.55	2187176.46	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n686O	-	-	-	304690.35	2187147.31	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n679O	-	-	-	304709.75	2187156.81	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:373 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, шоссе Ленинградское, дом 7
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 : 47:29:0101002:373 :**

№ 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 47:29:0101002:373 :**

1.	-
----	---

Blank area for providing explanations.

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:388 :**

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
h687O	-	-	-	304620.87	2188215.15	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h688O	-	-	-	304625.11	2188225.69	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h689O	-	-	-	304614.65	2188230.02	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h690O	-	-	-	304610.71	2188221.54	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h691O	-	-	-	304616.77	2188218.86	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h692O	-	-	-	304616.02	2188217.25	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h687O	-	-	-	304620.87	2188215.15	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:388 :**

№ 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	47:29:0101002:756
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Дача Черемушки, 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 47:29:0101002:388 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:392 :

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
н693О	-	-	-	304166.15	2187383.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н694О	-	-	-	304170.45	2187388.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н695О	-	-	-	304167.22	2187391.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н696О	-	-	-	304165.59	2187389.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н697О	-	-	-	304163.82	2187391.04	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н698О	-	-	-	304156.36	2187382.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н699О	-	-	-	304158.89	2187380.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н700О	-	-	-	304161.80	2187383.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н701О	-	-	-	304162.01	2187383.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н702О	-	-	-	304163.68	2187385.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н693О	-	-	-	304166.15	2187383.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:392 :

№ 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	47:29:0101002:146, 47:29:0101002:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Наплатинская, дом 3

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:392 :**

№ 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 47:29:0101002:392 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:407 :**

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
н703О	-	-	-	304756.81	2188204.70	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н704О	-	-	-	304759.45	2188209.69	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н705О	-	-	-	304750.57	2188214.50	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н706О	-	-	-	304749.24	2188212.13	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н707О	-	-	-	304752.90	2188210.16	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н708О	-	-	-	304751.37	2188207.35	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н709О	-	-	-	304754.14	2188205.80	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н710О	-	-	-	304754.29	2188206.08	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н703О	-	-	-	304756.81	2188204.70	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:407 :**

№ 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	47:29:0101002:5, 47:29:0101002:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Зеленая, дом 8
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 : 47:29:0101002:407 :**

№ 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 47:29:0101002:407 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:708 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н711О	-	-	-	304496.00	2187338.96	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н712О	-	-	-	304489.76	2187353.07	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н713О	-	-	-	304470.12	2187344.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н714О	-	-	-	304476.50	2187330.28	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н711О	-	-	-	304496.00	2187338.96	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0101002:708 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002:704
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, шоссе Ленинградское, дом 9 26524480-08ae-4c0c-954c-f15bd1f2877 е
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 47:29:0101002:708 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0102002:307 :**

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
н7150	-	-	-	304411.47	2187158.26	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н7160	-	-	-	304415.47	2187163.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н7170	-	-	-	304407.25	2187169.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н7180	-	-	-	304402.01	2187163.08	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н7190	-	-	-	304408.49	2187158.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н7200	-	-	-	304409.71	2187159.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н7150	-	-	-	304411.47	2187158.26	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0102002:307 :**

№ 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	47:29:0101002:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, набережная Наплатинки реки, дом 11
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 47:29:0102002:307 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102002:322 :**

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
н721О	-	-	-	304389.93	2187172.30	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н722О	-	-	-	304395.40	2187179.40	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н723О	-	-	-	304388.89	2187184.36	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н724О	-	-	-	304383.15	2187177.40	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н721О	-	-	-	304389.93	2187172.30	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102002:322 :**

№ 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	47:29:0101002:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, набережная Наплатинки реки, дом 9
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 47:29:0102002:322 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:18687 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н838О	-	-	-	304285.17	2187250.39	-	-	-
н839О	-	-	-	304291.08	2187256.36	-	-	-
н840О	-	-	-	304292.60	2187254.82	-	-	-
н841О	-	-	-	304294.58	2187256.83	-	-	-
н842О	-	-	-	304286.88	2187264.83	-	-	-
н843О	-	-	-	304284.57	2187262.61	-	-	-
н844О	-	-	-	304284.17	2187262.99	-	-	-
н845О	-	-	-	304276.43	2187255.27	-	-	-
н846О	-	-	-	304282.19	2187249.47	-	-	-
н847О	-	-	-	304284.17	2187251.35	-	-	-
н838О	-	-	-	304285.17	2187250.39	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:18687 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Луга, проезд Песочный, участок 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 47:29:0000000:18687 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:19076 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н848О	-	-	-	304198.05	2187522.41	-	-	-
н849О	-	-	-	304206.85	2187535.16	-	-	-
н850О	-	-	-	304201.22	2187538.76	-	-	-
н851О	-	-	-	304192.70	2187526.01	-	-	-
н848О	-	-	-	304198.05	2187522.41	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:19076 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Луга, улица Наплатинская, дом 8
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 47:29:0000000:19076 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:20391 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h852O	-	-	-	304218.50	2187441.41	-	-	-
h853O	-	-	-	304212.24	2187446.62	-	-	-
h854O	-	-	-	304208.29	2187442.02	-	-	-
h855O	-	-	-	304214.73	2187436.72	-	-	-
h852O	-	-	-	304218.50	2187441.41	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:20391 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Луга, улица Наплатинская, дом 9
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 47:29:0000000:20391 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:19880 :**

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
н856О	-	-	-	304602.21	2188244.75	-	-	-
н857О	-	-	-	304606.68	2188255.36	-	-	-
н858О	-	-	-	304599.34	2188258.60	-	-	-
н859О	-	-	-	304598.00	2188255.69	-	-	-
н860О	-	-	-	304595.74	2188256.74	-	-	-
н861О	-	-	-	304592.27	2188248.94	-	-	-
н856О	-	-	-	304602.21	2188244.75	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:19880 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский район, город Луга, улица Дача Черемушки, 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 47:29:0000000:19880 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:20592 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н862О	-	-	-	304627.38	2188080.03	-	-	-
н863О	-	-	-	304631.09	2188088.16	-	-	-
н864О	-	-	-	304624.24	2188091.16	-	-	-
н865О	-	-	-	304623.45	2188089.49	-	-	-
н866О	-	-	-	304620.83	2188090.63	-	-	-
н867О	-	-	-	304616.74	2188081.76	-	-	-
н868О	-	-	-	304620.34	2188079.96	-	-	-
н869О	-	-	-	304621.65	2188082.63	-	-	-
н862О	-	-	-	304627.38	2188080.03	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:20592 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Луга, улица Дача Черемушки, дом 16
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 47:29:0000000:20592 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:22976 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н8700	-	-	-	304587.94	2188095.67	-	-	-
н8710	-	-	-	304578.04	2188100.42	-	-	-
н8720	-	-	-	304575.40	2188094.92	-	-	-
н8730	-	-	-	304570.36	2188097.41	-	-	-
н8740	-	-	-	304568.10	2188092.99	-	-	-
н8750	-	-	-	304573.82	2188090.21	-	-	-
н8760	-	-	-	304575.14	2188092.83	-	-	-
н8770	-	-	-	304584.39	2188088.32	-	-	-
н8700	-	-	-	304587.94	2188095.67	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:22976 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский район, город Луга, поселок Лужское городское, улица Дача Черемушки, дом 11
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 47:29:0000000:22976 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0000000:22276 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н878О	-	-	-	304594.26	2188163.53	-	-	-
н879О	-	-	-	304595.21	2188166.96	-	-	-
н880О	-	-	-	304598.52	2188165.97	-	-	-
н881О	-	-	-	304601.02	2188174.27	-	-	-
н882О	-	-	-	304597.54	2188175.34	-	-	-
н883О	-	-	-	304599.26	2188181.53	-	-	-
н884О	-	-	-	304601.37	2188180.97	-	-	-
н885О	-	-	-	304602.27	2188184.07	-	-	-
н886О	-	-	-	304591.31	2188187.28	-	-	-
н887О	-	-	-	304590.11	2188183.40	-	-	-
н888О	-	-	-	304592.83	2188182.65	-	-	-
н889О	-	-	-	304589.11	2188169.34	-	-	-
н890О	-	-	-	304586.77	2188169.99	-	-	-
н891О	-	-	-	304585.62	2188166.07	-	-	-
н878О	-	-	-	304594.26	2188163.53	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0000000:22276 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский район, город Луга, улица Дача Черемушки, дом 15

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:22276 :**

№ 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 47:29:0000000:22276 :**

1.	-
----	---

--	--

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:22023 :

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н892О	-	-	-	304511.49	2187160.97	-	-	-
н893О	-	-	-	304517.19	2187169.37	-	-	-
н894О	-	-	-	304505.40	2187177.46	-	-	-
н895О	-	-	-	304499.80	2187169.21	-	-	-
н892О	-	-	-	304511.49	2187160.97	-	-	-

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:22023 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Луга, набережная ул. реки Наплотинки, 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 47:29:0000000:22023 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:23034 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н896О	-	-	-	304349.28	2187203.19	-	-	-
н897О	-	-	-	304355.30	2187211.05	-	-	-
н898О	-	-	-	304346.54	2187217.70	-	-	-
н899О	-	-	-	304340.58	2187209.83	-	-	-
н896О	-	-	-	304349.28	2187203.19	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:23034 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, набережная Наплатинки реки, дом 5
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 47:29:0000000:23034 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:24103 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н900О	-	-	-	304824.67	2188272.72	-	-	-
н901О	-	-	-	304821.08	2188276.07	-	-	-
н902О	-	-	-	304822.63	2188277.68	-	-	-
н903О	-	-	-	304820.28	2188279.83	-	-	-
н904О	-	-	-	304819.02	2188278.63	-	-	-
н905О	-	-	-	304816.18	2188281.39	-	-	-
н906О	-	-	-	304814.09	2188279.28	-	-	-
н907О	-	-	-	304810.71	2188282.44	-	-	-
н908О	-	-	-	304805.75	2188277.73	-	-	-
н909О	-	-	-	304818.18	2188265.97	-	-	-
н900О	-	-	-	304824.67	2188272.72	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:24103 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Луга, улица Зеленая, дом 2-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 47:29:0000000:24103 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:24593 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
h910O	-	-	-	304670.30	2188311.87	-	-	-
h911O	-	-	-	304674.10	2188318.42	-	-	-
h912O	-	-	-	304667.05	2188322.47	-	-	-
h913O	-	-	-	304663.13	2188315.97	-	-	-
h910O	-	-	-	304670.30	2188311.87	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:24593 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0101002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Луга, улица Дача Черемушки, 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 47:29:0000000:24593 :**

1.	-
----	---