

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:29:0102001, 47:29:0102001

(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: "18" апреля 2026 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Ленинградской области

основной государственный регистрационный номер: 1037843045734

идентификационный номер налогоплательщика: 7815027624

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): 47\_upr@rosreestr.ru

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

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК "Роскадастр" по Ленинградской области, 197101, Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, корпус 2, литера Б

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

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

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-2020, 2024-06-24

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

Контактный телефон: -

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

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Кадастровый план территории	04.02.2026	КУВИ-001/2026-13965275	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:29:0102001	-
2	Кадастровый план территории	04.02.2026	КУВИ-001/2026-14475336	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:29:0000000	-
3	Кадастровый план территории	16.01.2026	КУВИ-001/2026-3700293	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:29:0000000	-
4	Кадастровый план территории	04.02.2026	КУВИ-001/2026-14475336	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:29:0000000	-
5	Кадастровый план территории	23.02.2026	КУВИ-001/2026-24553157	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:29:0930001	-
<b>7. Пояснения к карте-плану территории</b>					
<p>1. На территории кадастрового квартала 47:29:0102001 в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидии № 321-20-2026-006 от 30.01.2026 выполнены комплексные кадастровые работы (далее ККР).</p> <p>Кадастровый квартал 47:29:0102001 расположен в северной части г. Луга, микрорайон Шалово на территории Лужского городского поселения Лужского муниципального района Ленинградской области.</p> <p>Карта-план территории подготовлен на основании:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН);</li> <li>- картографической основы;</li> <li>- цифровые ортофотопланы масштаба 1:500 и 1:2000;</li> <li>- материалов землеустроительной документации, содержащихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства;</li> <li>- ситуационных и поэтажных планов, содержащихся в технических паспортах, расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации;</li> <li>- плано-картографических материалов, имеющих в органах местного самоуправления муниципального района;</li> <li>- документов о правах на землю и иных содержащихся сведениях о местоположении границ земельных участков.</li> </ul> <p>Общая площадь кадастрового квартала — 5.3 га. По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала расположено 263 объекта недвижимости (148-ЗУ, 112-зданий и 3 -ОНС).</p> <p>Входе кадастровых работ было выполнено следующее:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исправлены реестровые ошибки в местоположении границ 76 земельных участков.</li> <li>2. Уточнено местоположение границ 15 земельных участков, сведения о местоположении границ которых отсутствуют в ЕГРН, при этом хотелось бы отметить, что площадь ЗУ с к.н. 47:29:0102001:47, расположенного по адресу Луга, Шалово, ул. Центральная, д.41 по сведениям ЕГРН составляет 396 кв.м., однако по фактическому пользованию составила 335 кв.м. (меньше на 61 кв.м.). Фактически используемая территория представляет собой огороженную, застроенную территорию, с трех сторон ограниченную смежными земельными участками, свободных земель для включение в границы участка нет. Так как площадь участка уменьшается более чем на 10 %, уточнение местоположение границ требует согласования с собственником. В случае, если согласие на момент подготовки КПТР для внесения в ЕГРН не будет предоставлено, данный участок будет исключен из перечня объектов ККР.</li> <li>3. Уточнено местоположение контуров 43 объектов капитального строительства.</li> </ol> <p>В ходе проведения пространственного анализа территории кадастрового квартала были выявлены следующие замечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ЗУ с к.н. 47:29:0000000:33723, пересекает территориальные зоны 47:29-7.404, 47:29-7.397. Данное пересечение не является нарушением норм действующего законодательства так как данный участок является земельным участком общего пользования (ул. Центральная).</li> </ol>					

## 7. Пояснения к карте-плану территории

2. ЗУ с к.н. 47:29:0102001:33 пересекается с земельным участком с к.н. 47:29:0102001:34. Анализ сведений об участках и местоположении их границ проведенный в рамках выполнения настоящих ККР показал, что земельный участок с к.н. 47:29:0102001:34 является дублирующим сведения о земельном участке 47:29:0102001:33 и подлежит снятию с кадастрового учета. О чем орган местного самоуправления уведомлен, но на момент подготовки КПТР сведения не аннулированы.

3. ЗУ с к.н. 47:29:0102001:85, 47:29:0102001:86, 47:29:0102001:371 пересекают территориальную зону 47:29-7.397. 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. Разрывы между участками менее 5 метров, выявленные при пространственном анализе, имеют свое функциональное назначение и не могут квалифицироваться как чересполосица:

- разрыв между земельными участками 47:29:0102001:452 и 47:29:0102001:404 шириной около 4.5 метров является существующим подъездом к земельному участку с к.н. 47:29:0102001:745;

- территория между земельными участками 47:29:0102001:34, 47:29:0102001:134 и ЗОП с к.н. 47:29:0000000:33723 минимальной шириной 2.8 метра занята придорожной канавой, существующей между жилой застройкой и дорогой;

- территория между земельными участками 47:29:0102001:136 и ЗОП с к.н. 47:29:0000000:33723 минимальной шириной 2.2 метра является территорией нераспределенных земель муниципальной собственности предназначенной для общего пользования;

- территория между земельными участками 47:29:0102001:154 и 47:29:0102001:408 используется собственником земельного участка 47:29:0102001:408 и является «самозахватом». В дальнейшем данная территория возможна для выкупа путем перераспределения с землями муниципальной собственности;

- разрыв между земельными участками 47:29:0102001:425 и 47:29:0102001:435 шириной около 4.2 метра является существующим подъездом к земельному участку с к.н. 47:29:0102001:121;

- разрыв между земельными участками 47:29:0102001:451 и 47:29:0102001:731 шириной около 3.7 метра является существующим подъездом к земельному участку с к.н. 47:29:0102001:90;

- территория между земельными участками 47:29:0102001:729, 47:29:0102001:754, 47:29:0102001:756, 47:29:0102001:61 залесена и никем не используется. В дальнейшем данная территория возможна для выкупа путем перераспределения с землями муниципальной собственности;

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:9 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	306119.97	2189378.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н352У	-	-	306099.72	2189399.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
574	-	-	306072.72	2189374.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
573	-	-	306089.48	2189355.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
642	-	-	306092.52	2189352.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н2У	-	-	306119.97	2189378.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н352У	29.04	-	-
н352У	574	36.95	-	-
574	573	24.74	-	-
573	642	4.26	-	-
642	н2У	37.53	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:9 :

№ 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 Садовый проезд, квартира д. 3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1083 ± 12

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:9 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1083}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1036
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	47:29:0102001:160
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:9 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:22 :

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
н11У	-	-	306529.86	2189872.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
367	-	-	306528.64	2189874.13	Фотограмметрический метод	0.10	-
374	-	-	306526.08	2189877.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
373	-	-	306522.79	2189881.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н353У	-	-	306505.37	2189866.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н354У	-	-	306497.14	2189875.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н355У	-	-	306500.61	2189878.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н85У	-	-	306496.33	2189883.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н84У	-	-	306492.90	2189880.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н342У	-	-	306481.15	2189893.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
366	-	-	306471.51	2189884.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н356У	-	-	306501.32	2189849.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
543	-	-	306502.42	2189848.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н13У	-	-	306514.08	2189857.86	-	-	-
н12У	-	-	306514.60	2189858.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н11У	-	-	306529.86	2189872.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:22 :

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
н11У	367	1.75	-	-
367	374	4.21	-	-
374	373	5.06	-	-
373	н353У	23.18	-	-
н353У	н354У	12.32	-	-
н354У	н355У	4.55	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:22 :</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
н355У	н85У	6.55	-	-
н85У	н84У	4.62	-	-
н84У	н342У	18.18	-	-
н342У	366	13.37	-	-
366	н356У	46.08	-	-
н356У	543	1.67	-	-
543	н13У	15.13	-	-
н13У	н12У	0.67	-	-
н12У	н11У	21.11	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:22 :</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	-		
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 вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{949} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	880		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	69		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	47:29:0102001:158		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:29:0000000:33723		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:22 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:47 :

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	-	-	306620.61	2189997.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н52У	-	-	306618.73	2190000.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
9	-	-	306615.19	2190005.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
8	-	-	306606.47	2189998.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
7	-	-	306603.37	2190003.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
6	-	-	306602.07	2190004.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
5	-	-	306600.70	2190004.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
4	-	-	306595.75	2190010.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
56	-	-	306588.61	2190002.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
318	-	-	306599.05	2189990.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
317	-	-	306601.40	2189988.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н361У	-	-	306603.19	2189987.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
11	-	-	306619.01	2189996.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
10	-	-	306620.61	2189997.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:47 :

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	н52У	3.24	-	-
н52У	9	6.10	-	-
9	8	10.64	-	-
8	7	5.39	-	-
7	6	1.63	-	-
6	5	1.39	-	-
5	4	7.34	-	-
4	56	10.49	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:47 :</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
56	318	15.80	-	-
318	317	3.03	-	-
317	н361У	2.11	-	-
н361У	11	18.17	-	-
11	10	1.91	-	-

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

№ 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	-
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>	335 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{335} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	396
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:29:0102001:261
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:29:0000000:33723
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:47 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:51 :

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
47:29:0102001:51 (1)						-	
318	-	-	306599.05	2189990.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
56	-	-	306588.61	2190002.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
55	-	-	306577.54	2189990.41	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
475	-	-	306580.72	2189987.11	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
474	-	-	306585.90	2189981.77	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
473	-	-	306586.56	2189982.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
472	-	-	306588.72	2189980.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
320	-	-	306590.65	2189982.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
319	-	-	306592.67	2189984.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
318	-	-	306599.05	2189990.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
47:29:0102001:51 (2)						-	
н362У	-	-	306602.64	2189947.61	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н363У	-	-	306591.72	2189959.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н364У	-	-	306585.71	2189952.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
482	-	-	306576.59	2189961.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
481	-	-	306572.86	2189964.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
480	-	-	306573.04	2189964.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
479	-	-	306571.47	2189966.53	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
478	-	-	306566.00	2189971.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
54	-	-	306563.35	2189975.26	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
696	-	-	306561.17	2189969.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
695	-	-	306563.26	2189967.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
694	-	-	306589.06	2189941.71	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:51 :**

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
н22У	-	-	306585.94	2189938.46	Фотограмметрический метод	0.10	-
567	-	-	306589.44	2189934.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
566	-	-	306602.21	2189947.27	Фотограмметрический метод	0.10	-
н362У	-	-	306602.64	2189947.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:51 :**

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
47:29:0102001:51 (1)				
318	56	15.80	-	-
56	55	16.30	-	-
55	475	4.58	-	-
475	474	7.44	-	-
474	473	0.93	-	-
473	472	3.05	-	-
472	320	2.71	-	-
320	319	2.84	-	-
319	318	8.99	-	-
47:29:0102001:51 (2)				
н362У	н363У	16.23	-	-
н363У	н364У	8.96	-	-
н364У	482	12.33	-	-
482	481	5.00	-	-
481	480	0.23	-	-
480	479	2.37	-	-
479	478	7.56	-	-
478	54	4.40	-	-
54	696	5.93	-	-
696	695	2.75	-	-
695	694	36.81	-	-
694	н22У	4.51	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:51 :				
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
н22У	567	5.40	-	-
567	566	18.17	-	-
566	н362У	0.55	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:51 :**

№ 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	-
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>	642 ± 9 242.34 ± 5.45 (1) 399.40 ± 6.99 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{642} = 9$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{242.34} = 5.45$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{399.40} = 6.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	606
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	47:29:0000000:33723 (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:51 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:75 :

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
373	-	-	306522.79	2189881.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
49	-	-	306496.54	2189908.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н342У	-	-	306481.15	2189893.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н84У	-	-	306492.90	2189880.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н85У	-	-	306496.33	2189883.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н355У	-	-	306500.61	2189878.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н354У	-	-	306497.14	2189875.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н353У	-	-	306505.37	2189866.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
373	-	-	306522.79	2189881.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:75 :

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
373	49	37.94	-	-
49	н342У	21.37	-	-
н342У	н84У	18.18	-	-
н84У	н85У	4.62	-	-
н85У	н355У	6.55	-	-
н355У	н354У	4.55	-	-
н354У	н353У	12.32	-	-
н353У	373	23.18	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:75 :

№ 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 47:29:0102001:75 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	808 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{808} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:29:0102001:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:29:0000000:33723
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:75 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:86 :

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 (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, 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
510	-	-	305977.02	2189299.70	-	-	-
452	-	-	305975.01	2189303.44	-	-	-
н371У	-	-	305970.48	2189311.08	-	-	-
н372У	-	-	305964.62	2189321.60	-	-	-
н373У	-	-	305959.85	2189330.15	-	-	-
н374У	-	-	305953.54	2189341.72	-	-	-
н333У	-	-	305945.39	2189356.68	-	-	-
н332У	-	-	305937.43	2189349.64	-	-	-
н375У	-	-	305945.00	2189332.90	-	-	-
н376У	-	-	305951.93	2189319.32	-	-	-
н122У	-	-	305954.20	2189320.48	-	-	-
н377У	-	-	305968.19	2189294.54	-	-	-
н378У	-	-	305969.13	2189295.08	Фотограмметрический метод	0.10	-
510	-	-	305977.02	2189299.70	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:86 :

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
510	452	4.25	-	-
452	н371У	8.88	-	-
н371У	н372У	12.04	-	-
н372У	н373У	9.79	-	-
н373У	н374У	13.18	-	-
н374У	н333У	17.04	-	-
н333У	н332У	10.63	-	-
н332У	н375У	18.37	-	-
н375У	н376У	15.25	-	-
н376У	н122У	2.55	-	-
н122У	н377У	29.47	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:86 :</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
н377У	н378У	1.08	-	-
н378У	510	9.14	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:86 :</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	-		
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>	688 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{688} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	700		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	12		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:29:0102001:175		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:29:0000000:33723		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:86 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:93 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
399	-	-	305868.27	2189225.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
398	-	-	305865.47	2189230.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
397	-	-	305862.88	2189233.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
396	-	-	305861.90	2189234.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
395	-	-	305851.68	2189245.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н331У	-	-	305843.27	2189255.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н38У	-	-	305823.31	2189234.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н18У	-	-	305853.99	2189202.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н17У	-	-	305862.11	2189211.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
400	-	-	305857.49	2189215.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
399	-	-	305868.27	2189225.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
399	398	5.76	-	-
398	397	4.24	-	-
397	396	1.41	-	-
396	395	15.01	-	-
395	н331У	12.83	-	-
н331У	н38У	29.05	-	-
н38У	н18У	44.06	-	-
н18У	н17У	11.51	-	-
н17У	400	6.18	-	-
400	399	14.97	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:93 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
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>	1147 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1147} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1054
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	93
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	47:29:0102001:170
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:29:0000000:33723
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:93 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:94 :

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
378	-	-	306440.93	2189789.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
377	-	-	306462.05	2189805.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н368У	-	-	306465.57	2189802.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н380У	-	-	306471.22	2189806.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н381У	-	-	306471.80	2189807.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н382У	-	-	306470.81	2189812.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
219	-	-	306466.80	2189817.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
218	-	-	306465.08	2189818.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
217	-	-	306438.18	2189850.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н341У	-	-	306412.42	2189823.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н383У	-	-	306433.16	2189800.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
378	-	-	306440.93	2189789.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:94 :

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
378	377	26.15	-	-
377	н368У	4.80	-	-
н368У	н380У	7.12	-	-
н380У	н381У	1.11	-	-
н381У	н382У	5.54	-	-
н382У	219	5.96	-	-
219	218	2.33	-	-
218	217	41.20	-	-
217	н341У	36.76	-	-
н341У	н383У	31.50	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:94 :</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
н383У	378	12.77	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:94 :</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	-		
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>	1777 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1777} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1937		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	160		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	47:29:0102001:199		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:29:0000000:33723		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:94 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:107 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	306190.53	2189464.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н386У	-	-	306165.51	2189503.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
255	-	-	306152.51	2189495.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
267	-	-	306140.61	2189488.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
460	-	-	306149.34	2189480.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
459	-	-	306153.31	2189476.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н387У	-	-	306155.78	2189473.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н388У	-	-	306161.48	2189466.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н41У	-	-	306172.53	2189451.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н40У	-	-	306190.53	2189464.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н386У	46.12	-	-
н386У	255	15.10	-	-
255	267	13.88	-	-
267	460	11.87	-	-
460	459	5.81	-	-
459	н387У	3.63	-	-
н387У	н388У	8.75	-	-
н388У	н41У	18.65	-	-
н41У	н40У	22.03	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:107 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
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>	1151 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1151} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1048
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	103
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	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:107 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:111 :

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
н389У	-	-	305901.95	2189249.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н390У	-	-	305879.81	2189275.12	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
393	-	-	305861.51	2189255.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
392	-	-	305878.11	2189240.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н385У	-	-	305884.47	2189233.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н389У	-	-	305901.95	2189249.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:111 :

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
н389У	н390У	33.51	-	-
н390У	393	26.86	-	-
393	392	22.59	-	-
392	н385У	9.17	-	-
н385У	н389У	23.99	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:111 :

№ 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	-
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>	$822 \pm 10$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:111 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{822}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	816
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
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	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:111 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:112 :

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
н8У	-	-	305914.54	2189261.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н7У	-	-	305914.02	2189262.42	-	-	-
н6У	-	-	305884.60	2189297.16	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н391У	-	-	305871.60	2189284.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н390У	-	-	305879.81	2189275.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н389У	-	-	305901.95	2189249.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н8У	-	-	305914.54	2189261.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:112 :

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
н8У	н7У	0.80	-	-
н7У	н6У	45.52	-	-
н6У	н391У	18.42	-	-
н391У	н390У	12.17	-	-
н390У	н389У	33.51	-	-
н389У	н8У	17.28	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:112 :

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	816 ± 10

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:112 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{816}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	816
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	47:29:0000000:33723
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:112 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:113 :

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
н384У	-	-	305917.08	2189199.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
344	-	-	305922.37	2189203.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
343	-	-	305914.07	2189219.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
342	-	-	305928.12	2189228.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
341	-	-	305923.01	2189237.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н9У	-	-	305930.62	2189241.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н8У	-	-	305914.54	2189261.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н389У	-	-	305901.95	2189249.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н385У	-	-	305884.47	2189233.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
391	-	-	305886.31	2189231.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
390	-	-	305888.17	2189232.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
389	-	-	305896.27	2189223.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
388	-	-	305895.26	2189222.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
387	-	-	305901.41	2189216.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
386	-	-	305908.92	2189208.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н384У	-	-	305917.08	2189199.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:113 :

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
н384У	344	6.25	-	-
344	343	17.92	-	-
343	342	16.87	-	-
342	341	10.29	-	-
341	н9У	8.83	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:113 :</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
н9У	н8У	25.60	-	-
н8У	н389У	17.28	-	-
н389У	н385У	23.99	-	-
н385У	391	2.65	-	-
391	390	1.93	-	-
390	389	11.86	-	-
389	388	1.39	-	-
388	387	8.90	-	-
387	386	10.80	-	-
386	н384У	11.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:113 :</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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1318 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1318} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1305		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	13		
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	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:113 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:140 :

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
489	-	-	306937.69	2190272.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н394У	-	-	306913.49	2190309.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н365У	-	-	306906.62	2190305.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
332	-	-	306918.74	2190290.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
331	-	-	306930.53	2190267.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н395У	-	-	306934.15	2190270.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
489	-	-	306937.69	2190272.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:140 :

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
489	н394У	44.14	-	-
н394У	н365У	8.12	-	-
н365У	332	19.28	-	-
332	331	25.27	-	-
331	н395У	4.44	-	-
н395У	489	4.16	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:140 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Центральная, земельный участок 57 eb843574-d7f2-4356-8be4-cc7b601bdfaa
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:140 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	322 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{322} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:140 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:371 :

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
н377У	-	-	305968.19	2189294.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н122У	-	-	305954.20	2189320.48	Фотограмметрический метод	0.10	-
н376У	-	-	305951.93	2189319.32	Фотограмметрический метод	0.10	-
н375У	-	-	305945.00	2189332.90	Фотограмметрический метод	0.10	-
н332У	-	-	305937.43	2189349.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
22	-	-	305930.02	2189341.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
511	-	-	305956.69	2189287.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н377У	-	-	305968.19	2189294.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:371 :

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
н377У	н122У	29.47	-	-
н122У	н376У	2.55	-	-
н376У	н375У	15.25	-	-
н375У	н332У	18.37	-	-
н332У	22	10.89	-	-
22	511	60.11	-	-
511	н377У	13.33	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:371 :

№ 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, город Луга, населенный пункт Шалово, улица Центральная, дом 11

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:371 :</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>	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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{691} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:29:0102001:175
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:29:0000000:33723
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:371 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:452 :

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
598	306475.60	2189746.29	306475.60	2189746.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
599	306451.99	2189769.06	306451.99	2189769.06	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
600	306447.86	2189765.61	306447.86	2189765.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
656	-	-	306439.60	2189758.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
601	306419.22	2189741.13	306419.22	2189741.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
602	306420.60	2189739.84	306420.60	2189739.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
603	306437.05	2189718.86	306437.05	2189718.86	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
604	306437.04	2189718.85	306437.04	2189718.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
605	306445.51	2189708.05	306445.59	2189708.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
598	306475.60	2189746.29	306475.60	2189746.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:452 :

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
598	599	32.80	-	-
599	600	5.37	-	-
600	656	10.87	-	-
656	601	26.82	-	-
601	602	1.89	-	-
602	603	26.66	-	-
603	604	0.01	-	-
604	605	13.70	-	-
605	598	48.53	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:452 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 188230, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, участок 48 dcb73ff7-590b-406f-89d1-83ac3a9649f0
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1698 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1698} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1698
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	300 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства.
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:29:0102001:243
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:452 :**

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 47:29:0102001:48 :**

Система координат					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
-	-	-	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:48 :**

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
-	-	-	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:48 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, населенный пункт Шалово, улица Центральная, дом 41 7ad85b90-3c2e-4115-a4f7-76e192002cf3
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	364 ± 11
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	984
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	620
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилищного строительства

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:48 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:29:0000000:33723
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:48 :**

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 47:29:0102001:126 :

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	306614.98	2190012.88	306615.41	2190012.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
2	306616.29	2190014.01	306616.71	2190013.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
2	-	-	306616.29	2190014.01	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
3	306608.01	2190023.33	306608.53	2190022.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
4	306595.37	2190010.47	306595.75	2190010.05	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
5	306600.70	2190004.63	306600.70	2190004.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
6	306602.07	2190004.37	306602.07	2190004.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
7	306603.37	2190003.39	306603.37	2190003.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
8	306606.47	2189998.98	306606.47	2189998.98	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
9	306615.19	2190005.07	306615.19	2190005.07	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н52У	-	-	306618.73	2190000.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
10	306620.05	2189998.24	306620.61	2189997.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
11	306618.25	2189996.91	306619.01	2189996.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
12	306624.75	2189992.75	306624.61	2189992.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н53У	-	-	306627.69	2189995.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
13	306628.53	2189995.85	306628.25	2189995.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
1	306614.98	2190012.88	306615.41	2190012.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:126 :

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	1.76	-	-
2	2	0.67	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:126 :</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
2	3	11.69	-	-
3	4	18.02	-	-
4	5	7.34	-	-
5	6	1.39	-	-
6	7	1.63	-	-
7	8	5.39	-	-
8	9	10.64	-	-
9	н52У	6.10	-	-
н52У	10	3.24	-	-
10	11	1.91	-	-
11	12	6.78	-	-
12	н53У	3.97	-	-
н53У	13	0.76	-	-
13	1	21.06	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:126 :**

№ 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	-
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>	363.79 ± 6.68
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{363.79} = 6.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	380
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
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	-
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 47:29:0102001:126 :**

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 47:29:0000000:33723 :**

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	305439.97	2188833.22	305439.97	2188833.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
15	305528.60	2188926.79	305528.60	2188926.79	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
16	305566.31	2188965.30	305566.31	2188965.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
17	305657.04	2189059.20	305657.04	2189059.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
18	305739.87	2189150.12	305739.87	2189150.12	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
19	305807.55	2189217.89	305807.55	2189217.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	305823.31	2189234.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н331У	-	-	305843.27	2189255.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
20	305849.09	2189261.81	305849.09	2189261.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	305884.60	2189297.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
197	-	-	305904.14	2189316.62	Фотограмметрический метод	0.10	-
21	305904.16	2189316.64	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
22	305927.55	2189338.54	305930.02	2189341.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н332У	-	-	305937.43	2189349.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н333У	-	-	305945.39	2189356.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
23	305977.44	2189389.29	305977.44	2189389.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
24	306013.96	2189425.27	306013.96	2189425.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
25	306023.29	2189434.26	306023.29	2189434.26	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
26	306027.70	2189434.13	306027.69	2189434.12	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
27	306039.86	2189445.71	306039.86	2189445.71	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
229	-	-	306045.44	2189451.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
28	306039.82	2189451.58	306053.30	2189457.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0000000:33723 :**

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
н334У	-	-	306050.16	2189461.91	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
29	306070.30	2189482.01	306070.30	2189482.01	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
30	306098.96	2189506.75	306098.96	2189506.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
31	306125.73	2189529.31	306125.73	2189529.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
32	306136.67	2189538.52	306136.67	2189538.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
33	306137.50	2189542.15	306137.50	2189542.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
34	306138.36	2189543.16	306138.36	2189543.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
35	306141.58	2189542.64	306141.58	2189542.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
36	306159.24	2189557.45	306159.24	2189557.45	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
37	306205.32	2189603.30	306205.32	2189603.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
38	306237.63	2189635.26	306237.63	2189635.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н335У	-	-	306254.46	2189653.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
н336У	-	-	306272.86	2189673.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
39	306272.88	2189673.05	306272.88	2189673.05	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
590	-	-	306287.69	2189689.05	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н337У	-	-	306302.35	2189704.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н338У	-	-	306316.89	2189720.61	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
40	306333.74	2189738.83	306333.74	2189738.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
41	306336.70	2189746.51	306336.80	2189746.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
42	306349.49	2189762.19	306349.48	2189762.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
43	306370.49	2189784.13	306370.48	2189784.12	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н339У	-	-	306381.50	2189791.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н340У	-	-	306406.36	2189817.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0000000:33723 :**

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
н341У	-	-	306412.42	2189823.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
217	-	-	306438.18	2189850.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Временный межевой знак
44	306438.63	2189850.46	306438.63	2189850.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
45	306456.59	2189868.69	306456.59	2189868.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
46	306456.39	2189868.91	306456.38	2189868.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
47	306465.97	2189878.86	306465.96	2189878.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
48	306471.52	2189884.61	306471.51	2189884.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н342У	-	-	306481.15	2189893.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
49	306496.54	2189908.71	306496.54	2189908.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
50	306511.28	2189920.43	306511.28	2189920.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
51	306515.93	2189920.95	306515.93	2189920.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
371	-	-	306516.38	2189921.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Временный межевой знак
52	306522.23	2189927.40	306522.23	2189927.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
53	306526.27	2189939.07	306528.34	2189937.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
697	-	-	306538.03	2189946.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
696	-	-	306561.17	2189969.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
54	306562.70	2189975.48	306563.35	2189975.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
55	306576.92	2189990.68	306577.54	2189990.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
56	306595.38	2190010.48	306588.61	2190002.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
4	-	-	306595.75	2190010.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
57	306608.02	2190023.33	306608.53	2190022.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
58	306623.77	2190039.39	306624.34	2190038.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
59	306626.91	2190039.17	306627.88	2190039.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0000000:33723 :**

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	306629.81	2190039.27	306628.49	2190039.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
61	306633.53	2190040.95	306630.42	2190037.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
62	306645.37	2190052.99	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
628	-	-	306645.70	2190053.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
63	306653.91	2190061.31	306653.91	2190061.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
64	306681.81	2190090.55	306681.81	2190090.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
65	306724.28	2190131.88	306724.28	2190131.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
66	306734.52	2190142.90	306734.52	2190142.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
673	-	-	306738.34	2190146.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
672	-	-	306743.94	2190152.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
67	306758.13	2190167.77	306758.13	2190167.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
68	306783.65	2190192.57	306783.65	2190192.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
69	306791.38	2190202.00	306791.38	2190202.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
70	306804.46	2190213.55	306804.47	2190213.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н343У	-	-	306805.19	2190212.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н344У	-	-	306840.70	2190248.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н345У	-	-	306857.89	2190266.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н346У	-	-	306869.81	2190278.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
71	306868.40	2190280.34	306868.39	2190280.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
72	306884.20	2190295.87	306884.19	2190295.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
73	306904.29	2190316.43	306901.65	2190311.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
74	306909.12	2190319.21	306909.12	2190319.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
75	306914.71	2190324.66	306914.71	2190324.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
76	306919.59	2190332.82	306919.59	2190332.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0000000:33723 :**

Система координат МСК 47 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	306903.87	2190348.19	306903.87	2190348.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
78	306875.27	2190317.29	306875.27	2190317.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
79	306866.39	2190305.43	306866.39	2190305.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
80	306854.87	2190292.85	306854.87	2190292.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
81	306838.63	2190274.90	306838.63	2190274.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
82	306820.07	2190255.82	306820.07	2190255.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
83	306800.74	2190234.20	306800.74	2190234.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
84	306779.99	2190213.66	306779.99	2190213.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
85	306771.01	2190208.59	306771.01	2190208.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
86	306761.74	2190196.88	306761.74	2190196.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
87	306740.13	2190173.95	306740.13	2190173.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
88	306721.61	2190156.47	306721.61	2190156.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
89	306705.92	2190140.22	306705.92	2190140.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
90	306678.85	2190112.10	306678.85	2190112.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
91	306674.87	2190108.11	306674.87	2190108.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
92	306662.70	2190096.29	306662.70	2190096.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
93	306640.04	2190073.95	306640.04	2190073.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
94	306635.98	2190069.52	306635.98	2190069.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
95	306622.54	2190055.75	306622.54	2190055.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
96	306607.57	2190040.60	306607.57	2190040.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
97	306583.39	2190014.77	306583.39	2190014.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
98	306523.55	2189954.09	306523.55	2189954.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
99	306505.04	2189936.42	306505.04	2189936.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
100	306492.19	2189928.48	306492.19	2189928.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0000000:33723 :**

Система координат МСК 47 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	306483.23	2189919.51	306483.23	2189919.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
102	306477.43	2189907.64	306477.43	2189907.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
103	306451.28	2189882.20	306451.28	2189882.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
104	306440.54	2189871.01	306440.54	2189871.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
105	306428.56	2189858.53	306428.56	2189858.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
106	306421.67	2189852.22	306421.67	2189852.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
107	306386.16	2189815.47	306386.16	2189815.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
108	306357.13	2189786.82	306357.13	2189786.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
109	306337.78	2189767.13	306337.78	2189767.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
110	306328.17	2189756.64	306328.17	2189756.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
111	306313.25	2189740.64	306313.25	2189740.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
112	306302.42	2189729.73	306302.42	2189729.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
113	306282.02	2189709.29	306282.02	2189709.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
114	306267.87	2189697.75	306267.87	2189697.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
115	306262.64	2189691.91	306262.64	2189691.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
116	306224.48	2189650.76	306224.48	2189650.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
117	306189.87	2189617.65	306189.87	2189617.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
118	306127.88	2189558.47	306127.88	2189558.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
119	306130.06	2189554.61	306130.06	2189554.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
120	306128.89	2189553.68	306128.89	2189553.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
121	306122.65	2189554.29	306122.65	2189554.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
122	306113.22	2189546.70	306113.22	2189546.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
123	306085.73	2189522.34	306085.73	2189522.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
124	306073.43	2189507.87	306073.43	2189507.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0000000:33723 :**

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	306004.41	2189439.00	306004.38	2189438.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
179	-	-	305932.86	2189370.21	-	0.1	-
126	305884.57	2189323.76	305884.57	2189323.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н347У	-	-	305884.55	2189323.74	-	0.1	-
127	305866.98	2189305.30	305866.98	2189305.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
128	305846.34	2189283.36	305846.34	2189283.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
129	305826.90	2189262.03	305826.90	2189262.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
130	305793.75	2189226.21	305793.75	2189226.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
131	305756.51	2189188.11	305756.51	2189188.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
132	305752.18	2189184.82	305752.18	2189184.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
133	305642.08	2189073.18	305642.08	2189073.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
134	305629.81	2189066.67	305629.81	2189066.67	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
135	305618.93	2189056.08	305618.93	2189056.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
136	305610.95	2189041.40	305610.95	2189041.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
137	305555.48	2188983.80	305555.48	2188983.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
138	305540.94	2188969.21	305540.94	2188969.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
139	305516.24	2188940.83	305516.24	2188940.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
140	305421.42	2188842.99	305421.42	2188842.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
14	305439.97	2188833.22	305439.97	2188833.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0000000:33723 :**

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	128.88	-	-
15	16	53.90	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0000000:33723 :**

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
16	17	130.57	-	-
17	18	122.99	-	-
18	19	95.78	-	-
19	н38У	22.93	-	-
н38У	н331У	29.05	-	-
н331У	20	8.47	-	-
20	н6У	50.11	-	-
н6У	197	27.58	-	-
197	22	36.01	-	-
22	н332У	10.89	-	-
н332У	н333У	10.63	-	-
н333У	23	45.72	-	-
23	24	51.27	-	-
24	25	12.96	-	-
25	26	4.40	-	-
26	27	16.81	-	-
27	229	7.70	-	-
229	28	10.51	-	-
28	н334У	5.02	-	-
н334У	29	28.45	-	-
29	30	37.86	-	-
30	31	35.01	-	-
31	32	14.30	-	-
32	33	3.72	-	-
33	34	1.33	-	-
34	35	3.26	-	-
35	36	23.05	-	-
36	37	65.00	-	-
37	38	45.44	-	-
38	н335У	24.67	-	-
н335У	н336У	26.98	-	-
н336У	39	0.04	-	-
39	590	21.80	-	-
590	н337У	21.59	-	-
н337У	н338У	21.41	-	-
н338У	40	24.82	-	-
40	41	8.38	-	-
41	42	20.06	-	-
42	43	30.37	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0000000:33723 :**

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
43	н339У	13.44	-	-
н339У	н340У	36.02	-	-
н340У	н341У	8.46	-	-
н341У	217	36.76	-	-
217	44	0.63	-	-
44	45	25.59	-	-
45	46	0.30	-	-
46	47	13.81	-	-
47	48	8.00	-	-
48	н342У	13.37	-	-
н342У	49	21.37	-	-
49	50	18.83	-	-
50	51	4.68	-	-
51	371	0.63	-	-
371	52	8.39	-	-
52	53	12.20	-	-
53	697	13.02	-	-
697	696	32.69	-	-
696	54	5.93	-	-
54	55	20.76	-	-
55	56	16.30	-	-
56	4	10.49	-	-
4	57	18.02	-	-
57	58	22.43	-	-
58	59	3.74	-	-
59	60	0.90	-	-
60	61	2.83	-	-
61	628	22.24	-	-
628	63	11.46	-	-
63	64	40.42	-	-
64	65	59.26	-	-
65	66	15.04	-	-
66	673	5.54	-	-
673	672	8.11	-	-
672	67	20.65	-	-
67	68	35.59	-	-
68	69	12.19	-	-
69	70	17.46	-	-
70	н343У	1.14	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0000000:33723 :**

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
н343У	н344У	50.52	-	-
н344У	н345У	24.53	-	-
н345У	н346У	17.38	-	-
н346У	71	2.13	-	-
71	72	22.15	-	-
72	73	23.41	-	-
73	74	10.76	-	-
74	75	7.81	-	-
75	76	9.51	-	-
76	77	21.99	-	-
77	78	42.10	-	-
78	79	14.82	-	-
79	80	17.06	-	-
80	81	24.21	-	-
81	82	26.62	-	-
82	83	29.00	-	-
83	84	29.20	-	-
84	85	10.31	-	-
85	86	14.94	-	-
86	87	31.51	-	-
87	88	25.47	-	-
88	89	22.59	-	-
89	90	39.03	-	-
90	91	5.64	-	-
91	92	16.97	-	-
92	93	31.82	-	-
93	94	6.01	-	-
94	95	19.24	-	-
95	96	21.30	-	-
96	97	35.38	-	-
97	98	85.22	-	-
98	99	25.59	-	-
99	100	15.11	-	-
100	101	12.68	-	-
101	102	13.21	-	-
102	103	36.48	-	-
103	104	15.51	-	-
104	105	17.30	-	-
105	106	9.34	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0000000:33723 :**

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	51.10	-	-
107	108	40.79	-	-
108	109	27.61	-	-
109	110	14.23	-	-
110	111	21.88	-	-
111	112	15.37	-	-
112	113	28.88	-	-
113	114	18.26	-	-
114	115	7.84	-	-
115	116	56.12	-	-
116	117	47.90	-	-
117	118	85.70	-	-
118	119	4.43	-	-
119	120	1.49	-	-
120	121	6.27	-	-
121	122	12.11	-	-
122	123	36.73	-	-
123	124	18.99	-	-
124	125	97.53	-	-
125	179	99.23	-	-
179	126	67.00	-	-
126	н347У	0.03	-	-
н347У	127	25.47	-	-
127	128	30.12	-	-
128	129	28.86	-	-
129	130	48.81	-	-
130	131	53.28	-	-
131	132	5.44	-	-
132	133	156.80	-	-
133	134	13.89	-	-
134	135	15.18	-	-
135	136	16.71	-	-
136	137	79.97	-	-
137	138	20.60	-	-
138	139	37.62	-	-
139	140	136.25	-	-
140	14	20.97	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0000000:33723 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга
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>	37691 ± 68
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37691} = 68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	37118
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	573
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 общего пользования (уличная сеть)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0000000:33723 :</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 47:29:0000000:34491 :**

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
47:29:0000000:34491 (1)						-	
141	306111.09	2189552.16	306111.09	2189552.16	-	0.1	-
142	306108.21	2189562.12	306108.21	2189562.12	-	0.1	-
143	306082.04	2189588.99	306082.04	2189588.99	-	0.1	-
144	306070.01	2189595.26	306070.01	2189595.26	-	0.1	-
145	306059.13	2189600.92	306059.13	2189600.92	-	0.1	-
146	306047.42	2189608.81	306047.42	2189608.81	-	0.1	-
147	306043.50	2189611.82	306043.50	2189611.82	-	0.1	-
148	306038.32	2189612.87	306038.32	2189612.87	-	0.1	-
149	306030.43	2189612.43	306030.43	2189612.43	-	0.1	-
150	306020.46	2189611.16	306020.46	2189611.16	-	0.1	-
151	306017.70	2189612.25	306017.70	2189612.25	-	0.1	-
152	306014.63	2189613.02	306014.63	2189613.02	-	0.1	-
153	306012.84	2189614.45	306012.84	2189614.45	-	0.1	-
154	306007.63	2189618.09	306007.63	2189618.09	-	0.1	-
155	306004.69	2189620.79	306004.69	2189620.79	-	0.1	-
156	306001.93	2189622.36	306001.93	2189622.36	-	0.1	-
157	305993.92	2189625.07	305993.92	2189625.07	-	0.1	-
158	305989.62	2189626.53	305989.62	2189626.53	-	0.1	-
159	305979.45	2189627.52	305979.45	2189627.52	-	0.1	-
160	305960.23	2189622.91	305960.23	2189622.91	-	0.1	-
161	305945.79	2189619.45	305945.79	2189619.45	-	0.1	-
162	305942.25	2189619.08	305942.25	2189619.08	-	0.1	-
163	305938.40	2189618.06	305938.40	2189618.06	-	0.1	-
164	305883.85	2189554.42	305883.85	2189554.42	-	0.1	-
165	305887.51	2189538.40	305887.51	2189538.40	-	0.1	-
166	305876.42	2189496.80	305876.42	2189496.80	-	0.1	-
167	305834.20	2189455.99	305834.20	2189455.99	-	0.1	-
168	305724.49	2189349.96	305724.49	2189349.96	-	0.1	-
169	305787.28	2189282.82	305787.28	2189282.82	-	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0000000:34491 :**

**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
170	305794.70	2189277.67	305794.70	2189277.67	-	0.1	-
171	305804.21	2189274.61	305804.21	2189274.61	-	0.1	-
172	305810.51	2189280.35	305810.51	2189280.35	-	0.1	-
173	305813.08	2189277.26	305813.08	2189277.26	-	0.1	-
174	305830.24	2189285.81	305830.24	2189285.81	-	0.1	-
175	305834.39	2189285.70	305834.39	2189285.70	-	0.1	-
176	305846.32	2189283.35	305846.34	2189283.36	-	0.1	-
177	305866.96	2189305.28	305866.98	2189305.30	-	0.1	-
178	305884.54	2189323.75	305884.55	2189323.74	-	0.1	-
126	-	-	305884.57	2189323.76	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
179	305932.86	2189370.21	305932.86	2189370.21	-	0.1	-
180	305921.96	2189381.94	305921.96	2189381.94	-	0.1	-
181	305905.70	2189403.00	305905.70	2189403.00	-	0.1	-
182	305909.22	2189412.13	305909.22	2189412.13	-	0.1	-
183	305911.19	2189415.89	305911.19	2189415.89	-	0.1	-
184	305937.27	2189459.29	305937.27	2189459.29	-	0.1	-
185	305941.51	2189467.05	305941.51	2189467.05	-	0.1	-
186	305943.21	2189472.70	305943.21	2189472.70	-	0.1	-
187	305955.48	2189472.62	305955.48	2189472.62	-	0.1	-
188	305956.92	2189473.08	305956.92	2189473.08	-	0.1	-
189	305958.13	2189473.06	305958.13	2189473.06	-	0.1	-
190	305964.56	2189469.67	305964.56	2189469.67	-	0.1	-
191	305971.93	2189469.53	305971.93	2189469.53	-	0.1	-
192	306004.38	2189438.99	306004.38	2189438.99	-	0.1	-
н348У	-	-	306004.40	2189439.01	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
193	306073.41	2189507.86	306073.43	2189507.87	-	0.1	-
194	306085.71	2189522.33	306085.73	2189522.34	-	0.1	-
141	306111.09	2189552.16	306111.09	2189552.16	-	0.1	-
47:29:0000000:34491 (2)						-	
195	305954.80	2189288.41	305956.69	2189287.79	-	0.1	-
196	305927.53	2189338.52	305930.02	2189341.66	-	0.1	-
197	305904.14	2189316.62	305904.14	2189316.62	-	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0000000:34491 :**

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
198	305935.05	2189277.09	305935.67	2189276.00	-	0.1	-
195	305954.80	2189288.41	305956.69	2189287.79	-	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0000000:34491 :**

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
47:29:0000000:34491 (1)				
141	142	10.37	-	-
142	143	37.51	-	-
143	144	13.57	-	-
144	145	12.26	-	-
145	146	14.12	-	-
146	147	4.94	-	-
147	148	5.29	-	-
148	149	7.90	-	-
149	150	10.05	-	-
150	151	2.97	-	-
151	152	3.17	-	-
152	153	2.29	-	-
153	154	6.36	-	-
154	155	3.99	-	-
155	156	3.18	-	-
156	157	8.46	-	-
157	158	4.54	-	-
158	159	10.22	-	-
159	160	19.77	-	-
160	161	14.85	-	-
161	162	3.56	-	-
162	163	3.98	-	-
163	164	83.82	-	-
164	165	16.43	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0000000:34491 :**

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
165	166	43.05	-	-
166	167	58.72	-	-
167	168	152.57	-	-
168	169	91.93	-	-
169	170	9.03	-	-
170	171	9.99	-	-
171	172	8.52	-	-
172	173	4.02	-	-
173	174	19.17	-	-
174	175	4.15	-	-
175	176	12.18	-	-
176	177	30.12	-	-
177	178	25.47	-	-
178	126	0.03	-	-
126	179	67.00	-	-
179	180	16.01	-	-
180	181	26.61	-	-
181	182	9.79	-	-
182	183	4.24	-	-
183	184	50.63	-	-
184	185	8.84	-	-
185	186	5.90	-	-
186	187	12.27	-	-
187	188	1.51	-	-
188	189	1.21	-	-
189	190	7.27	-	-
190	191	7.37	-	-
191	192	44.56	-	-
192	н348У	0.03	-	-
н348У	193	97.50	-	-
193	194	18.99	-	-
194	141	39.15	-	-
47:29:0000000:34491 (2)				
195	196	60.11	-	-
196	197	36.01	-	-
197	198	51.42	-	-
198	195	24.10	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0000000:34491 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Центральная, дом 20
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>	54907 ± 82 53263.07 ± 80.78 (1) 1643.77 ± 14.19 (2)
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{54907} = 82$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{53263.07} = 80.78$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1643.77} = 14.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	54712
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	195
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	под детский оздоровительный лагерь
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:29:0000000:33723 (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0000000:34491 :**

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 47:29:0102001:2 :

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
199	306025.38	2189345.93	306025.38	2189345.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
200	306044.67	2189365.41	306046.22	2189363.26	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н349У	-	-	306042.72	2189367.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
201	306024.25	2189390.09	306022.37	2189393.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
202	306006.60	2189411.24	306007.87	2189410.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
203	305989.16	2189393.66	305990.02	2189392.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н350У	-	-	305994.87	2189386.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
204	305999.21	2189380.73	305999.21	2189380.73	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
381	-	-	306013.01	2189362.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
199	306025.38	2189345.93	306025.38	2189345.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:2 :

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
199	200	27.10	-	-
200	н349У	5.60	-	-
н349У	201	32.52	-	-
201	202	23.08	-	-
202	203	25.64	-	-
203	н350У	7.90	-	-
н350У	204	7.07	-	-
204	381	22.97	-	-
381	199	20.57	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:2 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, территория Лужское городское поселение, город Луга, переулок Садовый проезд, дом 10
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>	1567 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1567} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1541
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	26
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	47:29:0102001:766
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:2 :</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 47:29:0102001:6 :**

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
205	306411.44	2189707.55	306411.44	2189707.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
206	306427.25	2189719.26	306427.25	2189719.26	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
207	306398.44	2189755.34	306398.44	2189755.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Угол ограждения
208	306393.94	2189757.18	306393.94	2189757.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Угол ограждения
209	306385.18	2189746.45	306385.18	2189746.45	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Угол ограждения
210	306380.30	2189732.16	306380.30	2189732.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Угол ограждения
н351У	-	-	306376.10	2189728.35	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Угол ограждения
712	-	-	306377.58	2189726.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Угол ограждения
211	306382.48	2189730.65	306382.48	2189730.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
212	306385.60	2189733.31	306385.60	2189733.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
213	306387.96	2189735.32	306387.96	2189735.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Угол ограждения
205	306411.44	2189707.55	306411.44	2189707.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:6 :**

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
205	206	19.67	-	-
206	207	46.17	-	-
207	208	4.86	-	-
208	209	13.85	-	-
209	210	15.10	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:6 :</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
210	н351У	5.67	-	-
н351У	712	2.39	-	-
712	211	6.44	-	-
211	212	4.10	-	-
212	213	3.10	-	-
213	205	36.37	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:6 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, дом 29	
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>		1024 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1024} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1009	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		15	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0102001:179	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:6 :</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 47:29:0102001:11 :**

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	306485.63	2189832.94	306485.45	2189833.45	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
215	306485.14	2189833.46	-	-	-	0.09	Временный межевой знак
216	306460.95	2189864.31	306460.95	2189864.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
45	306456.59	2189868.69	306456.59	2189868.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
44	306438.63	2189850.46	306438.63	2189850.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
217	306438.18	2189850.02	306438.18	2189850.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
218	306465.08	2189818.82	306465.08	2189818.82	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
219	306466.72	2189817.70	306466.80	2189817.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
220	306477.19	2189826.88	306478.09	2189826.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
221	306477.62	2189826.47	-	-	-	0.09	Временный межевой знак
222	306480.48	2189828.65	306479.86	2189827.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
223	306485.43	2189832.06	-	-	-	0.09	Временный межевой знак
214	306485.63	2189832.94	306485.45	2189833.45	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:11 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214	216	39.40	-	-
216	45	6.18	-	-
45	44	25.59	-	-
44	217	0.63	-	-
217	218	41.20	-	-
218	219	2.33	-	-
219	220	14.30	-	-
220	222	2.45	-	-
222	214	8.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:11 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, населенный пункт Шалово, улица Центральная, дом 33	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1160 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1160} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1145	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		15	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		300 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0102001:200	
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		47:29:0000000:33723	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:11 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:12 :

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
224	306084.15	2189419.22	306084.15	2189419.22	-	-	-
225	306081.38	2189423.03	306081.38	2189423.03	-	-	-
226	306059.03	2189452.22	306059.03	2189452.22	-	-	-
227	306057.99	2189451.55	306057.99	2189451.55	-	-	-
228	306053.30	2189457.99	306053.30	2189457.99	-	-	-
229	306045.44	2189451.02	306045.44	2189451.02	-	-	-
27	-	-	306039.86	2189445.71	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
230	306027.69	2189434.12	306027.69	2189434.12	-	-	-
231	306044.92	2189410.16	306044.92	2189410.16	-	-	-
232	306047.29	2189412.40	306047.29	2189412.40	-	-	-
233	306057.43	2189399.34	306057.43	2189399.34	-	-	-
234	306064.50	2189390.69	306064.50	2189390.69	-	-	-
235	306084.42	2189410.42	306084.42	2189410.42	-	-	-
236	306089.22	2189414.09	306089.22	2189414.09	-	-	-
237	306086.44	2189416.90	306086.44	2189416.90	-	-	-
224	306084.15	2189419.22	306084.15	2189419.22	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:12 :

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
224	225	4.71	-	-
225	226	36.76	-	-
226	227	1.24	-	-
227	228	7.97	-	-
228	229	10.51	-	-
229	27	7.70	-	-
27	230	16.81	-	-
230	231	29.51	-	-
231	232	3.26	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:12 :</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
232	233	16.53	-	-
233	234	11.17	-	-
234	235	28.04	-	-
235	236	6.04	-	-
236	237	3.95	-	-
237	224	3.26	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:12 :</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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1976 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P=3.5*Мт*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1976}=16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1976	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0102001:194 47:29:0102001:403	
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		47:29:0000000:33723	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:12 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:14 :

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
238	306763.64	2190075.72	306763.64	2190075.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
239	306774.38	2190083.80	306774.38	2190083.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
240	306775.65	2190084.26	306775.42	2190083.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
306	-	-	306775.78	2190083.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
241	306788.39	2190100.91	306788.39	2190100.91	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
242	306772.95	2190115.50	306772.95	2190115.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
243	306771.12	2190113.56	306771.12	2190113.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
244	306767.30	2190109.40	306767.30	2190109.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
245	306762.69	2190105.47	306762.69	2190105.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
246	306757.17	2190098.67	306757.17	2190098.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
247	306748.55	2190087.84	306748.55	2190087.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
238	306763.64	2190075.72	306763.64	2190075.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:14 :

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
238	239	13.44	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:14 :</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
239	240	1.29	-	-
240	306	0.59	-	-
306	241	21.49	-	-
241	242	21.24	-	-
242	243	2.67	-	-
243	244	5.65	-	-
244	245	6.06	-	-
245	246	8.76	-	-
246	247	13.84	-	-
247	238	19.35	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:14 :</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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		798 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{798} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		792	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		6	
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		47:29:0102001:204	
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		47:29:0102001:755	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:14 :</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 47:29:0102001:25 :**

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:29:0102001:25 (1)						-	
248	306167.33	2189444.36	306167.33	2189444.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
249	306156.40	2189458.36	306156.40	2189458.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
250	-	-	306138.84	2189444.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
250	306138.84	2189444.42	306138.50	2189444.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
251	306127.59	2189435.48	306127.59	2189435.48	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
252	306136.41	2189425.18	306136.41	2189425.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
253	306163.36	2189444.14	306163.36	2189444.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
254	306164.70	2189442.40	306164.70	2189442.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
248	306167.33	2189444.36	306167.33	2189444.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
47:29:0102001:25 (2)						-	
255	306152.51	2189495.44	306152.51	2189495.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
256	306142.80	2189503.25	306142.80	2189503.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
257	306136.08	2189506.55	306136.08	2189506.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
258	306128.71	2189514.57	306128.71	2189514.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
259	306126.32	2189513.12	306126.32	2189513.12	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:25 :**

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	306110.60	2189500.66	306110.60	2189500.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Временный межевой знак
261	306114.52	2189496.19	306114.52	2189496.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Временный межевой знак
262	306117.28	2189491.90	306117.28	2189491.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Временный межевой знак
263	306128.69	2189483.86	306128.98	2189483.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Временный межевой знак
264	306133.05	2189486.82	306133.52	2189487.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Временный межевой знак
265	306135.45	2189486.76	306134.48	2189486.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Временный межевой знак
266	306139.62	2189489.22	306139.97	2189488.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Временный межевой знак
267	306140.61	2189488.29	306140.61	2189488.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Временный межевой знак
255	306152.51	2189495.44	306152.51	2189495.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:25 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47:29:0102001:25 (1)				
248	249	17.76	-	-
249	250	22.42	-	-
250	250	0.43	-	-
250	251	13.94	-	-
251	252	13.56	-	-
252	253	32.95	-	-
253	254	2.20	-	-
254	248	3.28	-	-
47:29:0102001:25 (2)				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:25 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
255	256	12.46	-	-
256	257	7.49	-	-
257	258	10.89	-	-
258	259	2.80	-	-
259	260	20.06	-	-
260	261	5.95	-	-
261	262	5.10	-	-
262	263	14.57	-	-
263	264	6.20	-	-
264	265	1.16	-	-
265	266	5.89	-	-
266	267	0.88	-	-
267	255	13.88	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:25 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Центральная, дом 23 с06ee561-4d06-40f7-aeda-420964с798 aa
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	1203 ± 12 539.54 ± 8.13 (1) 663.79 ± 9.02 (2)
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1203} = 12$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{539.54} = 8.1$ 3 (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{663.79} = 9.0$ 2
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1200
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	3
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	47:29:0102001:196
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилищного строительства

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:25 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды) (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:25 :</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 47:29:0102001:27 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
268	306069.28	2189382.67	306066.49	2189388.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
234	-	-	306064.50	2189390.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
233	-	-	306057.43	2189399.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
269	306049.23	2189406.39	306047.29	2189412.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
231	-	-	306044.92	2189410.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
270	306027.74	2189387.84	306022.37	2189393.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
271	306048.40	2189364.38	306042.72	2189367.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
268	306069.28	2189382.67	306066.49	2189388.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
268	234	3.21	-	-
234	233	11.17	-	-
233	269	16.53	-	-
269	231	3.26	-	-
231	270	28.34	-	-
270	271	32.52	-	-
271	268	31.42	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:27 :

№ 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:27 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	992 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{992} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	992
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (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 жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:27 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:28 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
272	306921.29	2190216.97	306921.28	2190216.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
273	306910.62	2190232.89	306910.62	2190232.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
346	-	-	306910.15	2190233.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
274	306899.52	2190246.23	306899.52	2190246.23	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
275	306890.74	2190238.38	306890.74	2190238.38	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
276	306881.20	2190236.05	306881.20	2190236.05	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
277	306881.50	2190235.66	306881.50	2190235.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
278	306876.87	2190232.47	306876.87	2190232.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
279	306898.56	2190201.50	306898.56	2190201.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
272	306921.29	2190216.97	306921.28	2190216.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
272	273	19.16	-	-
273	346	0.74	-	-
346	274	16.62	-	-
274	275	11.78	-	-
275	276	9.82	-	-
276	277	0.49	-	-
277	278	5.62	-	-
278	279	37.81	-	-
279	272	27.49	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:28 :</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, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Центральная, дом 55 1b705290-bbe5-4d9d-a9ad-b741835 f3540
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>	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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:28 :</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 47:29:0102001:33 :**

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280	10343.43	9052.51	306748.55	2190087.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
281	10351.85	9062.36	306757.17	2190098.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
282	10322.69	9094.28	306725.79	2190129.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
283	10303.62	9074.13	306707.37	2190109.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
292	-	-	306712.53	2190105.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
284	10327.15	9054.92	306729.30	2190092.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
285	10327.76	9055.63	306729.90	2190093.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
297	-	-	306737.42	2190087.58	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
286	10350.36	9038.43	306760.34	2190070.76	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
287	10354.82	9043.50	306763.64	2190075.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
280	10343.43	9052.51	306748.55	2190087.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:33 :**

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
280	281	13.84	-	-
281	282	44.08	-	-
282	283	27.21	-	-
283	292	6.43	-	-
292	284	21.32	-	-
284	285	0.93	-	-
285	297	9.45	-	-
297	286	28.43	-	-
286	287	5.96	-	-
287	280	19.35	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:33 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Центральная (Шалово мкр), дом 47
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1204 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1204} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0102001:171
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:33 :</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 47:29:0102001:34 :**

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	306765.01	2190112.11	306763.64	2190075.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
247	-	-	306748.55	2190087.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
246	-	-	306757.17	2190098.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
289	306734.51	2190142.89	306725.79	2190129.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
283	-	-	306707.37	2190109.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
65	306724.28	2190131.88	306712.53	2190105.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
291	-	-	306729.30	2190092.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
298	-	-	306729.90	2190093.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
297	-	-	306737.42	2190087.58	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
290	306754.05	2190100.22	306760.34	2190070.76	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
288	306765.01	2190112.11	306763.64	2190075.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:34 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
288	247	19.35	-	-
247	246	13.84	-	-
246	289	44.08	-	-
289	283	27.21	-	-
283	65	6.43	-	-
65	291	21.32	-	-
291	298	0.93	-	-
298	297	9.45	-	-
297	290	28.43	-	-
290	288	5.96	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:34 :</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	-
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>	1204 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1204} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1156
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0102001:171
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:34 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:38 :

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
291	306729.30	2190092.59	306729.30	2190092.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
292	306712.53	2190105.75	306712.53	2190105.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
293	306692.09	2190080.42	306690.92	2190081.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
570	-	-	306699.12	2190073.27	Фотограмметрический метод	0.10	-
н357У	-	-	306699.61	2190072.79	-	0.1	-
н358У	-	-	306717.54	2190055.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
294	306722.54	2190050.23	306721.95	2190050.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
295	306726.69	2190056.89	306726.58	2190057.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
296	306719.96	2190062.92	306719.65	2190062.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
297	306737.42	2190087.58	306737.42	2190087.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
298	306729.90	2190093.30	306729.90	2190093.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
291	306729.30	2190092.59	306729.30	2190092.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:38 :

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
291	292	21.32	-	-
292	293	32.42	-	-
293	570	11.67	-	-
570	н357У	0.69	-	-
н357У	н358У	25.14	-	-
н358У	294	6.20	-	-
294	295	8.00	-	-
295	296	8.67	-	-
296	297	30.70	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:38 :</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
297	298	9.45	-	-
298	291	0.93	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:38 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
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>		1203 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1203} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1200	
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		47:29:0102001:171	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:38 :</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 47:29:0102001:39 :**

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
294	306722.54	2190050.23	306721.95	2190050.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
299	306735.12	2190037.50	306736.35	2190036.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
300	306744.83	2190046.09	-	-	-	-	-
301	306755.69	2190058.10	306744.33	2190042.86	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н359У	-	-	306745.73	2190044.41	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
302	306760.50	2190059.84	306761.71	2190062.07	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
303	306766.69	2190066.04	306766.69	2190066.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
286	-	-	306760.34	2190070.76	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
297	306737.42	2190087.58	306737.42	2190087.58	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
296	306719.96	2190062.92	306719.65	2190062.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
295	306726.69	2190056.89	306726.58	2190057.33	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
294	306722.54	2190050.23	306721.95	2190050.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:39 :**

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
294	299	20.56	-	-
299	301	10.43	-	-
301	н359У	2.09	-	-
н359У	302	23.82	-	-
302	303	6.37	-	-
303	286	7.91	-	-
286	297	28.43	-	-
297	296	30.70	-	-
296	295	8.67	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:39 :				
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
295	294	8.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:39 :				
№ 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		-	
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>		1246 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1246} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1253	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		7	
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 жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:39 :				
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 47:29:0102001:45 :**

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
304	306766.72	2190028.73	306764.61	2190028.61	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
305	306797.72	2190064.27	306796.66	2190065.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
674	-	-	306782.76	2190077.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
306	306775.78	2190083.51	306775.78	2190083.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
307	306775.42	2190083.04	306775.42	2190083.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
239	306774.38	2190083.80	306774.38	2190083.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
308	306760.78	2190073.57	306763.64	2190075.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
309	306759.21	2190071.60	306760.34	2190070.76	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
310	306759.18	2190071.57	-	-	-	0.09	Временный межевой знак
303	306766.69	2190066.04	306766.69	2190066.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
302	-	-	306761.71	2190062.07	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
311	306752.08	2190040.12	306745.73	2190044.41	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
н360У	-	-	306752.19	2190038.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
304	306766.72	2190028.73	306764.61	2190028.61	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:45 :</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>
304	305	48.64	-	-
305	674	18.49	-	-
674	306	9.28	-	-
306	307	0.59	-	-
307	239	1.29	-	-
239	308	13.44	-	-
308	309	5.96	-	-
309	303	7.91	-	-
303	302	6.37	-	-
302	311	23.82	-	-
311	н360У	8.45	-	-
н360У	304	16.17	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:45 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, улица Центральная (Шалово мкр), дом 45	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1311 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1311} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1237	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		74	
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		47:29:0102001:214	
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		47:29:0102001:755	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:45 :**

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 47:29:0102001:49 :

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
312	306611.64	2189955.24	306611.96	2189954.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
552	-	-	306628.10	2189966.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
313	306638.15	2189975.29	306638.46	2189975.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
314	306625.10	2189992.09	306626.01	2189991.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
12	-	-	306624.61	2189992.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
315	306618.47	2189996.50	306619.01	2189996.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
316	306603.00	2189987.74	306603.19	2189987.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
317	306601.40	2189988.60	306601.40	2189988.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
318	306599.05	2189990.51	306599.05	2189990.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
319	306592.67	2189984.17	306592.67	2189984.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
320	306590.65	2189982.17	306590.65	2189982.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
321	306593.75	2189979.25	306593.75	2189979.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
322	306592.03	2189977.69	306592.03	2189977.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
312	306611.64	2189955.24	306611.96	2189954.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:49 :

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
312	552	20.09	-	-
552	313	13.38	-	-
313	314	20.52	-	-
314	12	1.70	-	-
12	315	6.78	-	-
315	316	18.17	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:49 :</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
316	317	2.11	-	-
317	318	3.03	-	-
318	319	8.99	-	-
319	320	2.84	-	-
320	321	4.26	-	-
321	322	2.32	-	-
322	312	30.28	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:49 :</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		-	
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>		1090 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1090} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1070	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		20	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		300 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:49 :</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 47:29:0102001:50 :

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
323	306375.14	2189729.58	306376.10	2189728.35	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Долговременный межевой знак
324	306377.49	2189730.30	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
325	306378.99	2189731.67	306380.30	2189732.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Долговременный межевой знак
326	306380.14	2189734.55	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
327	306384.94	2189746.23	306385.18	2189746.45	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Долговременный межевой знак
328	306393.71	2189757.46	306393.94	2189757.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Долговременный межевой знак
329	306370.48	2189784.12	306370.48	2189784.12	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Долговременный межевой знак
330	306349.48	2189762.18	306349.48	2189762.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Долговременный межевой знак
323	306375.14	2189729.58	306376.10	2189728.35	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Долговременный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:50 :

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
323	325	5.67	-	-
325	327	15.10	-	-
327	328	13.85	-	-
328	329	35.72	-	-
329	330	30.37	-	-
330	323	43.05	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:50 :</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	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1216 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1216} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	16
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	47:29:0102001:197
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	47:29:0000000:33723
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:50 :</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 47:29:0102001:52 :**

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331	306930.53	2190267.97	306930.53	2190267.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
332	306918.74	2190290.32	306918.74	2190290.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
н365У	-	-	306906.62	2190305.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
333	306901.65	2190311.47	306901.65	2190311.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
334	306884.19	2190295.87	306884.19	2190295.87	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
335	306887.59	2190290.79	306887.59	2190290.79	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
336	306906.59	2190264.76	306906.59	2190264.76	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
337	306913.61	2190255.99	306913.61	2190255.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
331	306930.53	2190267.97	306930.53	2190267.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:52 :**

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
331	332	25.27	-	-
332	н365У	19.28	-	-
н365У	333	7.91	-	-
333	334	23.41	-	-
334	335	6.11	-	-
335	336	32.23	-	-
336	337	11.23	-	-
337	331	20.73	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:52 :</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	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1200 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0102001:412
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	47:29:0000000:33723
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:52 :</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 47:29:0102001:54 :**

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
338	305943.41	2189256.25	305943.41	2189256.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
339	305933.88	2189252.22	305933.88	2189252.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
340	305935.20	2189244.58	305935.20	2189244.58	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н9У	-	-	305930.62	2189241.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
341	305923.01	2189237.42	305923.01	2189237.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
342	305928.12	2189228.49	305928.12	2189228.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
343	305914.07	2189219.15	305914.07	2189219.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
344	305922.37	2189203.27	305922.37	2189203.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
345	305958.94	2189225.15	305958.94	2189225.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
338	305943.41	2189256.25	305943.41	2189256.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:54 :**

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
338	339	10.35	-	-
339	340	7.75	-	-
340	н9У	5.31	-	-
н9У	341	8.83	-	-
341	342	10.29	-	-
342	343	16.87	-	-
343	344	17.92	-	-
344	345	42.62	-	-
345	338	34.76	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:54 :</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	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1138 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1138} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1095
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0102001:376
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:54 :</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 47:29:0102001:56 :**

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
346	306910.15	2190233.46	306910.15	2190233.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
347	306922.69	2190243.99	306922.69	2190243.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
337	306913.61	2190255.99	306913.61	2190255.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
336	306906.59	2190264.76	306906.59	2190264.76	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
335	306887.59	2190290.79	306887.59	2190290.79	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
334	306884.19	2190295.87	306884.19	2190295.87	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
348	306868.39	2190280.34	306868.39	2190280.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н346У	-	-	306869.81	2190278.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
349	306871.02	2190277.41	306871.02	2190277.41	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
274	306899.52	2190246.23	306899.52	2190246.23	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
346	306910.15	2190233.46	306910.15	2190233.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:56 :**

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
346	347	16.37	-	-
347	337	15.05	-	-
337	336	11.23	-	-
336	335	32.23	-	-
335	334	6.11	-	-
334	348	22.15	-	-
348	н346У	2.13	-	-
н346У	349	1.81	-	-
349	274	42.24	-	-
274	346	16.62	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:56 :</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	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1186 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1186} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1186
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0102001:187
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального строительства дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:29:0000000:33723
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:56 :</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 47:29:0102001:57 :**

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
350	306737.43	2190038.59	306711.00	2190013.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
351	306736.91	2190039.11	306736.35	2190036.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
294	-	-	306721.95	2190050.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
352	306717.96	2190055.56	306717.54	2190055.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
353	306710.78	2190048.69	306710.78	2190048.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
354	306708.93	2190046.45	306708.93	2190046.45	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
355	306706.16	2190044.14	306706.16	2190044.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
356	306689.61	2190028.01	306689.61	2190028.01	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
623	-	-	306706.90	2190012.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
357	306707.82	2190011.51	306707.82	2190011.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
350	306737.43	2190038.59	306711.00	2190013.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:57 :**

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
350	351	33.95	-	-
351	294	20.56	-	-
294	352	6.20	-	-
352	353	9.36	-	-
353	354	2.91	-	-
354	355	3.61	-	-
355	356	23.11	-	-
356	623	23.33	-	-
623	357	1.24	-	-
357	350	3.78	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:57 :</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	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	992 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{992} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1001
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:57 :</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 47:29:0102001:64 :

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
358	306465.96	2189878.85	306465.96	2189878.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
359	306456.38	2189868.91	306456.38	2189868.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
45	-	-	306456.59	2189868.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Временный межевой знак
216	306460.95	2189864.31	306460.95	2189864.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
215	306485.14	2189833.46	306485.45	2189833.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
360	306494.42	2189842.99	306494.74	2189842.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
361	306484.33	2189854.65	306484.33	2189854.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
362	306482.29	2189853.92	306482.29	2189853.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н366У	-	-	306479.47	2189857.30	Фотограмметрический метод	0.10	-
н367У	-	-	306475.14	2189862.49	Фотограмметрический метод	0.10	-
363	306472.22	2189865.99	306472.22	2189865.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
364	306475.39	2189868.23	306475.39	2189868.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
358	306465.96	2189878.85	306465.96	2189878.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:64 :

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
358	359	13.81	-	-
359	45	0.30	-	-
45	216	6.18	-	-
216	215	39.40	-	-
215	360	13.06	-	-
360	361	15.90	-	-
361	362	2.17	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:64 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
362	н366У	4.40	-	-
н366У	н367У	6.76	-	-
н367У	363	4.56	-	-
363	364	3.88	-	-
364	358	14.20	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:64 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
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>		554 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{554} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		554	
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		47:29:0102001:767	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для содержания и обслуживания отделения связи	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:29:0000000:33723	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:64 :</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 47:29:0102001:65 :**

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
365	306501.04	2189849.79	306501.32	2189849.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
366	306471.51	2189884.61	306471.51	2189884.61	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
358	306465.96	2189878.85	306465.96	2189878.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
364	306475.39	2189868.23	306475.39	2189868.23	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
363	306472.22	2189865.99	306472.22	2189865.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н367У	-	-	306475.14	2189862.49	Фотограмметрический метод	0.10	-
н366У	-	-	306479.47	2189857.30	Фотограмметрический метод	0.10	-
362	306482.29	2189853.92	306482.29	2189853.92	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
361	306484.33	2189854.65	306484.33	2189854.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
360	306494.42	2189842.99	306494.74	2189842.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
365	306501.04	2189849.79	306501.32	2189849.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:65 :**

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
365	366	46.08	-	-
366	358	8.00	-	-
358	364	14.20	-	-
364	363	3.88	-	-
363	н367У	4.56	-	-
н367У	н366У	6.76	-	-
н366У	362	4.40	-	-
362	361	2.17	-	-
361	360	15.90	-	-
360	365	9.49	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:65 :</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	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	447 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{447} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2	443
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0000000:24220
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания здания автоматической телефонной связи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:29:0000000:33723
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:65 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:68 :**

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
367	306528.64	2189874.13	306528.64	2189874.13	-	0.1	Временный межевой знак
368	306545.09	2189891.07	306545.09	2189891.07	-	0.1	Временный межевой знак
369	306545.27	2189891.24	306545.27	2189891.24	-	0.1	Временный межевой знак
370	306522.54	2189915.10	306522.54	2189915.10	-	0.1	Временный межевой знак
371	306516.38	2189921.39	306516.38	2189921.39	-	0.1	Временный межевой знак
51	306515.93	2189920.95	306515.93	2189920.95	-	0.1	Временный межевой знак
50	306511.28	2189920.43	306511.28	2189920.43	-	0.1	Временный межевой знак
372	306496.97	2189908.54	306496.97	2189908.54	-	0.1	Временный межевой знак
373	306522.79	2189881.32	306522.79	2189881.32	-	0.1	Временный межевой знак
374	306526.08	2189877.47	306526.08	2189877.47	-	0.1	Временный межевой знак
367	306528.64	2189874.13	306528.64	2189874.13	-	0.1	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:68 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
367	368	23.61	-	-
368	369	0.25	-	-
369	370	32.95	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:68 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
370	371	8.80	-	-
371	51	0.63	-	-
51	50	4.68	-	-
50	372	18.61	-	-
372	373	37.52	-	-
373	374	5.06	-	-
374	367	4.21	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:68 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
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>		1046 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1046} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1046	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0102001:201	
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		47:29:0000000:33723	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:68 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:72 :

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
375	306471.38	2189760.44	306472.00	2189761.08	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
376	306488.78	2189778.39	306489.85	2189779.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н368У	-	-	306465.57	2189802.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
377	306461.51	2189804.85	306462.05	2189805.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
378	306440.93	2189789.95	306440.93	2189789.95	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
650	-	-	306443.12	2189787.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н369У	-	-	306444.74	2189787.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н370У	-	-	306458.08	2189774.38	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
375	306471.38	2189760.44	306472.00	2189761.08	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:72 :

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
375	376	25.66	-	-
376	н368У	33.16	-	-
н368У	377	4.80	-	-
377	378	26.15	-	-
378	650	3.05	-	-
650	н369У	1.63	-	-
н369У	н370У	18.83	-	-
н370У	375	19.25	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:72 :

№ 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 47:29:0102001:72 :</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>	1017 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1017} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1005
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	12
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	47:29:0102001:398
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:72 :</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 47:29:0102001:90 :

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
379	306066.43	2189290.49	306066.43	2189290.49	-	-	-
380	306050.82	2189311.68	306050.82	2189311.68	-	-	-
199	306025.38	2189345.93	306025.38	2189345.93	-	-	-
381	306013.01	2189362.37	306013.01	2189362.37	-	-	-
н379У	-	-	305990.67	2189345.56	-	-	-
382	305987.52	2189343.17	305987.52	2189343.17	-	-	-
592	-	-	306002.40	2189318.76	-	0.3	-
383	306030.01	2189273.46	306030.01	2189273.46	-	-	-
384	306037.50	2189264.27	306037.50	2189264.27	-	-	-
379	306066.43	2189290.49	306066.43	2189290.49	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:90 :

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
379	380	26.32	-	-
380	199	42.66	-	-
199	381	20.57	-	-
381	н379У	27.96	-	-
н379У	382	3.95	-	-
382	592	28.59	-	-
592	383	53.05	-	-
383	384	11.86	-	-
384	379	39.04	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:90 :

№ 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 47:29:0102001:90 :</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>	3299 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3299} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3299
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>	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0102001:193
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:90 :</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 47:29:0102001:102 :**

**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
385	305923.02	2189193.83	305923.02	2189193.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н384У	-	-	305917.08	2189199.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
386	305908.92	2189208.35	305908.92	2189208.35	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
387	305901.41	2189216.11	305901.41	2189216.11	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
388	305895.26	2189222.54	305895.26	2189222.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
389	305896.27	2189223.49	305896.27	2189223.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
390	305888.17	2189232.15	305888.17	2189232.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
391	305886.31	2189231.63	305886.31	2189231.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н385У	-	-	305884.47	2189233.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
392	305878.11	2189240.14	305878.11	2189240.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
393	305861.51	2189255.46	305861.51	2189255.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
394	305855.96	2189250.14	305855.96	2189250.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
395	305851.68	2189245.97	305851.68	2189245.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
396	305861.90	2189234.97	305861.90	2189234.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
397	305862.88	2189233.95	305862.88	2189233.95	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
398	305865.47	2189230.59	305865.47	2189230.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
399	305868.27	2189225.56	305868.27	2189225.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
400	305857.49	2189215.18	305857.49	2189215.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н17У	-	-	305862.11	2189211.08	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
401	305866.02	2189207.61	305866.02	2189207.61	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
402	305879.02	2189195.81	305879.02	2189195.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
403	305879.40	2189185.41	305879.40	2189185.41	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:102 :**

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
404	305885.03	2189178.35	305885.03	2189178.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
405	305891.58	2189185.23	305891.58	2189185.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
406	305903.15	2189175.69	305903.15	2189175.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
385	305923.02	2189193.83	305923.02	2189193.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:102 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
385	н384У	8.52	-	-
н384У	386	11.72	-	-
386	387	10.80	-	-
387	388	8.90	-	-
388	389	1.39	-	-
389	390	11.86	-	-
390	391	1.93	-	-
391	н385У	2.65	-	-
н385У	392	9.17	-	-
392	393	22.59	-	-
393	394	7.69	-	-
394	395	5.98	-	-
395	396	15.01	-	-
396	397	1.41	-	-
397	398	4.24	-	-
398	399	5.76	-	-
399	400	14.97	-	-
400	н17У	6.18	-	-
н17У	401	5.23	-	-
401	402	17.56	-	-
402	403	10.41	-	-
403	404	9.03	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:102 :</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
404	405	9.50	-	-
405	406	15.00	-	-
406	385	26.90	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:102 :</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		-	
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>		2318 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2318} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2318	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		400 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:102 :</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 47:29:0102001:117 :

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
407	306711.75	2189967.71	306712.88	2189966.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
408	306673.67	2190003.83	306673.79	2190003.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
409	306669.36	2189999.60	306667.60	2189997.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
410	306659.96	2189990.97	306659.27	2189990.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
411	306699.02	2189954.37	306699.48	2189953.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
407	306711.75	2189967.71	306712.88	2189966.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:117 :

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
407	408	53.93	-	-
408	409	8.43	-	-
409	410	11.45	-	-
410	411	54.10	-	-
411	407	18.41	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:117 :

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1032 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1032=11

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:117 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	984
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	48
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	47:29:0102001:397
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для завершения строительства и дальнейшего содержания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:117 :</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 47:29:0102001:118 :

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
407	306711.75	2189967.71	306712.88	2189966.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
412	306724.51	2189980.69	306726.21	2189979.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
413	306686.36	2190016.07	306687.16	2190016.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
408	306673.67	2190003.83	306673.79	2190003.71	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
407	306711.75	2189967.71	306712.88	2189966.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:118 :

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
407	412	18.54	-	-
412	413	53.78	-	-
413	408	18.45	-	-
408	407	53.93	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:118 :

№ 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	-
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>	$995 \pm 11$
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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{995} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	936
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	59

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:118 :**

№ 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	47:29:0102001:413
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и дальнейшего обслуживания жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:118 :**

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 47:29:0102001:119 :

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 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
410	306659.96	2189990.97	306659.27	2189990.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
414	306647.32	2189977.23	306645.93	2189977.61	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
415	306686.17	2189941.04	306686.17	2189941.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
411	306699.02	2189954.37	306699.48	2189953.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
410	306659.96	2189990.97	306659.27	2189990.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:119 :

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
410	414	18.29	-	-
414	415	54.37	-	-
415	411	18.54	-	-
411	410	54.10	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:119 :

№ 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	-
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>	$996 \pm 11$
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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{996} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	991
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:119 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 завершения строительства и дальнейшего содержания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:119 :**

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 47:29:0102001:121 :**

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
416	305815.88	2189153.06	305815.88	2189153.06	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
417	-	-	305799.92	2189136.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
417	305799.92	2189136.50	305799.90	2189136.48	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
418	305788.67	2189123.48	305788.67	2189123.48	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
532	-	-	305789.08	2189123.03	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
419	305808.42	2189104.33	305808.42	2189104.33	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
420	305812.00	2189100.86	305812.00	2189100.86	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
н392У	-	-	305812.81	2189101.77	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
421	305838.60	2189130.68	305838.60	2189130.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
617	-	-	305837.46	2189131.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
416	305815.88	2189153.06	305815.88	2189153.06	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:121 :**

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
416	417	23.00	-	-
417	417	0.03	-	-
417	418	17.18	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:121 :</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
418	532	0.61	-	-
532	419	26.90	-	-
419	420	4.99	-	-
420	н392У	1.22	-	-
н392У	421	38.74	-	-
421	617	1.61	-	-
617	416	30.29	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:121 :</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		-	
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>		1301 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1301} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1300	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0102001:749	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для содержания индивидуального жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:121 :</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 47:29:0102001:124 :

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
422	306511.25	2189794.28	306513.32	2189795.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
222	-	-	306479.86	2189827.72	Фотограмметрический метод	0.10	-
220	306477.19	2189826.88	306478.09	2189826.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
219	306466.72	2189817.70	306466.80	2189817.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
423	306472.67	2189810.79	306470.81	2189812.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
424	306470.46	2189807.06	306471.80	2189807.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н380У	-	-	306471.22	2189806.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
425	306464.01	2189802.42	306465.57	2189802.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
376	306488.78	2189778.39	306489.85	2189779.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н393У	-	-	306493.37	2189776.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
426	306492.14	2189774.98	306494.63	2189775.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
422	306511.25	2189794.28	306513.32	2189795.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:124 :

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
422	222	46.55	-	-
222	220	2.45	-	-
220	219	14.30	-	-
219	423	5.96	-	-
423	424	5.54	-	-
424	н380У	1.11	-	-
н380У	425	7.12	-	-
425	376	33.16	-	-
376	н393У	4.82	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:124 :</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
н393У	426	1.71	-	-
426	422	27.59	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:124 :</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		-	
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>		1244 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1244} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1169	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		75	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		300 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0102001:753	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:124 :</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 47:29:0102001:125 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
427	306657.04	2189949.13	306657.04	2189949.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
556	-	-	306669.36	2189931.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
428	306671.52	2189928.85	306672.37	2189927.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
415	306686.17	2189941.04	306686.17	2189941.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
686	-	-	306645.93	2189977.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
429	306645.22	2189978.25	306645.22	2189978.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
430	306641.38	2189975.44	306641.97	2189975.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
431	306627.42	2189994.87	306627.69	2189995.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
12	306624.75	2189992.75	306624.61	2189992.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
314	-	-	306626.01	2189991.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
432	306638.46	2189975.33	306638.46	2189975.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
433	306652.78	2189954.84	306652.78	2189954.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
427	306657.04	2189949.13	306657.04	2189949.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
427	556	21.28	-	-
556	428	4.94	-	-
428	415	19.08	-	-
415	686	54.37	-	-
686	429	0.96	-	-
429	430	4.03	-	-
430	431	23.95	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:125 :</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
431	12	3.97	-	-
12	314	1.70	-	-
314	432	20.52	-	-
432	433	25.00	-	-
433	427	7.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:125 :</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		-	
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>		817 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{817} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		794	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		23	
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 индивидуального жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:125 :</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 47:29:0102001:127 :

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
434	306921.28	2190216.97	306921.28	2190216.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
435	306898.55	2190201.50	306898.56	2190201.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
436	306907.39	2190188.88	306906.93	2190189.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
437	306912.68	2190182.16	306912.68	2190182.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
708	-	-	306929.52	2190192.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
438	306935.55	2190196.22	306935.55	2190196.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
434	306921.28	2190216.97	306921.28	2190216.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:127 :

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
434	435	27.49	-	-
435	436	14.62	-	-
436	437	9.33	-	-
437	708	19.77	-	-
708	438	7.08	-	-
438	434	25.18	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:127 :

№ 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	-
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>	$670 \pm 9$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:127 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{670}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	670
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 2500
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	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:127 :</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 47:29:0102001:131 :

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
439	8936.70	7794.37	305774.63	2189111.28	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
440	8907.58	7801.38	305752.72	2189133.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
441	8898.12	7759.05	305725.21	2189102.86	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
442	8903.59	7757.77	305732.24	2189096.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
443	8930.96	7767.27	305757.84	2189090.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
535	-	-	305761.22	2189094.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
439	8936.70	7794.37	305774.63	2189111.28	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:131 :

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
439	440	31.00	-	-
440	441	40.96	-	-
441	442	9.55	-	-
442	443	26.26	-	-
443	535	5.32	-	-
535	439	21.35	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:131 :

№ 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	-
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>	$1138 \pm 12$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:131 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1138}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1114
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	47:29:0102001:379
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для завершения строительства и дальнейшего содержания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:131 :</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 47:29:0102001:132 :**

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
444	305991.12	2189273.56	305991.12	2189273.56	-	0.3	-
445	306007.30	2189283.08	306007.30	2189283.08	-	0.3	-
679	-	-	306022.73	2189256.59	-	0.3	-
446	306024.75	2189253.14	306024.75	2189253.14	-	0.3	-
447	306029.29	2189254.24	306029.29	2189254.24	-	0.3	-
448	306032.16	2189255.87	306032.16	2189255.87	-	0.3	-
449	306035.92	2189259.57	306035.92	2189259.57	-	0.3	-
450	306038.26	2189264.19	306037.99	2189263.65	-	0.3	-
384	-	-	306037.50	2189264.27	-	0.3	-
383	-	-	306030.01	2189273.46	-	0.3	-
451	306002.99	2189319.09	306002.40	2189318.76	-	0.3	-
452	305975.01	2189303.44	305975.01	2189303.44	-	0.3	-
510	-	-	305977.02	2189299.70	-	-	-
509	-	-	305984.10	2189286.58	-	0.3	-
444	305991.12	2189273.56	305991.12	2189273.56	-	0.3	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:132 :**

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
444	445	18.77	-	-
445	679	30.66	-	-
679	446	4.00	-	-
446	447	4.67	-	-
447	448	3.30	-	-
448	449	5.28	-	-
449	450	4.58	-	-
450	384	0.79	-	-
384	383	11.86	-	-
383	451	53.05	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:132 :</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
451	452	31.38	-	-
452	510	4.25	-	-
510	509	14.91	-	-
509	444	14.79	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:132 :</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		-	
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>		1616 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1616} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		84	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		400 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0102001:375	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:132 :</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 47:29:0102001:134 :**

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
242	306772.95	2190115.50	306772.95	2190115.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
453	306763.26	2190125.14	306763.26	2190125.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
454	306744.24	2190142.69	306744.24	2190142.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
455	306738.26	2190141.54	306738.26	2190141.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
456	306736.47	2190140.65	306736.47	2190140.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
457	306725.83	2190129.66	306725.79	2190129.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
246	306757.17	2190098.67	306757.17	2190098.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
245	306762.69	2190105.47	306762.69	2190105.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
244	306767.30	2190109.40	306767.30	2190109.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
243	306771.12	2190113.56	306771.12	2190113.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
242	306772.95	2190115.50	306772.95	2190115.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:134 :**

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
242	453	13.67	-	-
453	454	25.88	-	-
454	455	6.09	-	-
455	456	2.00	-	-
456	457	15.35	-	-
457	246	44.08	-	-
246	245	8.76	-	-
245	244	6.06	-	-
244	243	5.65	-	-
243	242	2.67	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:134 :</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	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	983 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{983} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	983
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0102001:215
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	47:29:0102001:755
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:134 :</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 47:29:0102001:135 :**

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
458	306158.94	2189466.39	306161.48	2189466.71	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
459	306153.31	2189476.01	306155.78	2189473.35	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
459	-	-	306153.31	2189476.01	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
460	306149.34	2189480.25	306149.34	2189480.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
267	-	-	306140.61	2189488.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
266	306139.62	2189489.22	306139.97	2189488.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
265	306135.45	2189486.76	306134.48	2189486.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
264	306133.05	2189486.82	306133.52	2189487.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
263	306128.69	2189483.86	306128.98	2189483.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
262	306117.28	2189491.90	306117.28	2189491.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
261	306114.52	2189496.19	306114.52	2189496.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
461	306102.36	2189488.93	306102.38	2189487.26	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
462	306115.76	2189471.88	306115.76	2189471.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
463	306132.19	2189452.06	306131.23	2189452.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
464	306137.79	2189445.23	306138.50	2189444.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
250	-	-	306138.84	2189444.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
249	-	-	306156.40	2189458.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
465	306159.09	2189460.32	306159.68	2189461.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
458	306158.94	2189466.39	306161.48	2189466.71	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:135 :</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>
458	459	8.75	-	-
459	459	3.63	-	-
459	460	5.81	-	-
460	267	11.87	-	-
267	266	0.88	-	-
266	265	5.89	-	-
265	264	1.16	-	-
264	263	6.20	-	-
263	262	14.57	-	-
262	261	5.10	-	-
261	461	15.07	-	-
461	462	20.39	-	-
462	463	24.65	-	-
463	464	11.22	-	-
464	250	0.43	-	-
250	249	22.42	-	-
249	465	4.27	-	-
465	458	5.89	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:135 :</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, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Центральная, земельный участок 21 f1433e5b-2b62-437a-8e35-5d511fe3a0bd	
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>		1428 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1428} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1387	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		41	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:135 :**

<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	47:29:0102001:182
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:135 :**

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 47:29:0102001:136 :**

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
466	305724.00	2189080.03	305724.00	2189080.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
467	305703.55	2189083.35	305703.55	2189083.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
468	305691.25	2189088.04	305691.25	2189088.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
469	305666.92	2189066.83	305666.92	2189066.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
470	305694.42	2189045.76	305694.42	2189045.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
636	-	-	305711.29	2189065.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
466	305724.00	2189080.03	305724.00	2189080.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:136 :**

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
466	467	20.72	-	-
467	468	13.16	-	-
468	469	32.28	-	-
469	470	34.64	-	-
470	636	25.79	-	-
636	466	19.48	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:136 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Центральная, земельный участок 1/1 f43e5975-9df7-491e-bf2e-132cbf7788 a2

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:136 :</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>	1201 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1201} = 12$
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>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0102001:455
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:136 :</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 47:29:0102001:138 :**

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
471	306602.22	2189948.14	306602.64	2189947.61	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
565	-	-	306611.39	2189954.48	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
312	306611.64	2189955.24	306611.96	2189954.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
322	306592.03	2189977.69	306592.03	2189977.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
321	306593.75	2189979.25	306593.75	2189979.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
320	306590.65	2189982.17	306590.65	2189982.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
472	306588.72	2189980.27	306588.72	2189980.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
473	306586.56	2189982.42	306586.56	2189982.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
474	306585.90	2189981.77	306585.90	2189981.77	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
475	306580.72	2189987.11	306580.72	2189987.11	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
476	306576.91	2189990.68	306577.54	2189990.41	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
477	306562.69	2189975.48	306563.35	2189975.26	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
478	306566.00	2189971.75	306566.00	2189971.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
479	306571.47	2189966.53	306571.47	2189966.53	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
480	306573.04	2189964.75	306573.04	2189964.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
481	306572.86	2189964.60	306572.86	2189964.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
482	306576.59	2189961.27	306576.59	2189961.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
483	306585.50	2189953.16	306585.71	2189952.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
484	306591.47	2189959.89	306591.72	2189959.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
471	306602.22	2189948.14	306602.64	2189947.61	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:138 :**

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
471	565	11.12	-	-
565	312	0.71	-	-
312	322	30.28	-	-
322	321	2.32	-	-
321	320	4.26	-	-
320	472	2.71	-	-
472	473	3.05	-	-
473	474	0.93	-	-
474	475	7.44	-	-
475	476	4.58	-	-
476	477	20.76	-	-
477	478	4.40	-	-
478	479	7.56	-	-
479	480	2.37	-	-
480	481	0.23	-	-
481	482	5.00	-	-
482	483	12.33	-	-
483	484	8.96	-	-
484	471	16.23	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:138 :**

№ 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	-
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>	897 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{897} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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 индивидуального жилищного строительства

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:138 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:29:0000000:33723
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:138 :**

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 47:29:0102001:142 :

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
485	306948.10	2190275.33	306948.10	2190275.33	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
486	306946.81	2190325.56	306946.81	2190325.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
487	306929.67	2190323.11	306929.67	2190323.11	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
488	306912.28	2190311.50	306912.28	2190311.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н394У	-	-	306913.49	2190309.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
489	306937.69	2190272.73	306937.69	2190272.73	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
490	306939.00	2190270.93	306939.00	2190270.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
485	306948.10	2190275.33	306948.10	2190275.33	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:142 :

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
485	486	50.25	-	-
486	487	17.31	-	-
487	488	20.91	-	-
488	н394У	2.21	-	-
н394У	489	44.14	-	-
489	490	2.23	-	-
490	485	10.11	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:142 :

№ 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	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:142 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	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	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:142 :**

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 47:29:0102001:145 :

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
491	306594.70	2189885.73	306594.70	2189885.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
492	306564.01	2189919.00	306565.44	2189917.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
699	-	-	306564.95	2189917.98	-	0.1	Долговременный межевой знак
492	-	-	306564.01	2189919.00	-	0.1	Долговременный межевой знак
493	306547.36	2189937.50	306547.36	2189937.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
698	-	-	306547.11	2189937.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
494	306537.93	2189928.98	306537.93	2189928.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
370	306522.54	2189915.10	306522.54	2189915.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
369	-	-	306545.27	2189891.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
495	306547.23	2189889.19	306547.23	2189889.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
496	306552.64	2189894.43	306552.64	2189894.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
497	306569.03	2189878.22	306569.03	2189878.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
498	306577.92	2189869.02	306577.92	2189869.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
491	306594.70	2189885.73	306594.70	2189885.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:145 :

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
491	492	43.15	-	-
492	699	0.72	-	-
699	492	1.39	-	-
492	493	24.89	-	-
493	698	0.34	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:145 :</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
698	494	12.37	-	-
494	370	20.72	-	-
370	369	32.95	-	-
369	495	2.84	-	-
495	496	7.53	-	-
496	497	23.05	-	-
497	498	12.79	-	-
498	491	23.68	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:145 :</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		-	
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>		2025 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2025} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2025	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (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		47:29:0102001:259 47:29:0102001:757	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для содержание жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:145 :</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 47:29:0102001:154 :

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
499	306808.72	2190139.20	306808.72	2190139.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
500	306774.33	2190166.57	306774.33	2190166.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
501	306752.41	2190145.15	306752.41	2190145.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
502	306760.86	2190137.15	306760.86	2190137.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
503	306764.07	2190132.17	306764.07	2190132.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
504	306784.38	2190113.10	306784.38	2190113.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
671	-	-	306792.23	2190121.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
505	306807.07	2190136.46	306807.07	2190136.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
499	306808.72	2190139.20	306808.72	2190139.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:154 :

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
499	500	43.95	-	-
500	501	30.65	-	-
501	502	11.64	-	-
502	503	5.92	-	-
503	504	27.86	-	-
504	671	11.27	-	-
671	505	21.30	-	-
505	499	3.20	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:154 :</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	-
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0102001:181
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:29:0102001:755
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:154 :</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 47:29:0102001:370 :**

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
506	306564.95	2189848.63	306564.95	2189848.63	-	0.1	Закрепление отсутствует
507	306581.51	2189865.40	306581.51	2189865.40	-	0.1	Закрепление отсутствует
498	306577.92	2189869.02	306577.92	2189869.02	-	0.1	Закрепление отсутствует
497	306569.03	2189878.22	306569.03	2189878.22	-	0.1	Закрепление отсутствует
496	306552.64	2189894.43	306552.64	2189894.43	-	0.1	Закрепление отсутствует
495	306547.23	2189889.19	306547.23	2189889.19	-	0.1	Закрепление отсутствует
368	306545.09	2189891.07	306545.27	2189891.24	-	0.1	Закрепление отсутствует
368	-	-	306545.09	2189891.07	-	0.1	Временный межевой знак
367	306528.64	2189874.13	306528.64	2189874.13	-	0.1	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	306529.86	2189872.88	-	-	-
508	306530.98	2189871.73	306530.98	2189871.73	-	0.1	Закрепление отсутствует
506	306564.95	2189848.63	306564.95	2189848.63	-	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:370 :**

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
506	507	23.57	-	-
507	498	5.10	-	-
498	497	12.79	-	-
497	496	23.05	-	-
496	495	7.53	-	-
495	368	2.84	-	-
368	368	0.25	-	-
368	367	23.61	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:370 :</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
367	н11У	1.75	-	-
н11У	508	1.61	-	-
508	506	41.08	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:370 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 188261, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Большая Садовая, дом 34 72ff4692-5299-4aa7-aa93-436bfd786411	
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		1200 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1200	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		300 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0102001:414	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:370 :</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 47:29:0102001:372 :

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
509	305984.10	2189286.58	305984.10	2189286.58	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
510	305977.02	2189299.70	305977.02	2189299.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н378У	-	-	305969.13	2189295.08	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н377У	-	-	305968.19	2189294.54	Фотограмметрический метод	0.10	-
511	305956.69	2189287.79	305956.69	2189287.79	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
512	305960.75	2189280.65	305960.75	2189280.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
513	305963.90	2189274.66	305963.90	2189274.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
509	305984.10	2189286.58	305984.10	2189286.58	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:372 :

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
509	510	14.91	-	-
510	н378У	9.14	-	-
н378У	н377У	1.08	-	-
н377У	511	13.33	-	-
511	512	8.21	-	-
512	513	6.77	-	-
513	509	23.45	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:372 :</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, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Центральная, дом 11 2e837ce2-444a-4dbc-b0c2-ce0ba60e6502
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>	350 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{350} = 7$
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>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:372 :</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 47:29:0102001:404 :**

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
514	306493.91	2189773.17	306494.63	2189775.06	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
426	306492.14	2189774.98	306493.37	2189776.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
376	306488.78	2189778.39	306489.85	2189779.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
375	306471.38	2189760.44	306472.00	2189761.08	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
515	306457.61	2189773.79	306458.08	2189774.38	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
516	306455.06	2189771.66	306455.31	2189771.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
517	306475.37	2189752.09	306476.11	2189752.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
518	306484.95	2189762.00	306484.95	2189762.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
519	306487.23	2189764.31	306487.23	2189764.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
514	306493.91	2189773.17	306494.63	2189775.06	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:404 :**

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	426	1.71	-	-
426	376	4.82	-	-
376	375	25.66	-	-
375	515	19.25	-	-
515	516	3.73	-	-
516	517	28.68	-	-
517	518	13.24	-	-
518	519	3.25	-	-
519	514	13.05	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:404 :</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, 188261, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, населенный пункт Шалово, улица Большая Садовая, дом 46 74e1ff5b-6053-4e9c-a8ce-f77e9c38700b
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>	316 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{316} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 2500
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	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:404 :</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 47:29:0102001:418 :**

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
520	306397.59	2189763.67	306398.25	2189764.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
521	306398.25	2189764.37	306398.91	2189765.07	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
654	-	-	306416.39	2189783.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
653	-	-	306417.15	2189784.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
522	306426.67	2189794.22	306427.04	2189793.91	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
523	306432.81	2189800.19	306433.16	2189800.08	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
524	306413.14	2189822.86	306412.42	2189823.79	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
525	306405.51	2189815.08	306406.36	2189817.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
526	306382.91	2189791.68	306381.50	2189791.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
527	306387.08	2189774.11	306385.87	2189778.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
520	306397.59	2189763.67	306398.25	2189764.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:418 :**

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
520	521	0.96	-	-
521	654	25.33	-	-
654	653	1.10	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:418 :</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
653	522	13.86	-	-
522	523	8.69	-	-
523	524	31.50	-	-
524	525	8.46	-	-
525	526	36.02	-	-
526	527	14.31	-	-
527	520	18.55	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:418 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Центральная, земельный участок 29а 2b8947c9-500b-42e6-8275-86461a1d7619	
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		1528 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1528} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1475	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		53	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		300 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0102001:184	
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		47:29:0000000:33723	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:418 :</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 47:29:0102001:425 :**

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
528	305807.98	2189103.79	305808.42	2189104.33	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
529	305796.35	2189115.06	-	-	-	0.09	Временный межевой знак
530	305796.83	2189115.52	-	-	-	0.09	Временный межевой знак
531	305792.68	2189119.54	-	-	-	0.09	Временный межевой знак
532	305789.08	2189123.03	305789.08	2189123.03	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
533	305777.13	2189109.29	305777.13	2189109.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
534	305774.63	2189111.28	305774.63	2189111.28	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
535	305761.22	2189094.67	305761.22	2189094.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
n35У	-	-	305757.84	2189090.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
536	305754.33	2189086.29	305754.33	2189086.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
537	305773.48	2189085.10	305773.16	2189083.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
538	305788.89	2189083.35	305788.89	2189083.35	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
539	305795.33	2189085.47	305795.33	2189085.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
540	305805.30	2189099.75	305805.30	2189099.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
528	305807.98	2189103.79	305808.42	2189104.33	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:425 :</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
528	532	26.90	-	-
532	533	18.21	-	-
533	534	3.20	-	-
534	535	21.35	-	-
535	н35У	5.32	-	-
н35У	536	5.53	-	-
536	537	19.05	-	-
537	538	15.73	-	-
538	539	6.78	-	-
539	540	17.42	-	-
540	528	5.54	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:425 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Большая Садовая, земельный участок 80 cc33383d-d095-4a7c-87f8-e990008486bf	
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>		1172 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1172} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1131	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		41	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		300 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0102001:456	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства.	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:425 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:425 :**

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 47:29:0102001:426 :**

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
541	306545.34	2189827.92	306545.48	2189828.08	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
542	306514.48	2189857.54	306514.08	2189857.86	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
543	306502.42	2189848.22	306502.42	2189848.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
544	306501.53	2189849.27	306501.32	2189849.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
545	306494.90	2189842.47	306494.74	2189842.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
546	306489.67	2189837.09	-	-	-	0.09	Временный межевой знак
214	306485.63	2189832.94	306485.45	2189833.45	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
223	306485.43	2189832.06	-	-	-	0.09	Временный межевой знак
222	306480.48	2189828.65	306479.86	2189827.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
547	306514.23	2189796.35	306513.32	2189795.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
548	306518.39	2189800.55	306518.56	2189800.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
549	306523.34	2189805.65	306523.47	2189805.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
550	306527.87	2189810.25	306528.46	2189810.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак
541	306545.34	2189827.92	306545.48	2189828.08	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Временный межевой знак

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:426 :</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
541	542	43.28	-	-
542	543	15.13	-	-
543	544	1.67	-	-
544	545	9.49	-	-
545	214	13.06	-	-
214	222	8.01	-	-
222	547	46.55	-	-
547	548	7.31	-	-
548	549	7.08	-	-
549	550	7.04	-	-
550	541	24.45	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:426 :</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		-	
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>		2090 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2090} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2010	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		80	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		300 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0102001:247	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:426 :</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 47:29:0102001:427 :

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
551	306656.80	2189948.94	306656.80	2189948.94	-	0.1	Закрепление отсутствует
427	306657.04	2189949.13	306657.04	2189949.13	-	0.1	Закрепление отсутствует
433	306652.78	2189954.84	306652.78	2189954.84	-	0.1	Закрепление отсутствует
432	306638.46	2189975.33	306638.46	2189975.33	-	0.1	Закрепление отсутствует
552	306628.10	2189966.86	306628.10	2189966.86	-	0.1	Закрепление отсутствует
312	-	-	306611.96	2189954.90	Фотограмметрический метод	0.10	-
553	306611.40	2189954.49	306611.39	2189954.48	-	0.1	Закрепление отсутствует
554	306637.63	2189922.36	306637.63	2189922.36	-	0.1	Закрепление отсутствует
555	306643.86	2189914.72	306643.85	2189914.72	-	0.1	Закрепление отсутствует
556	306669.36	2189931.78	306669.36	2189931.78	-	0.1	Закрепление отсутствует
551	306656.80	2189948.94	306656.80	2189948.94	-	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:427 :

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	427	0.31	-	-
427	433	7.12	-	-
433	432	25.00	-	-
432	552	13.38	-	-
552	312	20.09	-	-
312	553	0.71	-	-
553	554	41.48	-	-
554	555	9.85	-	-
555	556	30.69	-	-
556	551	21.27	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:427 :</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, микрорайон Шалово, улица Большая Садовая, земельный участок 28 47bd2e00-48e0-4a6c-b9ff-b6390868 eс20
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1682 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1682} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1681
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0102001:245
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:427 :</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 47:29:0102001:428 :

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
557	306138.31	2189444.39	306138.50	2189444.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
558	306131.23	2189452.69	306131.23	2189452.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
559	306102.24	2189487.43	306102.38	2189487.26	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
560	306086.38	2189476.28	306086.59	2189475.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
561	306114.87	2189439.90	306116.48	2189435.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
562	306121.28	2189430.37	306126.98	2189434.98	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
251	-	-	306127.59	2189435.48	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
557	306138.31	2189444.39	306138.50	2189444.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:428 :

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
557	558	11.22	-	-
558	559	45.03	-	-
559	560	19.60	-	-
560	561	49.74	-	-
561	562	10.54	-	-
562	251	0.79	-	-
251	557	13.94	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:428 :

№ 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:428 :</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	1162 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1162} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1156
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0102001:395
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:428 :</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 47:29:0102001:431 :

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
563	306643.85	2189914.72	306643.85	2189914.72	-	0.1	Закрепление отсутствует
564	306637.62	2189922.35	306637.63	2189922.36	-	0.1	Закрепление отсутствует
565	306611.39	2189954.48	306611.39	2189954.48	-	0.1	Закрепление отсутствует
н362У	-	-	306602.64	2189947.61	Фотограмметрический метод	0.10	-
566	306602.21	2189947.27	306602.21	2189947.27	-	0.1	-
567	306589.44	2189934.35	306589.44	2189934.35	-	0.1	-
568	306615.08	2189903.11	306615.08	2189903.11	-	0.1	-
569	306619.59	2189897.62	306619.59	2189897.62	-	0.1	-
563	306643.85	2189914.72	306643.85	2189914.72	-	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:431 :

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	9.85	-	-
564	565	41.48	-	-
565	н362У	11.12	-	-
н362У	566	0.55	-	-
566	567	18.17	-	-
567	568	40.41	-	-
568	569	7.10	-	-
569	563	29.68	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:431 :

№ 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:431 :</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	1480 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1480} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1480
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0102001:246 47:29:0102001:417
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:431 :</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 47:29:0102001:432 :

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
570	306699.12	2190073.27	306699.12	2190073.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
293	-	-	306690.92	2190081.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
64	306681.81	2190090.55	306681.81	2190090.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
63	306653.91	2190061.31	306653.91	2190061.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
571	306671.25	2190044.35	306671.25	2190044.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
570	306699.12	2190073.27	306699.12	2190073.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:432 :

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
570	293	11.67	-	-
293	64	12.78	-	-
64	63	40.42	-	-
63	571	24.26	-	-
571	570	40.16	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:432 :

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	982 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{982} = 11$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:432 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	968
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 2500
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	47:29:0000000:33723
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:432 :**

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 47:29:0102001:434 :**

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
572	306091.93	2189353.35	306092.52	2189352.98	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
573	306089.48	2189355.97	306089.48	2189355.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
574	306072.72	2189374.17	306072.72	2189374.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
575	306043.72	2189350.36	306043.72	2189350.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
576	306064.96	2189326.45	306065.52	2189325.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
577	306076.41	2189336.70	306077.19	2189336.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
645	-	-	306075.53	2189337.95	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
578	306074.81	2189338.57	306074.93	2189338.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
643	-	-	306086.94	2189348.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
572	306091.93	2189353.35	306092.52	2189352.98	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:434 :**

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
572	573	4.26	-	-
573	574	24.74	-	-
574	575	37.52	-	-
575	576	32.70	-	-
576	577	15.44	-	-
577	645	2.49	-	-
645	578	0.94	-	-
578	643	15.53	-	-
643	572	7.15	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:434 :</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	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1145 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1145} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2	1126
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0102001:156
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:434 :</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 47:29:0102001:436 :

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
579	306842.35	2190167.59	306842.35	2190167.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
580	306840.71	2190169.50	306840.71	2190169.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
661	-	-	306839.68	2190170.73	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	306837.83	2190172.95	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
581	306831.69	2190180.29	306831.69	2190180.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
582	306822.56	2190191.18	306822.56	2190191.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
н343У	-	-	306805.19	2190212.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
583	306804.47	2190213.55	306804.47	2190213.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
69	306791.38	2190202.00	306791.38	2190202.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
584	306815.72	2190172.94	306815.72	2190172.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
585	306805.23	2190164.23	306805.23	2190164.23	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
586	306817.40	2190147.62	306817.40	2190147.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
587	306834.24	2190163.96	306834.24	2190163.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
588	306840.34	2190166.96	306840.34	2190166.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
579	306842.35	2190167.59	306842.35	2190167.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:436 :

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
579	580	2.52	-	-
580	661	1.60	-	-
661	н51У	2.89	-	-
н51У	581	9.57	-	-
581	582	14.21	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:436 :</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
582	н343У	27.62	-	-
н343У	583	1.14	-	-
583	69	17.46	-	-
69	584	37.91	-	-
584	585	13.63	-	-
585	586	20.59	-	-
586	587	23.46	-	-
587	588	6.80	-	-
588	579	2.11	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:436 :</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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1269 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1269} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1269	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		300 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0102001:728	
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		47:29:0000000:33723	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:436 :</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 47:29:0102001:438 :

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
589	306311.05	2189660.15	306311.05	2189660.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
590	306287.69	2189689.05	306287.69	2189689.05	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
39	-	-	306272.88	2189673.05	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
39	306272.88	2189673.05	306272.86	2189673.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
591	306296.13	2189644.28	306296.13	2189644.28	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
589	306311.05	2189660.15	306311.05	2189660.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:438 :

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
589	590	37.16	-	-
590	39	21.80	-	-
39	39	0.04	-	-
39	591	36.98	-	-
591	589	21.78	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:438 :

№ 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	-
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>	$801 \pm 10$
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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{801} = 10$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:438 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 2500
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	47:29:0000000:33723
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:438 :**

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 47:29:0102001:451 :**

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
592	306002.40	2189318.76	306002.40	2189318.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
382	305987.52	2189343.17	305987.52	2189343.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
593	305976.45	2189360.41	305976.45	2189360.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
594	305954.04	2189341.98	305953.54	2189341.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н373У	-	-	305959.85	2189330.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н372У	-	-	305964.62	2189321.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
595	305964.91	2189321.89	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
596	305973.49	2189310.17	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
597	305971.89	2189309.23	305970.48	2189311.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
452	305975.01	2189303.44	305975.01	2189303.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
592	306002.40	2189318.76	306002.40	2189318.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:451 :**

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
592	382	28.59	-	-
382	593	20.49	-	-
593	594	29.57	-	-
594	н373У	13.18	-	-
н373У	н372У	9.79	-	-
н372У	597	12.04	-	-
597	452	8.88	-	-
452	592	31.38	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:451 :</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	-
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>	1421 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1421} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1388
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:451 :</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 47:29:0102001:729 :

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
606	306874.38	2190132.73	306874.38	2190132.73	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
607	306901.14	2190133.87	306893.30	2190133.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
608	306901.44	2190133.86	306901.44	2190133.86	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	306901.03	2190174.70	-	-	-
609	306900.99	2190178.46	306900.99	2190178.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
610	306868.70	2190177.47	306868.70	2190177.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
611	306869.10	2190174.27	306869.10	2190174.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
606	306874.38	2190132.73	306874.38	2190132.73	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:729 :

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
606	607	18.94	-	-
607	608	8.15	-	-
608	н24У	40.84	-	-
н24У	609	3.76	-	-
609	610	32.31	-	-
610	611	3.22	-	-
611	606	41.87	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:729 :</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, микрорайон Шалово, улица Большая Садовая, земельный участок 8 bbc81efc-18db-4ca1-8634-47bf2f77 cf15
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>	1329 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1329} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1329
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0102001:406
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	47:29:0102001:755
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:729 :</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 47:29:0102001:735 :

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
612	305866.84	2189161.37	305866.84	2189161.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
613	305845.57	2189183.87	305845.57	2189183.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
614	305843.63	2189181.86	305843.63	2189181.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н396У	-	-	305824.08	2189161.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
615	305822.14	2189159.54	305822.14	2189159.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
616	305815.89	2189153.07	305815.88	2189153.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
617	305837.46	2189131.81	305837.46	2189131.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
618	305865.64	2189160.15	305865.64	2189160.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
612	305866.84	2189161.37	305866.84	2189161.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:735 :

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
612	613	30.96	-	-
613	614	2.79	-	-
614	н396У	28.18	-	-
н396У	615	2.80	-	-
615	616	9.01	-	-
616	617	30.29	-	-
617	618	39.97	-	-
618	612	1.71	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:735 :

№ 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 47:29:0102001:735 :</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>	1293 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1293} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1293
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0102001:396
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:735 :</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 47:29:0102001:737 :**

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	306764.21	2190028.94	306764.61	2190028.61	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
620	306751.14	2190038.14	306752.19	2190038.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
н359У	-	-	306745.73	2190044.41	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
621	306741.08	2190042.77	306744.33	2190042.86	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
622	306736.93	2190039.10	-	-	-	0.1	Металлический уголок
350	306737.43	2190038.59	306736.35	2190036.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
350	-	-	306711.00	2190013.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
357	306707.82	2190011.51	306707.82	2190011.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
623	306706.90	2190012.34	306706.90	2190012.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
624	306705.09	2190010.70	306705.09	2190010.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
625	306723.46	2189993.57	306723.46	2189993.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
626	306728.32	2189989.04	306728.32	2189989.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок
619	306764.21	2190028.94	306764.61	2190028.61	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Металлический уголок

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:737 :**

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
619	620	16.17	-	-
620	н359У	8.45	-	-
н359У	621	2.09	-	-
621	350	10.43	-	-
350	350	33.95	-	-
350	357	3.78	-	-
357	623	1.24	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:737 :</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
623	624	2.44	-	-
624	625	25.12	-	-
625	626	6.64	-	-
626	619	53.69	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:737 :</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		-	
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>		1450 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1450} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1450	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0102001:422 47:29:0102001:457 47:29:0102001:778	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для строительства индивидуального жилого дома, для иных видов жилой застройки	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:737 :</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 47:29:0102001:740 :

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
627	306686.74	2190016.43	306687.16	2190016.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
628	306645.70	2190053.31	306645.70	2190053.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
62	306645.37	2190052.99	-	-	-	0.1	-
61	306633.53	2190040.95	-	-	-	0.1	-
629	306630.12	2190037.47	306630.42	2190037.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
630	306652.35	2190013.74	306652.35	2190013.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
631	306667.26	2189997.83	306667.60	2189997.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
408	306673.67	2190003.83	306673.79	2190003.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
632	306683.27	2190013.11	-	-	-	0.1	-
413	306686.36	2190016.07	-	-	-	0.1	-
627	306686.74	2190016.43	306687.16	2190016.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:740 :

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
627	628	55.50	-	-
628	629	22.24	-	-
629	630	32.08	-	-
630	631	21.92	-	-
631	408	8.43	-	-
408	627	18.45	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:740 :

№ 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 47:29:0102001:740 :</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>	1349 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1349} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1345
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
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	47:29:0000000:33723
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:740 :</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 47:29:0102001:743 :

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
633	305777.44	2189050.19	305777.44	2189050.19	-	0.1	Закрепление отсутствует
634	305768.73	2189056.11	305768.73	2189056.11	-	0.1	Закрепление отсутствует
635	305737.03	2189077.66	305737.03	2189077.66	-	0.1	Закрепление отсутствует
466	305724.00	2189080.03	305724.00	2189080.03	-	0.1	Закрепление отсутствует
636	305711.29	2189065.27	305711.29	2189065.27	-	0.1	Закрепление отсутствует
н397У	-	-	305711.38	2189065.20	Фотограмметрический метод	0.10	-
637	305751.19	2189033.99	305751.19	2189033.99	-	0.1	Закрепление отсутствует
638	305759.37	2189027.57	305759.37	2189027.57	-	0.1	Закрепление отсутствует
633	305777.44	2189050.19	305777.44	2189050.19	-	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:743 :

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
633	634	10.53	-	-
634	635	38.33	-	-
635	466	13.24	-	-
466	636	19.48	-	-
636	н397У	0.11	-	-
н397У	637	50.59	-	-
637	638	10.40	-	-
638	633	28.95	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:743 :

№ 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 47:29:0102001:743 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1599 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1599} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1599
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0102001:450
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:743 :</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 47:29:0102001:744 :

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
639	306093.35	2189299.36	306093.35	2189299.36	-	0.09	Закрепление отсутствует
640	306101.79	2189308.16	306101.79	2189308.16	-	0.09	Закрепление отсутствует
641	306119.34	2189326.34	306119.34	2189326.34	-	0.09	Закрепление отсутствует
нЗУ	-	-	306113.98	2189331.66	-	-	-
642	306092.52	2189352.98	306092.52	2189352.98	-	0.09	Временный межевой знак
643	306086.94	2189348.51	306086.94	2189348.51	-	0.09	Временный межевой знак
644	306074.93	2189338.67	306074.93	2189338.67	-	0.09	Закрепление отсутствует
645	306075.53	2189337.95	306075.53	2189337.95	-	0.09	Закрепление отсутствует
646	306077.19	2189336.10	306077.19	2189336.10	-	0.09	Временный межевой знак
647	306065.52	2189325.99	306065.52	2189325.99	-	0.09	Временный межевой знак
648	306085.17	2189304.85	306085.17	2189304.85	-	0.09	Временный межевой знак
649	306086.56	2189306.14	306086.56	2189306.14	-	0.09	Закрепление отсутствует
639	306093.35	2189299.36	306093.35	2189299.36	-	0.09	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:744 :

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
639	640	12.19	-	-
640	641	25.27	-	-
641	нЗУ	7.55	-	-
нЗУ	642	30.25	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:744 :</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
642	643	7.15	-	-
643	644	15.53	-	-
644	645	0.94	-	-
645	646	2.49	-	-
646	647	15.44	-	-
647	648	28.86	-	-
648	649	1.90	-	-
649	639	9.60	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:744 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, проезд Садовый, земельный участок 7 e5eb2cfd-b641-44f7-9ee7-b586347b5db1	
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>		1484 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1484=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1485	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		300 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0102001:233 47:29:0102001:741	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:744 :</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 47:29:0102001:745 :

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
515	306457.61	2189773.79	306458.08	2189774.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н369У	-	-	306444.74	2189787.67	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
650	306443.12	2189787.83	306443.12	2189787.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
651	306441.99	2189787.28	306440.93	2189789.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
652	306432.97	2189800.33	306433.16	2189800.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
522	306426.67	2189794.22	306427.04	2189793.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
653	306417.15	2189784.20	306417.15	2189784.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
654	306416.39	2189783.40	306416.39	2189783.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
655	306431.36	2189767.43	306431.36	2189767.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
656	306439.60	2189758.56	306439.60	2189758.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
657	306447.86	2189765.62	306447.86	2189765.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
599	-	-	306451.99	2189769.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
516	-	-	306455.31	2189771.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
515	306457.61	2189773.79	306458.08	2189774.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:745 :

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
515	н369У	18.83	-	-
н369У	650	1.63	-	-
650	651	3.05	-	-
651	652	12.77	-	-
652	522	8.69	-	-
522	653	13.86	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:745 :**

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
653	654	1.10	-	-
654	655	21.89	-	-
655	656	12.11	-	-
656	657	10.87	-	-
657	599	5.37	-	-
599	516	4.36	-	-
516	515	3.73	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:745 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Центральная, земельный участок 456 90b14bb0-00fc-433c-8cf2-0da1018a05 db
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>	818 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{818} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	801
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>	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0102001:429
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:745 :**

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 47:29:0102001:746 :

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
601	306419.22	2189741.13	306419.22	2189741.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
656	306439.60	2189758.56	306439.60	2189758.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
655	306431.36	2189767.43	306431.36	2189767.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
654	306416.39	2189783.40	306416.39	2189783.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
521	-	-	306398.91	2189765.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Временный межевой знак
521	306398.25	2189764.37	306398.25	2189764.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
601	306419.22	2189741.13	306419.22	2189741.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:746 :

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
601	656	26.82	-	-
656	655	12.11	-	-
655	654	21.89	-	-
654	521	25.33	-	-
521	521	0.96	-	-
521	601	31.30	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:746 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Центральная, земельный участок 45а eb5ec90c-42e8-4afe-8310-6a3f5aad8e9c

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:746 :</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>	866 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{866} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	866
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 2500
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	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:746 :</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 47:29:0102001:751 :

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
658	305744.48	2189008.73	305744.48	2189008.73	-	0.1	Закрепление отсутствует
638	305759.37	2189027.57	305759.37	2189027.57	-	0.1	Закрепление отсутствует
637	305751.19	2189033.99	305751.19	2189033.99	-	0.1	Закрепление отсутствует
н397У	-	-	305711.38	2189065.20	Фотограмметрический метод	0.10	-
636	305711.29	2189065.27	305711.29	2189065.27	-	0.1	Закрепление отсутствует
470	305694.42	2189045.76	305694.42	2189045.76	-	0.1	Закрепление отсутствует
659	305735.70	2189014.43	305735.70	2189014.43	-	0.1	Закрепление отсутствует
658	305744.48	2189008.73	305744.48	2189008.73	-	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:751 :

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
658	638	24.01	-	-
638	637	10.40	-	-
637	н397У	50.59	-	-
н397У	636	0.11	-	-
636	470	25.79	-	-
470	659	51.82	-	-
659	658	10.47	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:751 :

№ 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:751 :</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	1554 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1554} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2	1554
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0102001:380
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:751 :</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 47:29:0102001:754 :

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
606	306874.38	2190132.73	306874.38	2190132.73	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
611	306869.10	2190174.27	306869.10	2190174.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
610	306868.70	2190177.47	306868.70	2190177.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
660	306868.38	2190179.96	306868.38	2190179.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
661	306839.68	2190170.73	306839.68	2190170.73	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
580	306840.71	2190169.50	306840.71	2190169.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
579	306842.35	2190167.59	306842.35	2190167.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
588	306840.34	2190166.96	306840.34	2190166.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
587	306834.24	2190163.96	306834.24	2190163.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
662	306860.17	2190129.20	306860.17	2190129.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
663	306866.89	2190131.67	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
606	306874.38	2190132.73	306874.38	2190132.73	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:754 :

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
606	611	41.87	-	-
611	610	3.22	-	-
610	660	2.51	-	-
660	661	30.15	-	-
661	580	1.60	-	-
580	579	2.52	-	-
579	588	2.11	-	-
588	587	6.80	-	-
587	662	43.37	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:754 :				
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
662	606	14.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:754 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Большая Садовая, земельный участок 10 87a8dbb2-c1b6-442e-abbc-fad151f5adf8	
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>		1202 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1202} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1197	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - 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>		300 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0102001:381 47:29:0102001:405 47:29:0102001:782	
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		47:29:0102001:755	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:754 :				
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 47:29:0102001:755 :**

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
664	306893.30	2190133.50	306893.30	2190133.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
606	306874.38	2190132.73	306874.38	2190132.73	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
662	306860.17	2190129.20	306860.17	2190129.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
665	306856.76	2190124.46	306856.76	2190124.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
666	306860.30	2190120.44	306860.30	2190120.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
667	306843.39	2190104.89	306843.39	2190104.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
668	306825.91	2190088.36	306825.91	2190088.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
669	306822.12	2190092.12	306822.12	2190092.12	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
670	306795.77	2190117.87	306795.77	2190117.87	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
671	306792.23	2190121.18	306792.23	2190121.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
504	306784.38	2190113.10	306784.38	2190113.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
503	306764.07	2190132.17	306764.07	2190132.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
502	306760.86	2190137.15	306760.86	2190137.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
501	306752.41	2190145.15	306752.41	2190145.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
672	306743.94	2190152.77	306743.94	2190152.77	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
673	306738.34	2190146.91	306738.34	2190146.91	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
454	306744.24	2190142.69	306744.24	2190142.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
453	306763.26	2190125.14	306763.26	2190125.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
242	306772.95	2190115.50	306772.95	2190115.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
241	306788.39	2190100.91	306788.39	2190100.91	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
240	306775.65	2190084.26	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
306	306775.78	2190083.51	306775.78	2190083.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:755 :**

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
674	306782.76	2190077.39	306782.76	2190077.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
675	306801.78	2190097.68	306801.78	2190097.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
676	306825.50	2190074.43	306825.50	2190074.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
677	306852.30	2190100.25	306852.30	2190100.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
678	306880.31	2190123.06	306880.31	2190123.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
664	306893.30	2190133.50	306893.30	2190133.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:755 :**

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
664	606	18.94	-	-
606	662	14.64	-	-
662	665	5.84	-	-
665	666	5.36	-	-
666	667	22.97	-	-
667	668	24.06	-	-
668	669	5.34	-	-
669	670	36.84	-	-
670	671	4.85	-	-
671	504	11.27	-	-
504	503	27.86	-	-
503	502	5.92	-	-
502	501	11.64	-	-
501	672	11.39	-	-
672	673	8.11	-	-
673	454	7.25	-	-
454	453	25.88	-	-
453	242	13.67	-	-
242	241	21.24	-	-
241	306	21.49	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:755 :**

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
306	674	9.28	-	-
674	675	27.81	-	-
675	676	33.21	-	-
676	677	37.21	-	-
677	678	36.12	-	-
678	664	16.67	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:755 :**

№ 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	-
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>	2163 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2163} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2169
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	6
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	47:29:0102001:782
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:755 :**

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 47:29:0102001:758 :

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
446	306024.75	2189253.14	306024.75	2189253.14	-	0.1	Закрепление отсутствует
679	306022.73	2189256.59	306022.73	2189256.59	-	0.1	Закрепление отсутствует
445	306007.30	2189283.08	306007.30	2189283.08	-	0.1	Закрепление отсутствует
444	305991.12	2189273.56	305991.12	2189273.56	-	0.1	Закрепление отсутствует
680	305972.61	2189262.74	305972.61	2189262.74	-	0.1	Закрепление отсутствует
681	305970.26	2189261.28	305970.26	2189261.28	-	0.1	Закрепление отсутствует
682	305981.86	2189238.51	305981.86	2189238.51	-	0.1	Закрепление отсутствует
683	305988.10	2189235.01	305988.10	2189235.01	-	0.1	Закрепление отсутствует
446	306024.75	2189253.14	306024.75	2189253.14	-	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:758 :

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
446	679	4.00	-	-
679	445	30.66	-	-
445	444	18.77	-	-
444	680	21.44	-	-
680	681	2.77	-	-
681	682	25.55	-	-
682	683	7.15	-	-
683	446	40.89	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:758 :

№ 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 47:29:0102001:758 :</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>	1439 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1439} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1439
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0102001:232
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:758 :</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 47:29:0102001:765 :

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
631	306667.26	2189997.83	306667.60	2189997.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Угол забора
630	306652.35	2190013.74	306652.35	2190013.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Угол забора
629	306630.12	2190037.47	306630.42	2190037.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Угол забора
684	-	-	306628.49	2190039.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
684	306628.49	2190039.22	306627.88	2190039.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Угол забора
59	306626.91	2190039.17	-	-	-	0.1	Угол забора
685	306623.76	2190039.39	306624.34	2190038.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Угол забора
3	306608.01	2190023.33	306608.53	2190022.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Угол забора
2	-	-	306616.29	2190014.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
2	306616.29	2190014.01	306616.71	2190013.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Угол забора
1	306614.98	2190012.88	306615.41	2190012.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Угол забора
13	306628.53	2189995.85	306628.25	2189995.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Угол забора
431	306627.42	2189994.87	306627.69	2189995.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Угол забора
430	306641.38	2189975.44	306641.97	2189975.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Угол забора
429	306645.22	2189978.25	306645.22	2189978.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Угол забора
686	306645.93	2189977.61	306645.93	2189977.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Угол забора
410	306659.96	2189990.97	306659.27	2189990.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Угол забора
631	306667.26	2189997.83	306667.60	2189997.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Угол забора

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:765 :

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
631	630	21.92	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:765 :</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>
630	629	32.08	-	-
629	684	2.83	-	-
684	684	0.90	-	-
684	685	3.74	-	-
685	3	22.43	-	-
3	2	11.69	-	-
2	2	0.67	-	-
2	1	1.76	-	-
1	13	21.06	-	-
13	431	0.76	-	-
431	430	23.95	-	-
430	429	4.03	-	-
429	686	0.96	-	-
686	410	18.29	-	-
410	631	11.45	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:765 :</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, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Центральная, земельный участок 43 fad770ad-c62f-4b2d-98d8-658e78d3eda8	
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		1747 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1747=15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1768	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		21	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		300 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0102001:235 47:29:0102001:762	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:765 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:29:0000000:33723
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:765 :**

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 47:29:0102001:770 :**

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
687	306416.62	2189700.76	306416.62	2189700.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
688	306416.24	2189701.87	306416.24	2189701.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
205	306411.44	2189707.55	306411.44	2189707.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
213	306387.96	2189735.32	306387.96	2189735.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
212	-	-	306385.60	2189733.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Временный межевой знак
212	306385.60	2189733.31	306382.48	2189730.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
712	-	-	306377.58	2189726.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
689	306362.62	2189713.71	306362.62	2189713.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
690	306364.92	2189710.81	306364.92	2189710.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
691	306378.74	2189693.32	306378.74	2189693.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
692	306384.30	2189686.27	306384.30	2189686.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
693	306384.64	2189685.21	306384.64	2189685.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
687	306416.62	2189700.76	306416.62	2189700.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:770 :**

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
687	688	1.17	-	-
688	205	7.44	-	-
205	213	36.37	-	-
213	212	3.10	-	-
212	212	4.10	-	-
212	712	6.44	-	-
712	689	19.66	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:770 :				
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
689	690	3.70	-	-
690	691	22.29	-	-
691	692	8.98	-	-
692	693	1.11	-	-
693	687	35.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:770 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Большая Садовая, земельный участок 52 a9f4ccef-3a85-4d50-82e4-0f00f720dad1	
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>		1377 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1377} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1377	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		300 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:770 :				
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 47:29:0102001:773 :**

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
694	306589.06	2189941.71	306589.06	2189941.71	-	0.1	Долговременный межевой знак
695	306563.26	2189967.96	306563.26	2189967.96	-	0.1	Долговременный межевой знак
696	306561.17	2189969.75	306561.17	2189969.75	-	0.1	Долговременный межевой знак
697	306538.03	2189946.66	306538.03	2189946.66	-	0.1	Долговременный межевой знак
698	306547.11	2189937.27	306547.11	2189937.27	-	0.1	Долговременный межевой знак
493	306547.36	2189937.50	306547.36	2189937.50	-	0.1	Долговременный межевой знак
492	306564.01	2189919.00	306564.01	2189919.00	-	0.1	Долговременный межевой знак
699	306564.95	2189917.98	306564.95	2189917.98	-	0.1	Долговременный межевой знак
700	306565.44	2189917.45	306565.44	2189917.45	-	0.1	Долговременный межевой знак
н22У	-	-	306585.94	2189938.46	-	0.1	Долговременный межевой знак
694	306589.06	2189941.71	306589.06	2189941.71	-	0.1	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:773 :**

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
694	695	36.81	-	-
695	696	2.75	-	-
696	697	32.69	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:773 :</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
697	698	13.06	-	-
698	493	0.34	-	-
493	492	24.89	-	-
492	699	1.39	-	-
699	700	0.72	-	-
700	н22У	29.35	-	-
н22У	694	4.51	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:773 :</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		-	
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>		1321 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1321} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1320	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		300 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0102001:738	
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		47:29:0000000:33723	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:773 :</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 47:29:0102001:784 :

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
701	306961.46	2190190.64	306961.46	2190190.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
702	306955.65	2190198.68	306955.65	2190198.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
703	306952.65	2190202.76	306952.64	2190202.77	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н398У	-	-	306946.67	2190210.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
704	306931.17	2190231.66	306931.17	2190231.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
705	306925.26	2190240.58	306925.26	2190240.58	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
706	306922.69	2190243.98	306922.69	2190243.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
346	306910.15	2190233.46	306910.15	2190233.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
273	306910.62	2190232.89	306910.62	2190232.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
707	306921.29	2190216.98	306921.28	2190216.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
438	306935.55	2190196.22	306935.55	2190196.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
708	306929.52	2190192.51	306929.52	2190192.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
709	306929.84	2190175.21	306929.84	2190175.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
710	306956.02	2190175.68	306956.02	2190175.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
711	306955.89	2190183.75	306955.82	2190183.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
701	306961.46	2190190.64	306961.46	2190190.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:784 :

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
701	702	9.92	-	-
702	703	5.08	-	-
703	н398У	10.01	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:784 :</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
н398У	704	25.98	-	-
704	705	10.70	-	-
705	706	4.27	-	-
706	346	16.37	-	-
346	273	0.74	-	-
273	707	19.16	-	-
707	438	25.18	-	-
438	708	7.08	-	-
708	709	17.30	-	-
709	710	26.18	-	-
710	711	8.20	-	-
711	701	8.80	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:784 :</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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1455 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1455=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1455	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		300 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:29:0102001:759	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Нераспределенные земли муниципальной собственности (проезды)	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:784 :</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 47:29:0102001:785 :

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
689	306362.62	2189713.71	306362.62	2189713.71	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
712	306377.58	2189726.47	306377.58	2189726.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
323	306375.14	2189729.58	306376.10	2189728.35	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
713	306349.48	2189762.17	306349.48	2189762.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
714	306336.80	2189746.63	306336.80	2189746.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
715	306360.81	2189715.64	306360.81	2189715.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
689	306362.62	2189713.71	306362.62	2189713.71	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:785 :

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
689	712	19.66	-	-
712	323	2.39	-	-
323	713	43.05	-	-
713	714	20.06	-	-
714	715	39.20	-	-
715	689	2.65	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:785 :

№ 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	-
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>	$861 \pm 10$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0102001:785 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{861} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	861
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 2500
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	47:29:0000000:33723
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0102001:785 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:1323 :**

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
н54О	-	-	-	306866.71	2190248.10	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н55О	-	-	-	306862.16	2190254.00	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н56О	-	-	-	306856.71	2190250.10	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н57О	-	-	-	306859.04	2190246.85	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н58О	-	-	-	306857.16	2190245.40	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н59О	-	-	-	306859.22	2190242.68	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н54О	-	-	-	306866.71	2190248.10	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:1323 :**

№ 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	47:29:0102001:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0000000, 47:29:0102001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Центральная, дом 53 8fb18c29-d4a9-4485-a116-6e4407a5e888
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 : 47:29:0000000:1323 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0000000:1323 :**

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 : 47:29:0000000:22926 :**

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
н600	-	-	-	306678.11	2190062.19	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н610	-	-	-	306672.33	2190067.97	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н620	-	-	-	306666.98	2190062.67	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н630	-	-	-	306669.33	2190060.28	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н640	-	-	-	306667.63	2190058.74	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н650	-	-	-	306674.31	2190052.38	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н660	-	-	-	306678.57	2190056.76	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н670	-	-	-	306675.66	2190059.73	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н600	-	-	-	306678.11	2190062.19	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:22926 :**

№ 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	47:29:0102001:432
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0930001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, дом 21/8
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 : 47:29:0000000:22926 :**

№ 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 47:29:0000000:22926 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:156 :**

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
н68О	-	-	-	306079.13	2189356.86	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н69О	-	-	-	306074.36	2189363.14	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н70О	-	-	-	306068.11	2189358.45	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н71О	-	-	-	306072.98	2189352.11	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н68О	-	-	-	306079.13	2189356.86	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:156 :**

№ 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	47:29:0102001:434
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, городское поселение Лужское, город Луга, микрорайон Шалово, проезд Садовый, 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 47:29:0102001:156 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:158 :

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
н72О	-	-	-	306496.96	2189883.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н73О	-	-	-	306488.45	2189893.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н74О	-	-	-	306482.84	2189888.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н75О	-	-	-	306480.49	2189891.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н76О	-	-	-	306477.55	2189888.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н77О	-	-	-	306479.85	2189885.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н78О	-	-	-	306482.05	2189887.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н79О	-	-	-	306486.65	2189882.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н80О	-	-	-	306485.74	2189881.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н81О	-	-	-	306488.20	2189878.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н82О	-	-	-	306489.30	2189877.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н83О	-	-	-	306490.55	2189878.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н84О	-	-	-	306492.90	2189880.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н85О	-	-	-	306496.33	2189883.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н72О	-	-	-	306496.96	2189883.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:158 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001:22, 47:29:0102001:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, 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 47:29:0102001:158 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:160 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н86О	-	-	-	306106.55	2189380.79	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н87О	-	-	-	306099.15	2189389.64	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н88О	-	-	-	306096.15	2189387.29	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н89О	-	-	-	306097.39	2189385.76	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н90О	-	-	-	306094.44	2189383.51	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н91О	-	-	-	306100.60	2189375.84	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н86О	-	-	-	306106.55	2189380.79	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:160 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, 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 47:29:0102001:160 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:168 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92О	-	-	-	306084.56	2189451.79	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н93О	-	-	-	306083.27	2189453.57	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н94О	-	-	-	306081.41	2189452.34	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н95О	-	-	-	306077.21	2189457.88	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н96О	-	-	-	306069.76	2189451.99	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н97О	-	-	-	306075.26	2189444.79	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н92О	-	-	-	306084.56	2189451.79	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:168 :**

№ 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	47:29:0102001:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Центральная, дом 19 22ea6202-a16d-4734-9288-4b051750230f
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 : 47:29:0102001:168 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0102001:168 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:170 :**

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98О	-	-	-	305851.83	2189233.29	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н99О	-	-	-	305848.08	2189237.79	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н100О	-	-	-	305850.28	2189239.50	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н101О	-	-	-	305848.74	2189241.36	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н102О	-	-	-	305838.98	2189233.48	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н103О	-	-	-	305841.05	2189230.88	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н104О	-	-	-	305844.10	2189233.28	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н105О	-	-	-	305846.21	2189230.69	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н106О	-	-	-	305844.92	2189229.66	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н107О	-	-	-	305845.96	2189228.50	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н98О	-	-	-	305851.83	2189233.29	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:170 :**

№ 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	47:29:0102001:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:170 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Центральная, дом 3 b240e9c2-936f-46ff-9ff9-0542caa551ff
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 47:29:0102001:170 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:171 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н108О	-	-	-	306729.62	2190088.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н109О	-	-	-	306731.06	2190090.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н110О	-	-	-	306727.81	2190092.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н111О	-	-	-	306730.95	2190097.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н112О	-	-	-	306734.07	2190094.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н113О	-	-	-	306736.29	2190097.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н114О	-	-	-	306730.10	2190102.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н115О	-	-	-	306727.88	2190100.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н116О	-	-	-	306723.84	2190103.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н117О	-	-	-	306718.85	2190096.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н118О	-	-	-	306720.42	2190095.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н119О	-	-	-	306718.18	2190092.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н120О	-	-	-	306722.22	2190089.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н121О	-	-	-	306724.36	2190092.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н108О	-	-	-	306729.62	2190088.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:171 :**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:171 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001:33, 47:29:0102001:38, 47:29:0102001:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Центральная, дом 47 eeb3e576-dc04-4943-8e61-af1fe9d2b81 e
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 47:29:0102001:171 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:175 :**

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
n122O	-	-	-	305954.20	2189320.48	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n123O	-	-	-	305949.63	2189329.38	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n124O	-	-	-	305952.41	2189330.82	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n125O	-	-	-	305949.96	2189335.52	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n126O	-	-	-	305942.51	2189331.59	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n127O	-	-	-	305949.30	2189317.98	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n122O	-	-	-	305954.20	2189320.48	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:175 :**

№ 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	47:29:0102001:86, 47:29:0102001:371
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Центральная, дом 11 2e837ce2-444a-4dbc-b0c2-ce0ba60e6502
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 : 47:29:0102001:175 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0102001:175 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0102001:179 :**

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
н128О	-	-	-	306404.48	2189732.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н129О	-	-	-	306409.38	2189736.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н130О	-	-	-	306406.93	2189739.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н131О	-	-	-	306408.42	2189740.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н132О	-	-	-	306405.86	2189743.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н133О	-	-	-	306404.31	2189742.46	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н134О	-	-	-	306403.84	2189743.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н135О	-	-	-	306398.86	2189739.36	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н128О	-	-	-	306404.48	2189732.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0102001:179 :**

№ 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	47:29:0102001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Центральная, дом 29 148ffb78-147e-4f0e-8e08-c9df1aaf6c40

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:179 :**

№ 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 47:29:0102001:179 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:181 :**

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
n136O	-	-	-	306769.89	2190134.71	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n137O	-	-	-	306774.24	2190138.51	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n138O	-	-	-	306767.77	2190145.43	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n139O	-	-	-	306763.42	2190141.62	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n136O	-	-	-	306769.89	2190134.71	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:181 :**

№ 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	47:29:0102001:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Центральная, дом 49 458cdf73-bd10-45b4-9df9-464e62ad7d69
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 47:29:0102001:181 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:182 :**

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
н1400	-	-	-	306122.35	2189481.77	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1410	-	-	-	306118.02	2189487.18	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1420	-	-	-	306116.10	2189485.77	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1430	-	-	-	306114.21	2189488.15	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1440	-	-	-	306108.75	2189483.80	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1450	-	-	-	306114.80	2189475.81	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1400	-	-	-	306122.35	2189481.77	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:182 :**

№ 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	47:29:0102001:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Центральная, дом 21 ea65403a-51a0-4218-9e45-43d43ead5375
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 : 47:29:0102001:182 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0102001:182 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:184 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н146О	-	-	-	306407.48	2189791.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н147О	-	-	-	306411.72	2189796.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н148О	-	-	-	306408.46	2189799.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н149О	-	-	-	306410.36	2189801.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н150О	-	-	-	306404.62	2189806.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н151О	-	-	-	306398.31	2189800.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н146О	-	-	-	306407.48	2189791.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:184 :**

№ 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	47:29:0102001:418
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, дом 45
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 47:29:0102001:184 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:187 :**

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
н152О	-	-	-	306903.67	2190260.81	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н153О	-	-	-	306899.53	2190265.84	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н154О	-	-	-	306901.46	2190267.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н155О	-	-	-	306898.96	2190270.53	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н156О	-	-	-	306896.93	2190269.01	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н157О	-	-	-	306895.74	2190270.46	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н158О	-	-	-	306890.09	2190265.91	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н159О	-	-	-	306897.93	2190256.15	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н152О	-	-	-	306903.67	2190260.81	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:187 :**

№ 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	47:29:0102001:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Центральная, дом 55А 2823b773-4ea4-4f14-8669-35740a1cc01b

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:187 :**

№ 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 47:29:0102001:187 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:190 :**

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
н1600	-	-	-	305765.77	2189125.07	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1610	-	-	-	305771.95	2189131.33	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1620	-	-	-	305769.86	2189133.28	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1630	-	-	-	305771.00	2189134.46	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1640	-	-	-	305763.95	2189141.26	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1650	-	-	-	305756.86	2189133.93	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1600	-	-	-	305765.77	2189125.07	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:190 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001:750
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, дом 87
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 47:29:0102001:190 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0102001:193 :**

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
h166O	-	-	-	306032.94	2189317.28	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h167O	-	-	-	306031.35	2189319.56	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h168O	-	-	-	306033.93	2189321.35	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h169O	-	-	-	306031.41	2189325.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h170O	-	-	-	306028.82	2189323.18	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h171O	-	-	-	306027.62	2189324.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h172O	-	-	-	306021.38	2189320.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h173O	-	-	-	306026.75	2189312.96	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h174O	-	-	-	306028.13	2189313.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h175O	-	-	-	306030.29	2189310.97	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h176O	-	-	-	306033.23	2189313.25	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h177O	-	-	-	306031.06	2189315.97	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h166O	-	-	-	306032.94	2189317.28	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0102001:193 :**

№ 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	47:29:0102001:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:193 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Центральная, дом 15 cfe5b26f-6657-4a16-876f-84064d81e776
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 47:29:0102001:193 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:194 :**

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	-	-	-	306054.26	2189429.23	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н179О	-	-	-	306060.45	2189434.88	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н180О	-	-	-	306057.64	2189438.01	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н181О	-	-	-	306055.89	2189436.71	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н182О	-	-	-	306052.04	2189441.21	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н183О	-	-	-	306047.22	2189437.50	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н184О	-	-	-	306048.39	2189436.01	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н185О	-	-	-	306046.96	2189434.78	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н186О	-	-	-	306050.04	2189431.16	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н187О	-	-	-	306051.56	2189432.38	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н178О	-	-	-	306054.26	2189429.23	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:194 :**

№ 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	47:29:0102001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:194 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Центральная, дом 17 8a782e0b-cbbe-490e-b9fd-341538a18c6 с
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 47:29:0102001:194 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:196 :**

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
н188О	-	-	-	306126.17	2189496.67	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н189О	-	-	-	306127.90	2189498.05	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н190О	-	-	-	306126.39	2189499.93	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н191О	-	-	-	306132.07	2189504.23	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н192О	-	-	-	306128.12	2189509.63	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н193О	-	-	-	306120.32	2189503.83	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н188О	-	-	-	306126.17	2189496.67	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:196 :**

№ 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	47:29:0102001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Центральная, дом 23 c06ee561-4d06-40f7-aeda-420964c798aa
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 : 47:29:0102001:196 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0102001:196 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:197 :**

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	-	-	-	306377.54	2189759.14	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1950	-	-	-	306369.29	2189768.59	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1960	-	-	-	306367.70	2189767.30	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1970	-	-	-	306365.51	2189769.88	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1980	-	-	-	306363.67	2189768.46	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1990	-	-	-	306365.85	2189765.81	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н2000	-	-	-	306364.34	2189764.59	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н2010	-	-	-	306368.57	2189759.50	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н2020	-	-	-	306366.91	2189758.22	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н2030	-	-	-	306371.17	2189753.69	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н1940	-	-	-	306377.54	2189759.14	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:197 :**

№ 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	47:29:0102001:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:197 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Центральная, дом 27 38706386-1606-430f-953d-8faad01e3a84
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 47:29:0102001:197 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:199 :**

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
н204О	-	-	-	306434.86	2189822.80	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н205О	-	-	-	306441.72	2189829.32	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н206О	-	-	-	306434.75	2189836.70	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н207О	-	-	-	306429.32	2189831.77	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н208О	-	-	-	306433.77	2189827.17	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н209О	-	-	-	306432.17	2189825.57	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н204О	-	-	-	306434.86	2189822.80	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:199 :**

№ 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	47:29:0102001:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Центральная, дом 31 86253b02-9e6c-4093-bd67-edd00dd4a3e7
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 : 47:29:0102001:199 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0102001:199 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0102001:200 :**

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
н2100	-	-	-	306456.83	2189841.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н2110	-	-	-	306458.81	2189843.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н2120	-	-	-	306460.87	2189840.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н2130	-	-	-	306462.87	2189841.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н2140	-	-	-	306464.15	2189842.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н2150	-	-	-	306464.53	2189844.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н2160	-	-	-	306462.59	2189846.36	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н2170	-	-	-	306464.36	2189847.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н2180	-	-	-	306462.53	2189850.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н2190	-	-	-	306460.74	2189848.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н2200	-	-	-	306454.83	2189855.80	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н2210	-	-	-	306449.18	2189851.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н2100	-	-	-	306456.83	2189841.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0102001:200 :**

№ 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	47:29:0102001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:200 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Центральная, дом 33 53491d6f-56e7-4bf0-9aae-f7ef327e4af1
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 47:29:0102001:200 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:201 :**

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	-	-	-	306513.64	2189897.67	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н223О	-	-	-	306518.44	2189901.67	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н224О	-	-	-	306508.69	2189913.77	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н225О	-	-	-	306500.52	2189906.99	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н226О	-	-	-	306505.82	2189900.59	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н227О	-	-	-	306509.04	2189903.09	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н222О	-	-	-	306513.64	2189897.67	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:201 :**

№ 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	47:29:0102001:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Центральная, дом 35 f5290fe3-79be-4ad0-9ac1-210f7fa59837
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 : 47:29:0102001:201 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0102001:201 :**

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 : 47:29:0102001:204 :**

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
h228O	-	-	-	306773.77	2190087.14	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h229O	-	-	-	306777.41	2190092.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h230O	-	-	-	306774.42	2190094.52	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h231O	-	-	-	306773.05	2190092.68	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h232O	-	-	-	306770.70	2190094.28	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h233O	-	-	-	306768.61	2190091.27	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h234O	-	-	-	306768.29	2190091.50	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h235O	-	-	-	306766.03	2190088.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h236O	-	-	-	306769.53	2190085.80	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h237O	-	-	-	306771.66	2190088.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
h228O	-	-	-	306773.77	2190087.14	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0102001:204 :**

№ 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	47:29:0102001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, дом 47а

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:204 :**

№ 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 47:29:0102001:204 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0102001:214 :**

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
н238О	-	-	-	306780.21	2190053.52	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н239О	-	-	-	306774.66	2190058.33	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н240О	-	-	-	306776.16	2190060.02	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н241О	-	-	-	306773.01	2190062.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н242О	-	-	-	306769.51	2190059.47	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н243О	-	-	-	306771.43	2190057.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н244О	-	-	-	306769.21	2190055.22	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н245О	-	-	-	306771.93	2190052.80	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н246О	-	-	-	306770.86	2190051.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н247О	-	-	-	306773.36	2190049.62	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н248О	-	-	-	306774.36	2190050.64	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н249О	-	-	-	306776.26	2190048.95	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н238О	-	-	-	306780.21	2190053.52	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0102001:214 :**

№ 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	47:29:0102001:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:214 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Центральная, дом 45 4ced9237-170d-4060-ab08-183dd2970391
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 47:29:0102001:214 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:215 :**

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
h2500	-	-	-	306747.78	2190114.00	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h2510	-	-	-	306756.38	2190122.45	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h2520	-	-	-	306752.26	2190126.61	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h2530	-	-	-	306751.26	2190125.71	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h2540	-	-	-	306744.44	2190132.15	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h2550	-	-	-	306737.03	2190124.95	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h2500	-	-	-	306747.78	2190114.00	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:215 :**

№ 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	47:29:0102001:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Центральная, дом 476 20112b78-1009-4a88-8d13-cf7c65 c41810
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 : 47:29:0102001:215 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0102001:215 :**

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 : 47:29:0102001:218 :**

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
h256O	-	-	-	306822.20	2190220.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
h257O	-	-	-	306815.01	2190214.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
h258O	-	-	-	306819.95	2190208.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
h259O	-	-	-	306822.07	2190210.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
h260O	-	-	-	306828.80	2190201.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
h261O	-	-	-	306834.05	2190205.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
h262O	-	-	-	306829.55	2190211.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
h263O	-	-	-	306832.05	2190213.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
h264O	-	-	-	306829.79	2190215.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
h265O	-	-	-	306827.37	2190214.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
h256O	-	-	-	306822.20	2190220.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:218 :**

№ 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	47:29:0102001:756
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:218 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Центральная, дом 51 31eff644-061c-4fec-9ec6-1d3349f7ca79
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 47:29:0102001:218 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:232 :**

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 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
h266O	-	-	-	305987.74	2189251.47	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h267O	-	-	-	305983.29	2189259.32	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h268O	-	-	-	305977.51	2189256.05	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h269O	-	-	-	305981.97	2189248.32	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
h266O	-	-	-	305987.74	2189251.47	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:232 :**

№ 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	47:29:0102001:758
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, дом 11а
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 47:29:0102001:232 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:233 :**

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
н2700	-	-	-	306108.45	2189332.02	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н2710	-	-	-	306102.65	2189337.78	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н2720	-	-	-	306095.14	2189330.59	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н2730	-	-	-	306100.94	2189324.80	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н2700	-	-	-	306108.45	2189332.02	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:233 :**

№ 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	47:29:0102001:744
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, проезд Садовый, дом 7 6c5d5284-b50e-4e06-8fae-8cc2e4b6c77d
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 47:29:0102001:233 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:236 :**

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 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
н274О	-	-	-	305915.20	2189153.01	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н275О	-	-	-	305910.78	2189157.17	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н276О	-	-	-	305904.70	2189151.11	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н277О	-	-	-	305906.04	2189149.75	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н278О	-	-	-	305906.84	2189150.57	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н279О	-	-	-	305909.93	2189147.71	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н274О	-	-	-	305915.20	2189153.01	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:236 :**

№ 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	47:29:0102001:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, дом 70/2
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 47:29:0102001:236 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:241 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2800	-	-	-	305832.58	2189088.71	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н2810	-	-	-	305837.42	2189095.10	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н2820	-	-	-	305830.51	2189100.36	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н2830	-	-	-	305825.61	2189094.12	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н2800	-	-	-	305832.58	2189088.71	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:241 :**

№ 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	47:29:0102001:386
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Большая Садовая, дом 76 a5415c16-10c8-4892-915e-a0f3908f0ed1
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 47:29:0102001:241 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0102001:246 :**

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
н284О	-	-	-	306624.33	2189927.77	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н285О	-	-	-	306615.89	2189936.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н286О	-	-	-	306614.39	2189935.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н287О	-	-	-	306612.48	2189937.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н288О	-	-	-	306609.56	2189935.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н289О	-	-	-	306611.49	2189933.06	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н290О	-	-	-	306608.24	2189930.26	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н291О	-	-	-	306616.78	2189920.96	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н284О	-	-	-	306624.33	2189927.77	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0102001:246 :**

№ 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	47:29:0102001:431
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Большая Садовая, дом 30 250b7a63-edea-47ff-a9eb-219b3f5f6298

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:246 :**

№ 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 47:29:0102001:246 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:247 :**

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
н2920	-	-	-	306532.20	2189825.25	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н2930	-	-	-	306535.98	2189829.20	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н2940	-	-	-	306532.77	2189832.24	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н2950	-	-	-	306528.90	2189828.30	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н2920	-	-	-	306532.20	2189825.25	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:247 :**

№ 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	47:29:0102001:426
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Большая Садовая, дом 38 c408eb55-73df-484c-a0f3-d25549de35f1
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 47:29:0102001:247 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:259 :

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
н296О	-	-	-	306539.61	2189898.46	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н297О	-	-	-	306546.67	2189904.60	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н298О	-	-	-	306539.21	2189913.30	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н299О	-	-	-	306532.03	2189907.20	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н296О	-	-	-	306539.61	2189898.46	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:259 :

№ 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	47:29:0102001:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, дом 37
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 47:29:0102001:259 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0102001:261 :**

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
н52О	-	-	-	306618.73	2190000.10	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
9	-	-	-	306615.19	2190005.07	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н300О	-	-	-	306613.72	2190007.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н301О	-	-	-	306610.17	2190004.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н302О	-	-	-	306606.82	2190009.56	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н303О	-	-	-	306601.52	2190005.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
7	-	-	-	306603.37	2190003.39	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
8	-	-	-	306606.47	2189998.98	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н304О	-	-	-	306609.95	2189994.08	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н52О	-	-	-	306618.73	2190000.10	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0102001:261 :**

№ 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	47:29:0102001:48, 47:29:0102001:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Центральная, дом 41 7ad85b90-3c2e-4115-a4f7-76e192002 cf3

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:261 :**

№ 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 47:29:0102001:261 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:374 :**

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
н305О	-	-	-	306939.11	2190245.01	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н306О	-	-	-	306935.60	2190249.43	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н307О	-	-	-	306937.56	2190251.01	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н308О	-	-	-	306935.11	2190254.16	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н309О	-	-	-	306933.06	2190252.62	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н310О	-	-	-	306929.86	2190256.66	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н311О	-	-	-	306922.79	2190251.19	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н312О	-	-	-	306931.91	2190239.46	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н305О	-	-	-	306939.11	2190245.01	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:374 :**

№ 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	47:29:0102001:761
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188261, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, населенный пункт Шалово, улица Центральная, дом 57-б

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:374 :**

№ 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 47:29:0102001:374 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:375 :**

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	-	-	-	306008.31	2189299.48	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3140	-	-	-	306004.46	2189306.08	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3150	-	-	-	305997.97	2189302.58	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3160	-	-	-	306000.47	2189297.96	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3170	-	-	-	306002.11	2189298.87	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3180	-	-	-	306003.29	2189296.74	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3130	-	-	-	306008.31	2189299.48	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:375 :**

№ 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	47:29:0102001:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, населенный пункт Шалово, улица Центральная, дом 13а
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 47:29:0102001:375 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:376 :

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
н319О	-	-	-	305937.18	2189230.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н320О	-	-	-	305943.33	2189235.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н321О	-	-	-	305938.74	2189241.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н322О	-	-	-	305932.53	2189235.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$
н319О	-	-	-	305937.18	2189230.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:376 :

№ 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	47:29:0102001:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, дом 75
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 47:29:0102001:376 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:380 :**

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>
n323O	-	-	-	305739.87	2189025.32	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n324O	-	-	-	305737.03	2189027.77	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n325O	-	-	-	305733.32	2189023.42	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n326O	-	-	-	305736.22	2189021.02	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
n323O	-	-	-	305739.87	2189025.32	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:380 :**

№ 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	47:29:0102001:751
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Центральная, дом 1Б 630338ad-2693-4d34-9b25-dfda979f2593
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 47:29:0102001:380 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:381 :**

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
н3270	-	-	-	306848.84	2190150.61	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3280	-	-	-	306844.84	2190155.85	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3290	-	-	-	306842.56	2190154.11	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3300	-	-	-	306846.49	2190148.96	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н3270	-	-	-	306848.84	2190150.61	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:381 :**

№ 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	47:29:0102001:754
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, Шалово, улица Большая Садовая, дом 10
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 47:29:0102001:381 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:33403 :**

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>
н399О	-	-	-	305851.12	2189123.84	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н400О	-	-	-	305856.30	2189130.63	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н401О	-	-	-	305849.65	2189135.83	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н402О	-	-	-	305844.30	2189128.88	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н399О	-	-	-	305851.12	2189123.84	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:33403 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001:725
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Луга, Шалово, переулок Светлый, 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 47:29:0000000:33403 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0000000:33454 :**

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
н403О	-	-	-	305797.88	2189163.84	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н404О	-	-	-	305791.33	2189170.14	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н405О	-	-	-	305787.48	2189166.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н406О	-	-	-	305794.12	2189160.08	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н407О	-	-	-	305794.46	2189160.43	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н408О	-	-	-	305795.91	2189159.08	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н409О	-	-	-	305798.59	2189161.80	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н410О	-	-	-	305797.23	2189163.20	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10
н403О	-	-	-	305797.88	2189163.84	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0000000:33454 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001:748
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, улица Центральная, дом 5а 5cca7e54-9253-402e-b481-e26600cc0 f52

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0000000:33454 :**

№ 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 47:29:0000000:33454 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0102001:206 :**

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
н4110	-	-	-	305827.35	2189187.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н4120	-	-	-	305821.05	2189193.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н4130	-	-	-	305817.14	2189189.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н4140	-	-	-	305823.45	2189183.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н4150	-	-	-	305823.79	2189183.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н4160	-	-	-	305826.06	2189181.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н4170	-	-	-	305829.02	2189185.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н4180	-	-	-	305826.87	2189187.08	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$
н4110	-	-	-	305827.35	2189187.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:29:0102001:206 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001:747
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188263, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, микрорайон Шалово, переулок Светлый, дом 9 21a85776-0bcb-4ccf-a3ee-90208f1a29 c8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:206 :**

№ 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 47:29:0102001:206 :**

1.	-
----	---

--	--

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:379 :

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
н419О	-	-	-	305748.55	2189113.35	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н420О	-	-	-	305743.19	2189109.11	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н421О	-	-	-	305747.39	2189103.81	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н422О	-	-	-	305752.81	2189108.14	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10
н419О	-	-	-	305748.55	2189113.35	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:29:0102001:379 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0102001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, город Луга, населенный пункт Шалово, улица Центральная, дом 89/82
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 47:29:0102001:379 :

1.	-
----	---