КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:29:0312006, 47:29:0329001

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидии, "30" января 2025 г. , 321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории: "23" августа 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1037843045734 идентификационный номер налогоплательщика: 7815027624

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных каластровых 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: Публично-правовая компания «Роскадастр», 197101, Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, корпус 2, литера Б

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Русакова Юлия Александровна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Фелерации (СНИЛС) каластрового инженера: 065-185-708 77

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2250, 2019-12-16

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

Контактный телефон: -

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

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории Реквизиты документа No Π/Π Вил Лата Номер Наименование Иные свеления 1 2 4 3 5 6 КУВИ-Кадастровый план Кадастровый план территории 11.08.2025 1 001/2025кадастрового квартала 47:29:0312006 территории 153524667 ****_ Кадастровый план Кадастровый план территории ***/**** 2 22.08.2025 кадастрового квартала 47:29:0312001 территории ***** КУВИ-Кадастровый план Кадастровый план территории 3 22.08.2025 001/2025кадастрового квартала 47:29:0723001 территории 161085460 321-20-Соглашение о предоставлении из 4 Иной документ 30.01.2025 2025-002 федерального бюджета субсидии

7. Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастрового квартала 47:29:0312006 в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидии № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 выполнены комплексные кадастровые работы (далее ККР).

Кадастровый квартал 47:29:0312006 расположен на территории Лужского муниципального района Ленинградской области в дер. Низовская Мшинского с.п.

Карта-план территории подготовлен на основании:

- сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее ЕГРН);
- картографической основы;
- цифровые ортофотопланы масштаба 1:500 и 1:2000;
- материалов землеустроительной документации, содержащихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства;
- ситуационных и поэтажных планов, содержащихся в технических паспортах, расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации;
- планово-картографических материалов, имеющихся в органах местного самоуправления муниципального района;
- документов о правах на землю и иных содержащихся сведениях о местоположении границ земельных участков.

Общая площадь кадастрового квартала — 11,3 га. По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала расположено 73 объекта недвижимости (63 земельных участка и 10 объектов капитального строительства). Однако, в ходе выполнения работ было выявлено, что сведения о 38 ОКСах, расположенных фактически в границах рассматриваемого квартала, содержатся в составе кадастровых кварталов 47:29:0312001 (37 шт.) и 47:29:0723001 (1 шт).

При выполнении ККР было выявлено:

- 7 земельных участков, в отношении которых осуществлено исправление реестровых ошибок в местоположении границ устранена чересполосица, наложение границ и ошибки в местоположении границ участков;
- 4 земельных участка, в отношении которых ранее были проведены кадастровые работы, но сведения о местоположении границ (координаты) в ЕГРН отсутствуют (или содержатся, но в иных системах координат). В отношении этих земельных участков были запрошены Межевые дела/планы и сведения о местоположении границ участков восстановлены;
- 12 земельных участков, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства;
- 24 объектов капитального строительства, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения на земельных участках;
- 0 объекта капитального строительства, в отношении которых осуществлено исправление реестровых ошибок в местоположении границ.

Согласно сведениям ЕГРН, уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1), учетный номер 47:29-7.381, в соответствии с Правилами

7. Пояснения к карте-плану территории
землепользования и застройки муниципального образования «Мшинское сельское поселение» Лужского муниципального района Ленинградской области минимальный размер земельного участка составляет: для индивидуального жилищного строительства кв.м., для ведения личного подсобного хозяйства кв.м., максимальный размер для индивидуального жилищного строительства кв.м., для ведения личного подсобного хозяйства кв.м.
Также в ходе проведения кадастровых работ выявлены объекты недвижимости (ОКСы): - сведения о которых дублируют друг друга: 47:29:0312001:748 дублирует сведения о 47:29:0312001:645
47:29:0312001:146 дублирует сведения о 47:29:0312001:145 47:29:0312001:759 дублирует сведения о 47:29:0312001:357 47:29:0312001:760 дублирует сведения о 47:29:0312001:548
47:29:0312001:655 и 47:29:0312001:358 дублируют сведения о 47:29:0312006:81, - сведения о которых внесены в ЕГРН, но фактически прекратили свое существование: 47:29:0312001:257, расположенный в границах земельного участка с к.н. 47:29:0312006:1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:3:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	342938.01	2194385.12	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н2У	-	1	342935.83	2194396.41	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н3У	-	1	342935.59	2194396.36	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н4У	-	-	342935.43	2194397.38	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н5У	-	1	342902.68	2194390.91	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н6У	-	1	342915.00	2194330.86	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н7У	-	-	342944.85	2194336.18	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н8У	-	-	342939.21	2194357.87	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н9У	-	-	342933.08	2194382.05	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н1У	-	-	342938.01	2194385.12	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н1У	н2У	11.50	-	-	
н2У	нЗУ	0.25	-	-	
нЗУ	н4У	1.03	-	-	
н4У	н5У	33.38	-	-	
н5У	н6У	61.30	-	-	
н6У	н7У	30.32	-	-	
н7У	н8У	22.41	-	-	
н8У	н9У	24.94	-	-	
н9У	н1У	5.81	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1851 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1851} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1843
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
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	47:29:0312001:747
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
Поясн 1.	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка, -	дастровым номером 47:29:0312006

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:5:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек грании	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	формулы значениями итоговые (вычисленные) значен		
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	342769.39	2194310.76	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н11У	-	-	342764.02	2194355.35	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н12У	-	-	342746.62	2194353.23	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н13У	-	-	342746.86	2194351.26	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н14У	-	1	342724.40	2194348.14	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н15У	-	-	342730.43	2194309.84	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н10У	-	-	342769.39	2194310.76	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н10У	н11У	44.91	-	-
н11У	н12У	17.53	-	-
н12У	н13У	1.98	-	-
н13У	н14У	22.68	-	-
н14У	н15У	38.77	-	-
н15У	н10У	38.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:5:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1650 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:5:

$N_0 \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1650}=14$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	150
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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	47:29:0312001:544
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 47:29:0312006:5:

1.	-
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:6:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	342902.56	2194327.75	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н17У	-	-	342895.81	2194362.34	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н18У	-	-	342891.70	2194381.85	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н19У	-	-	342894.63	2194382.54	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н20У	-	-	342892.82	2194391.34	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н21У	-	-	342902.16	2194393.43	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н22У	-	-	342900.10	2194403.46	Фотограмметричес кий метод	NII = 0.20	-
н23У	-	-	342880.41	2194399.43	Фотограмметричес кий метод	$\mathbf{Mt} = 0.20$	-
н24У	-	-	342880.60	2194398.48	Фотограмметричес кий метод	NII = 0.20	-
н25У	-	-	342882.67	2194383.98	Фотограмметричес кий метод	NIt = 0.20	-
н26У	-	-	342883.49	2194378.71	Фотограмметричес кий метод	NIt = 0.20	-
н27У	-	-	342885.15	2194367.50	Фотограмметричес кий метод	IVIt = 0.20	-
н28У	-	-	342893.88	2194325.90	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н16У	-	-	342902.56	2194327.75	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н16У	н17У	35.24	-	-
н17У	н18У	19.94	-	-
н18У	н19У	3.01	-	-
н19У	н20У	8.98	-	-
н20У	н21У	9.57	-	-
н21У	н22У	10.24	-	-
н22У	н23У	20.10	-	-
н23У	н24У	0.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное прохождения		Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н24У	н25У	14.65	-	-
н25У	н26У	5.33	-	-
н26У	н27У	11.33	-	-
н27У	н28У	42.51	-	-
н28У	н16У	8.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:6:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	818 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{818}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	809
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	47:29:0312001:746
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 47:29:0312006:6:

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:7:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином твенном стре симости	резул выпол компле	лены в пьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета среднен квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	-	-	342935.43	2194397.38	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н29У	-	-	342931.14	2194425.88	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н30У	-	-	342877.10	2194416.05	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н23У	-	-	342880.41	2194399.43	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н22У	-	-	342900.10	2194403.46	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н5У	-	-	342902.68	2194390.91	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н4У	-	-	342935.43	2194397.38	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:7:

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н4У	н29У	28.82	-	-
н29У	н30У	54.93	-	-
н30У	н23У	16.95	-	-
н23У	н22У	20.10	-	-
н22У	н5У	12.81	-	-
н5У	н4У	33.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:7:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1328 ± 13

	ния о характеристиках уточняемого земельного участка ровым номером 47:29:0312006:7 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1328}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1328
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	для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:29:0312001:548
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	1 47:29:0312006:7
---	-------------------

|--|

10.

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:23:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре симости	резул выпол компл	лены в истате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	342989.06	2194393.58	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н33У	-	-	342979.62	2194392.26	Фотограмметричес кий метод	$\mathbf{N}\mathbf{t} = 0.20$	-
н34У	-	-	342970.26	2194433.46	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н35У	-	-	342959.29	2194431.22	Фотограмметричес кий метод	MIt = 0.20	-
6	-	-	342960.04	2194429.18	Фотограмметричес кий метод	NIt = 0.20	-
5	-	-	342968.18	2194392.19	Фотограмметричес кий метод	$\mathbf{Mt} = 0.20$	-
н31У	-	-	342959.54	2194390.10	Фотограмметричес кий метод	NIt = 0.20	-
н36У	-	-	342960.88	2194383.96	Фотограмметричес кий метод	NII = 0.20	-
н37У	-	-	342963.30	2194374.13	Фотограмметричес кий метод	NII = 0.20	-
н38У	-	-	342963.87	2194371.81	Фотограмметричес кий метод	NIt = 0.20	-
н39У	-	-	342963.43	2194369.15	Фотограмметричес кий метод	NIt = 0.20	-
н40У	-	-	342964.31	2194363.20	Фотограмметричес кий метод	$\mathbf{NH} = 0.20$	-
н41У	-	-	342965.10	2194360.16	Фотограмметричес кий метод	IVIt = 0.20	-
н42У	-	-	342966.73	2194357.61	Фотограмметричес кий метод	$\mathbf{NH} = 0.20$	-
н43У	-	-	342969.37	2194343.98	Фотограмметричес кий метод	NII = 0.20	-
н44У	-	-	342997.76	2194349.56	Фотограмметричес кий метод	NIt = 0.20	-
н32У	-	-	342989.06	2194393.58	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:23 :

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н32У	н33У	9.53	-	-
н33У	н34У	42.25	-	-
н34У	н35У	11.20	-	-
н35У	6	2.17	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:23:

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
6	5	37.88	-	-	
5	н31У	8.88	-	-	
н31У	н36У	6.34	-	-	
н36У	н37У	10.12	-	-	
н37У	н38У	2.39	-	-	
н38У	н39У	2.70	-	-	
н39У	н40У	6.01	-	-	
н40У	н41У	3.14	-	-	
н41У	н42У	3.03	-	-	
н42У	н43У	13.88			
н43У	н44У	28.93	-	-	
н44У	н32У	44.87	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:23:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1814 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΛD-2 5*M+*√D-2 5*0 1*√181/1-15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1440
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	374
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
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	47:29:0312001:342

3. Сведен с кадаст	ния о характеристиках уточняемого земельного участка ровым номером 47:29:0312006:23 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	адастровым номером 47:29:0312006:23
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:26:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	343080.56	2194360.47	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н46У	-	-	343072.18	2194406.63	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н47У	1	1	343071.24	2194406.49	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
3	-	-	343071.17	2194406.84	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
2	-	-	343037.67	2194401.26	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
21	-	-	343037.85	2194400.25	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
20	-	-	343046.42	2194354.34	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н45У	-	-	343080.56	2194360.47	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н45У	н46У	46.91	-	-
н46У	н47У	0.95	-	-
н47У	3	0.36	-	-
3	2	33.96	-	-
2	21	1.03	-	-
21	20	46.70	-	-
20	н45У	34.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:26:

1 2 3 1. Адрес земельного участка - Сведения о местоположении земельного участка (при	ики
Сведения о местоположении земельного участка (при	
1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1653 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1653}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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	47:29:0312001:343
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:29:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
9	-	-	343108.12	2194413.32	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
19	-	-	343102.39	2194412.20	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
18	-	1	343097.69	2194411.22	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
17	-	-	343089.00	2194409.62	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
16	-	-	343087.78	2194409.38	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н46У	-	-	343072.18	2194406.63	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н45У	-	1	343080.56	2194360.47	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н48У	-	-	343117.68	2194366.92	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
9	-	-	343108.12	2194413.32	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:29:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
9	19	5.84	-	-	
19	18	4.80	-	-	
18	17	8.84	-	-	
17	16	1.24	-	-	
16	н46У	15.84	-	-	
н46У	н45У	46.91	-	-	
н45У	н48У	37.68	-	-	
н48У	9	47.37	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:29:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1746 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1746}=15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	746	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-	
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	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	
Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кад	дастровым номером 47:29:031200	
1.	_		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:42:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	342639.00	2194309.45	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н50У	-	-	342631.28	2194351.85	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н51У	-	-	342630.75	2194351.79	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н52У	-	-	342608.00	2194348.30	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н53У	-	-	342615.69	2194307.66	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н49У	-	-	342639.00	2194309.45	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:42:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н49У	н50У	43.10	-	-
н50У	н51У	0.53	-	-
н51У	н52У	23.02	-	-
н52У	н53У	41.36	-	-
н53У	н49У	23.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:42:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	988 ± 11

	ия о характеристиках уточняемого земельного участка оовым номером 47:29:0312006:42 :	1
NG -/-	II	2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{988} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального дачного 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	47:29:0312001:250
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 47:29:0312006:42

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:48:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	-	-	342841.85	2194408.45	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н55У	1	-	342804.62	2194401.52	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н56У	-	-	342805.90	2194394.64	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н57У	-	-	342813.19	2194361.64	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н58У	1	-	342849.01	2194367.75	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н59У	-	-	342848.61	2194371.54	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н60У	-	-	342843.52	2194401.60	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н61У	-	-	342842.09	2194407.17	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н54У	-	-	342841.85	2194408.45	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:48:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н54У	н55У	37.87	-	-
н55У	н56У	7.00	-	-
н56У	н57У	33.80	-	-
н57У	н58У	36.34	-	-
н58У	н59У	3.81	-	-
н59У	н60У	30.49	-	-
н60У	н61У	5.75	-	-
н61У	н54У	1.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:48:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

ъ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1540 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1540} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1540
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	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	47:29:0312001:145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кад	дастровым номером 47:29:0312000
1.	_	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:49:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	-	-	343004.82	2194381.45	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н63У	-	-	343002.35	2194391.70	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н64У	-	-	342997.08	2194424.62	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н65У	-	-	342998.84	2194424.64	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н66У	-	-	342996.76	2194437.94	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н34У	-	-	342970.26	2194433.46	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н33У	-	-	342979.62	2194392.26	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н32У	-	-	342989.06	2194393.58	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н67У	-	-	342991.94	2194379.04	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н62У	-	-	343004.82	2194381.45	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н62У	н63У	10.54	-	-	
н63У	н64У	33.34	-	-	
н64У	н65У	1.76	-	-	
н65У	н66У	13.46	-	-	
н66У	н34У	26.88	-	-	
н34У	н33У	42.25	-	-	
н33У	н32У	9.53	-	-	
н32У	н67У	14.82	-	-	
н67У	н62У	13.10	-	-	

федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 3 емли общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Дормула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 ДПощадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м2 ДПощадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м2 ДПредельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Дополнительные сведения об использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования, земли общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ
 1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования земли общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ
 1.2. участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования 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), посредством которых обеспечивается доступ 3 земли общего пользования 3 земли общего пользования
 Определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования земель общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ
 погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования Земли общего пользования
тосударственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования Земли общего пользования Земли общего пользования
о. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 - для ведения личного подсоб хозяйства 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ
Участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 47:29:0312001:549 47:29:0312001:549
9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользовани посредством которых обеспечивается доступ
10. Иные сведения -
Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:031 1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:50:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	-	-	343014.24	2194425.94	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н69У	-	-	343014.05	2194426.87	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н70У	-	-	343011.48	2194440.75	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н66У	-	-	342996.76	2194437.94	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н65У	-	-	342998.84	2194424.64	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н71У	-	-	342999.14	2194423.06	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н68У	-	-	343014.24	2194425.94	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н68У	н69У	0.95	-	-	
н69У	н70У	14.12	-	-	
н70У	н66У	14.99	-	-	
н66У	н65У	13.46	-	-	
н65У	н71У	1.61	-	-	
н71У	н68У	15.37	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:50:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	229 ± 5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:50 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{229} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	189		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	40		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального дачного строительства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	47:29:0312001:761		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0312006:50

общего

пользования),

47:29:0312001:761

Земли общего пользования

1.	-		

незавершенного строительства, расположенного

территории

посредством которых обеспечивается доступ

земельных участках (землях

общего

8.

9.

10.

земельном участке Сведения о

пользования,

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:52:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре симости	резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	-	-	342722.18	2194347.86	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н73У	-	-	342720.05	2194356.51	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н74У	-	-	342723.09	2194357.02	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н75У	-	-	342718.31	2194387.14	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н76У	-	-	342688.18	2194382.50	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н77У	-	-	342697.12	2194344.27	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н72У	-	-	342722.18	2194347.86	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:52:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н72У	н73У	8.91	-	-
н73У	н74У	3.08	-	-
н74У	н75У	30.50	-	-
н75У	н76У	30.49	-	-
н76У	н77У	39.26	-	-
н77У	н72У	25.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:52:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1118 ± 12

	ия о характеристиках уточняемого земельного участка ровым номером 47:29:0312006:52 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

с кадаст	ровым номером 47:29:0312000:32 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1118} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	518
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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	47:29:0312001:554
	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 47:29:0312006:52

1			
	_		
1.			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:55:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	резул выпол компл	лены в ътате нения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	-	-	342678.45	2194358.46	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н79У	-	-	342674.96	2194378.39	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н80У	1	-	342657.27	2194375.39	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н81У	-	-	342655.67	2194374.95	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н82У	-	-	342656.65	2194359.58	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н83У	-	-	342657.48	2194353.41	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н84У	-	-	342661.79	2194354.00	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н78У	-	-	342678.45	2194358.46	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:55:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н78У	н79У	20.23	-	-
н79У	н80У	17.94	-	-
н80У	н81У	1.66	-	-
н81У	н82У	15.40	-	-
н82У	н83У	6.23	-	-
н83У	н84У	4.35	-	-
н84У	н78У	17.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:55:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

⊵ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	438 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{438} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	420
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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	47:29:0312001:154
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:60:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	343100.98	2194451.53	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н85У	-	-	343099.94	2194456.69	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
4	-	-	343062.65	2194449.88	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
3	-	-	343071.17	2194406.84	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н47У	-	-	343071.24	2194406.49	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н46У	-	-	343072.18	2194406.63	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
16	-	-	343087.78	2194409.38	Фотограмметричес кий метод	NIt = 0.20	-
15	-	-	343081.11	2194440.57	Фотограмметричес кий метод	$\mathbf{Mt} = 0.20$	-
14	-	-	343078.58	2194439.86	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
13	-	-	343077.93	2194442.29	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
12	-	-	343096.74	2194447.51	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
11	-	-	343096.06	2194450.16	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
10	-	-	343100.98	2194451.53	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
10	н85У	5.26	-	-	
н85У	4	37.91	-	-	
4	3	43.88	-	-	
3	н47У	0.36	-	-	
н47У	н46У	0.95	-	-	
н46У	16	15.84	-	-	
16	15	31.90			
15	14	2.63	-	-	
14	13	2.52	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:60:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
13	12	19.52	-	-
12	11	2.74	-	-
11	10	5.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:60:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	904 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{904}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	204
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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	47:29:0312001:258
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0312006:60

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:69:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости самы в полнения комплексных кадастровых работ		государственном реестре недвижимости результате выполнения комплексных координат		результате выполнения комплексных		определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н86У	-	-	342819.05	2194337.41	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-		
н87У	1	-	342815.09	2194358.67	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-		
н88У	1	-	342813.47	2194358.37	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-		
н89У	-	-	342776.17	2194351.52	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-		
н90У	-	-	342779.76	2194330.22	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-		
н86У	-	-	342819.05	2194337.41	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:69:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н86У	н87У	21.63	-	-
н87У	н88У	1.65	-	-
н88У	н89У	37.92	-	-
н89У	н90У	21.60	-	-
н90У	н86У	39.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:69:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	859 ± 10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{859} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	859
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	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	47:29:0312001:545
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:71:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре симости	резул выпол компле	лены в пьтате инения ексных вых работ	метод определения координат координат квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в таки		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	342730.43	2194309.84	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н14У	-	-	342724.40	2194348.14	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н91У	-	-	342724.09	2194348.10	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н72У	-	-	342722.18	2194347.86	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н77У	-	-	342697.12	2194344.27	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н92У	-	-	342700.79	2194309.51	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н15У	-	-	342730.43	2194309.84	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:71:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н15У	н14У	38.77	-	-	
н14У	н91У	0.31	-	-	
н91У	н72У	1.93	-	-	
н72У	н77У	25.32	-	-	
н77У	н92У	34.95	-	-	
н92У	н15У	29.64	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:71:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	1050 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:71 :					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	2			

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1050}=11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	50	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -	
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	47:29:0312001:59	
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 47:29:0312006:73
-----------------------------	----------------------	-----------------------	--------------------------

1. |-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:1:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	343032.80	2194434.55	343029.77	2194443.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
2	343044.83	2194392.83	343037.67	2194401.26	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
3	343077.61	2194402.19	343071.17	2194406.84	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
4	343065.00	2194443.51	343062.65	2194449.88	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1	343032.80	2194434.55	343029.77	2194443.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1	2	43.41	-	-	
2	3	33.96	-	-	
3	4	43.88	1	-	
4	1	33.41	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:1:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1470 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1470} = 13$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1462

	я о характеристиках уточняемого земельного участка вым номером 47:29:0312006:1:	a
.№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0312006:1:

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:8:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
5	342968.18	2194392.19	342968.18	2194392.19	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
6	342960.04	2194429.18	342960.04	2194429.18	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
7	342935.40	2194424.71	342935.40	2194424.71	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
8	342941.96	2194386.06	342941.96	2194386.06	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н31У	-	-	342959.54	2194390.16	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
5	342968.18	2194392.19	342968.18	2194392.19	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
5	6	37.88	-	-	
6	7	25.04	-	-	
7	8	39.20	-	-	
8	н31У	18.05	-	-	
н31У	5	8.88	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:8:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	1001 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:8:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1001}=11$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
	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	47:29:0312006:81
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0312006:8 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:10:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

	- I- / 1						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
9	343108.29	2194412.39	343108.12	2194413.32	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
10	343101.15	2194450.60	343100.98	2194451.53	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
11	343096.23	2194449.23	343096.06	2194450.16	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
12	343096.91	2194446.58	343096.74	2194447.51	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
13	343078.10	2194441.36	343077.93	2194442.29	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
14	343078.75	2194438.93	343078.58	2194439.86	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
15	343081.28	2194439.64	343081.11	2194440.57	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
16	343087.95	2194408.45	343087.78	2194409.38	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
17	343089.17	2194408.69	343089.00	2194409.62	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
18	343097.89	2194410.16	343097.69	2194411.22	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
19	343102.56	2194411.27	343102.39	2194412.20	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
9	343108.29	2194412.39	343108.12	2194413.32	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
9	10	38.87	-	-	
10	11	5.11	-	-	
11	12	2.74	-	-	
12	13	19.52	-	-	
13	14	2.52	-	-	
14	15	2.63	-	-	
15	16	31.90	-	-	
16	17	1.24	-	-	
17	18	8.84	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
18	19	4.80	-	-	
19	9	5.84	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:10:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-	
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	768 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{768} = 10$	
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	768	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-	
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -	
	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0312001:258	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для дачного жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0312006:10

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:12:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс рее	я в Едином ственном стре симости	определения в		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
20	343046.14	2194353.42	343046.42	2194354.34	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
21	343037.57	2194399.33	343037.85	2194400.25	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
22	343029.34	2194443.84	343029.62	2194444.76	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
23	343017.95	2194441.30	343018.23	2194442.22	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
24	343033.90	2194351.44	343034.18	2194352.36	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
20	343046.14	2194353.42	343046.42	2194354.34	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
20	21	46.70	-	-	
21	22	45.26	-	-	
22	23	11.67	-	-	
23	24	91.26	-	-	
24	20	12.40	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:12:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	-
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, деревня Низовская, улица Кирова, дом 18
Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	1100 ± 12
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного Площадь земельного участка ± величина погрешности

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:12:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:29:0312006:75 47:29:0312001:645
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального дачного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0312006:12

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:62:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
25	342615.79	2194306.65	342615.69	2194307.66	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
26	342608.10	2194347.29	342608.00	2194348.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
27	342595.49	2194345.22	342595.28	2194346.21	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
27	-	-	342595.49	2194345.22	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
28	342596.96	2194337.11	342596.96	2194337.11	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
29	342600.79	2194315.78	342600.79	2194315.78	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
30	342601.82	2194305.35	342601.72	2194306.36	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
25	342615.79	2194306.65	342615.69	2194307.66	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:62:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
25	26	41.36	-	-	
26	27	12.89	-	-	
27	27	1.01	-	-	
27	28	8.24	-	-	
28	29	21.67	-	-	
29	30	9.47	-	-	
30	25	14.03	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:62:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с каластровым номером 47·29·0312006·62 ·

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	537 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{537} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	534
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
	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 индивидуального дачного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	- -
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0312006:62

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:68:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре симости	определени г в		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
31	343033.64	2194352.42	343034.18	2194352.36	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
32	343017.68	2194442.28	343018.23	2194442.22	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
33	343010.93	2194440.81	343011.48	2194440.75	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
34	343013.50	2194426.93	343014.05	2194426.87	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
35	343029.04	2194351.74	343029.59	2194351.68	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
31	343033.64	2194352.42	343034.18	2194352.36	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:68:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
31	32	91.26	-	-	
32	33	6.91	-	-	
33	34	14.12	-	-	
34	35	76.78	-	-	
35	31	4.64	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:68:

Наименование характеристики	Значение характеристики		
2	3		
Адрес земельного участка	-		
адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	Российская Федерация, 188250, Ленинградская область, район Лужский, деревня Низовская, улица Кирова, дом 18		
Дополнительные сведения о местоположении земельного	-		
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	537 ± 8		
	Наименование характеристики ${f 2}$ Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (${\bf P}\pm\Delta{\bf P}$), м2		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:68 :							
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристи							
1	2	3					

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{537} = 8$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	537
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
n	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 содержания жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0312006:68

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:73:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y	итоговые (вычисленные) значени			
1	2	3	4	5	6	7	8	
36	342701.08	2194306.24	342701.13	2194306.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
н92У	-	-	342700.79	2194309.51	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
37	342697.99	2194343.74	342697.12	2194344.27	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
38	342683.21	2194341.22	342683.21	2194341.22	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
н93У	-	-	342685.18	2194325.72	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
39	342687.25	2194309.46	-	-	-	0.2	-	
40	342687.71	2194306.05	342686.74	2194306.03	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20		
36	342701.08	2194306.24	342701.13	2194306.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:73:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
36	н92У	3.23	-	-		
н92У	37	34.95	-	-		
37	38	14.24	-	-		
38	н93У	15.62	-	-		
н93У	40	19.75	-	-		
40	36	14.39	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:29:0312006:73:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 188250, Ленинградская область, район Лужский, деревня Низовская, улица Кирова, дом 7

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с каластровым номером 47:29:0312006:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	517 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{517} = 8$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	517
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
	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 содержания жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:29:0312006:73

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:54:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

.,,									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м Ради ус, м			Координаты, м Ради ус, м				формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н94О	-	-	-	342599.08	2194318.16	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н95О	-	-	-	342597.89	2194324.77	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н96О	-	-	-	342593.82	2194324.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н97О	-	-	1	342593.45	2194326.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н98О	-	-	-	342586.28	2194325.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н99О	-	-	-	342587.06	2194320.43	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н100О	-	-	-	342589.70	2194320.90	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н101О	-	-	-	342590.53	2194316.61	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н94О	-	-	-	342599.08	2194318.16	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:54:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, деревня Низовская, улица Кирова, дом 3

2.	Сведе	о вин	характ	ерист	иках	объекта	недвижимост	М
c 1	кадаст	ровы	и номеј	ом : 4	17:29 :	:0312001	:54 :	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номеро	м 47:29:0312001:54 :
---	----------------------

1.	-				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:58:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	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)
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н102О	-	-	-	342655.61	2194322.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н103О	-	-	-	342655.02	2194331.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н104О	-	-	-	342648.62	2194331.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н105О	-	-	-	342648.96	2194325.05	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н106О	-	-	-	342651.45	2194325.19	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н107О	-	-	-	342651.58	2194322.30	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н102О	-	-	-	342655.61	2194322.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:58:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0312006:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, деревня Низовская, улица Кирова, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0312001:58 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:58:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном ресс ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Кооплинаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н108О	-	-	-	342871.97	2194404.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н109О	-	-	-	342870.27	2194413.02	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н110О	-	-	-	342866.61	2194412.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н111О	-	ı	1	342866.92	2194410.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н112О	-	-	-	342860.13	2194409.08	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н113О	-	-	-	342861.27	2194402.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н108О	-	-	-	342871.97	2194404.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:58:

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

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0312001:58 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:59:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном ресс ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	пооблинаты, м		Ради ус, м	КОООЛИНАТЫ, М		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н114О	-	-	-	342710.19	2194325.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н115О	-	-	-	342707.74	2194336.77	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н116О	-	-	-	342698.72	2194334.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н117О	-	1	-	342699.94	2194328.87	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н118О	-	1	-	342702.04	2194329.27	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н119О	-	-	-	342703.29	2194323.82	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н1140	-	-	-	342710.19	2194325.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:59:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0312006:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, деревня Низовская, улица Кирова, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0312001:59 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:145:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном рес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м Ради ус, м		Коорлинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н120О	-	-	-	342814.71	2194399.64	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н121О	-	-	-	342807.81	2194398.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н122О	-	-	-	342809.85	2194388.06	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н123О	-	-	-	342816.69	2194389.43	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н120О	-	-	-	342814.71	2194399.64	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:145:

№ 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	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, деревня Низовская, улица Лесная, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0312001:145:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:154:

Система координат МСК-47, зона 2

1.

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура				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	
	Координаты, м Ради ус, м		Коорлинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н124О	-	-	-	342665.86	2194365.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н125О	-	-	-	342665.46	2194372.54	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н126О	-	-	-	342659.31	2194372.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н127О	-	-	-	342659.76	2194365.54	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н124О	-	-	-	342665.86	2194365.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:154:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0312001:154:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:250:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура				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	
	Координаты, м Ради ус, м		Коорлинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y R			значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н128О	-	-	-	342623.09	2194318.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н129О	-	-	-	342620.63	2194331.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н130О	-	-	-	342613.64	2194330.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н131О	-	1	1	342615.29	2194321.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н132О	-	1	-	342618.08	2194321.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н133О	-	-	-	342618.84	2194317.41	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н128О	-	-	-	342623.09	2194318.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:250:

№ 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	
_	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0312006:42
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, деревня Низовская, улица Кирова, дом 4
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0312001:250 :						
1.	-					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:258:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

1,1								
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 (Мt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м Ради ус, м		Коорлинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X Y R			значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н134О	-	-	-	343090.69	2194440.23	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н135О	-	-	-	343087.67	2194451.38	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н136О	-	-	-	343082.47	2194449.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н137О	-	-	-	343081.84	2194451.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н138О	-	-	-	343075.84	2194450.18	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н139О	-	-	-	343078.55	2194439.96	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н140О	-	-	-	343085.73	2194441.73	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н141О	-	-	-	343086.48	2194439.00	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н134О	-	-	-	343090.69	2194440.23	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:258:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, деревня Низовская, улица Лесная, дом 22

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	кадастровым номером : 47:29:0312001:258 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

. Пояснения к сведениям об объекте недвижимост	и с кадастровым номером	47:29:0312001:258 :
--	-------------------------	---------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:342:

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 (Мt), м, с
	Координаты, м Ради ус, м			Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н142О	-	-	-	342973.32	2194372.10	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н143О	-	-	-	342966.66	2194370.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н144О	-	-	-	342967.01	2194368.60	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н145О	-	-	-	342964.50	2194368.09	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н146О	-	-	-	342965.76	2194361.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н147О	-	-	-	342966.66	2194361.00	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н148О	-	-	-	342968.31	2194361.30	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н149О	-	-	-	342975.40	2194362.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н142О	-	-	-	342973.32	2194372.10	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:342:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, деревня Низовская, улица Кирова, дом 15

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c 1	кадастровым номером : 47:29:0312001:342 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номеров	л 47:29:0312001:342 :
--	-----------------------

1	_		
1.			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:343:

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
	Координаты, м Ради ус, м		КОООЛИНАТЫ, М		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150О	-	-	-	343067.13	2194383.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н151О	-	-	-	343065.42	2194394.51	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н152О	-	-	-	343055.22	2194392.96	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н153О	-	-	-	343055.98	2194388.77	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н154О	-	-	-	343058.93	2194389.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н155О	-	-	-	343060.03	2194382.53	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н150О	-	-	-	343067.13	2194383.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:343:

№ 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	47:29:0312006:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
, i	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, деревня Низовская, улица Кирова, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0312001:343 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:354:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном ресс ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	КООПЛИНАТЫ, М		Ради ус, м	КООПЛИНЯТЫ, М		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н156О	-	-	-	342682.20	2194320.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н157О	-	ı	-	342681.51	2194328.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н158О	-	-	-	342673.51	2194327.47	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н159О	-	-	-	342673.91	2194321.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н160О	-	-	-	342676.44	2194321.85	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н161О	-	-	-	342676.62	2194319.63	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н156О	-	-	-	342682.20	2194320.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:354:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
ид объекта недвижимости	здание
анее присвоенный государственный учетный номер инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного гроительства	
адастровый номер земельного участка (земельных участков), границах которого (которых) расположены здание, роружение, объект незавершенного строительства	
никальный учетный номер кадастрового квартала, в раницах которого расположены здание, сооружение, объект езавершенного строительства	
дрес здания, сооружения, объекта незавершенного гроительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, деревня Низовская, улица Кирова, дом 6
ведения о местоположении здания, сооружения, объекта езавершенного строительства (при отсутствии адреса) в груктурированном в соответствии с федеральной нформационной адресной системой виде	_
ополнительные сведения о местоположении	-
ные сведения	-
нформ ополн	пационной адресной системой виде пительные сведения о местоположении

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0312001:354 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:444:

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
	Координаты, м Ради ус, м		Коорлинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н162О	-	-	-	342542.73	2194309.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н163О	-	-	-	342541.81	2194314.31	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н164О	-	-	-	342539.99	2194313.99	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н165О	-	-	-	342539.31	2194317.46	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н166О	-	-	-	342531.56	2194316.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н167О	-	-	-	342532.26	2194312.26	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н168О	-		-	342533.68	2194312.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н169О	-	-	-	342534.66	2194307.81	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н162О	-	-	-	342542.73	2194309.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:444:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Вид объекта недвижимости	здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, деревня Низовская, улица Кирова, дом 1	

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c 1	кадастровым номером : 47:29:0312001:444 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-	
6.	Иные сведения	-	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимо	ти с кадастровым номером 47:29:0312001:444 :
---	--

1	_		
1.			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:544:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	ктерных точек			выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м Радус,			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170О	-	ı	1	342764.57	2194329.63	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н171О	-	-	-	342763.32	2194341.85	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н172О	-	-	-	342753.96	2194341.08	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н173О	-	ı	1	342754.22	2194337.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н174О	-	-	-	342756.27	2194337.70	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н175О	-	-	-	342757.02	2194328.95	_	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н170О	-	-	-	342764.57	2194329.63	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:544:

№ 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	47:29:0312006:5
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
``	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, деревня Низовская, улица Кирова, дом 8
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0312001:544 :					
1.	-				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:545:

Система координат МСК-47, зона 2

1.

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н176О	-	-	ı	342800.44	2194343.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н177О	-	-	-	342798.90	2194349.25	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н178О	-	-	-	342788.88	2194346.93	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н179О	-	-	-	342790.34	2194340.82	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н176О	-	-	-	342800.44	2194343.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:545:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0312001:545 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:548:

Система координат МСК-47, зона 2

1.

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура				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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180О	-	-	1	342926.02	2194415.07	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н181О	-	-	1	342924.36	2194422.84	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н182О	-	-	-	342915.60	2194421.16	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н183О	-	-	1	342917.27	2194413.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н180О	-	-	-	342926.02	2194415.07	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:548:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, деревня Низовская, улица Лесная, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0312001:548 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:549:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Содержатся в Едином государственном реестре Обозначение характерных точек контура			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			
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н184О	-	-	-	342997.59	2194425.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20		
н185О	-	-	-	342996.49	2194432.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20		
н186О	-	-	-	342993.89	2194432.62	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20		
н187О	-	-	-	342993.50	2194435.37	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20		
н188О	-	-	-	342989.44	2194434.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20		
н189О	-	-	-	342989.84	2194431.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20		
н190О	-	-	-	342982.59	2194430.77	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20		
н191О	-	-	-	342983.89	2194423.82	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20		
н184О	-	-	-	342997.59	2194425.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:549:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, деревня Низовская, улица Лесная, дом 18

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:29:0312001:549 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к	с сведениям об объекте не	движимости с кадастровы	м номером 47:29:0312001:549
----------------	---------------------------	-------------------------	-----------------------------

1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:554:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

РД									
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 (Мt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н192О	-	-	-	342713.69	2194371.70	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н193О	-	-	-	342711.97	2194382.54	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н194О	-	-	-	342704.67	2194381.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н195О	-	-	1	342705.11	2194378.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н196О	-	-	1	342700.48	2194378.07	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н197О	-	-	-	342701.52	2194371.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н198О	-	-	-	342711.99	2194372.76	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н199О	-	-	-	342712.22	2194371.44	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н192О	-	-	-	342713.69	2194371.70	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:554:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, деревня Низовская, улица Лесная, дом 4

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c 1	кадастровым номером : 47:29:0312001:554 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номер	юм 47:29:0312001:554 :
--	------------------------

1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:645:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

1.	7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат		
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н200О	-	-	-	343039.73	2194376.61	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н201О	-	-	-	343037.46	2194389.20	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н202О	-	-	1	343031.36	2194388.16	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н203О	-	-	-	343032.26	2194383.35	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н204О	-	-	-	343030.26	2194382.98	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н205О	-	-	-	343030.90	2194379.09	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н206О	-	-	-	343033.15	2194379.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н207О	-	-	-	343033.91	2194375.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н200О	-	-	-	343039.73	2194376.61	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:645:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, деревня Низовская, улица Кирова, дом 18

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости	
c i	кадастровым номером : 47:29:0312001:645 :	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости	с кадастровым номером 47:29:0312001:6	545:
--	---------------------------------------	------

1.	-				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:746:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном ресс ижимости		выполнен	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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н208О	-	-	-	342898.66	2194363.07	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н209О	-	-	-	342896.26	2194373.35	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н210О	-	-	-	342887.31	2194371.46	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н211О	-	-	-	342888.03	2194367.99	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н212О	-	-	-	342890.26	2194368.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н213О	-	-	-	342891.81	2194361.52	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н208О	-	-	-	342898.66	2194363.07	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:746:

5.1. Строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — Лужский, деревня Низовская, ул Кирова, дом 12 —	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении - - - - - - - - - - - - -	1	2	3
2. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении	1.	Вид объекта недвижимости	здание
3. в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Российская Федерация, Ленинградская область, райо Лужский, деревня Низовская, ул Кирова, дом 12 Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении - 47:29:0312006:6 47:29:0312001	2.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	-
4. границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства В детемпрация, сооружения, объекта незавершенного строительства В детемпрация, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении Т детинградская Федерация, Ленинградская область, райо Лужский, деревня Низовская, ул Кирова, дом 12 В детинградская область, райо Лужский, деревня Низовская, ул Кирова, дом 12 Т детинградская область, райо Лужский, деревня Низовская, ул Кирова, дом 12 Т детинградская область, райо Лужский, деревня Низовская, ул Кирова, дом 12 Т детинградская область, райо Лужский, деревня Низовская, ул Кирова, дом 12 Т детинградская область, райо Лужский, деревня Низовская, ул Кирова, дом 12 Т детинградская область, райо Лужский, деревня Низовская, ул Кирова, дом 12 Т детинградская область, райо Лужский, деревня Низовская, ул Кирова, дом 12 Т детинградская область, райо Лужский, деревня Низовская, ул Кирова, дом 12 Т детинградская область, райо Лужский, деревня Низовская, ул Кирова, дом 12 Т детинградская область, райо Лужский, деревня Низовская, ул Кирова, дом 12 Т детинградская область, райо Лужский, деревня Низовская, ул Кирова, дом 12 Т детинградская область, райо Лужский, деревня Низовская, ул Кирова, дом 12 Т детинградская область, райо Лужский, деревня Низовская, ул Кирова, дом 12 Т детинградская область, райо Лужский, деревня Низовская, ул Кирова, дом 12 Т детинградская область, детинградская область, райо Лужский, деревня Низовская, ул Кирова, детинградская область, детинградская область, райо Лужский, деревня Низовская, ул Кирова, детинградская область, детинградская	3.	в границах которого (которых) расположены здание,	47:29:0312006:6
5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — Ленинградская область, райо Лужский, деревня Низовская, ул Кирова, дом 12 — Кирова, дом 12 —	4.	границах которого расположены здание, сооружение, объект	47:29:0312001
5.1. незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении	5.	1	Ленинградская область, район Лужский, деревня Низовская, улица
	5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	-
6. Иные сведения -	5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
	6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0312001:746 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:747:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном ресс ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н214О	-	-	-	342923.92	2194368.07	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н215О	-	-	-	342921.77	2194379.77	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н216О	-	-	-	342912.27	2194378.22	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н217О	-	ı	1	342913.27	2194371.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н218О	-	-	-	342915.96	2194372.31	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н219О	-	-	-	342916.87	2194366.82	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н214О	-	-	-	342923.92	2194368.07	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:747:

№ 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	47:29:0312006:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:29:0312001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, деревня Низовская, улица Кирова, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0312001:747 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:761:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном реес ижимости		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	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н220О	-	-	-	343012.28	2194431.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н221О	-	-	-	343011.00	2194438.10	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н222О	-	-	-	343006.05	2194437.15	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н223О	-	-	-	343007.26	2194430.81	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н220О	-	-	-	343012.28	2194431.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:761:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, деревня Низовская, улица Лесная, дом 18а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0312001:761:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:769:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един гвенном рес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с		
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н224О	-	-	-	342736.90	2194383.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20		
н225О	-	-	-	342725.35	2194382.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20		
н226О	-	-	1	342726.55	2194372.33	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20		
н227О	-	-	-	342729.89	2194372.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20		
н228О	-	-	-	342729.60	2194375.39	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20		
н229О	-	-	-	342733.89	2194375.91	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20		
н230О	-	-	-	342734.08	2194374.05	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20		
н231О	-	-	-	342737.85	2194374.43	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20		
н224О	-	-	-	342736.90	2194383.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312001:769:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский, деревня Низовская, улица Лесная, дом 6

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости	
с кадастровым номером : 47:29:0312001:769 :	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	47:29:0312001:769 :
--	---------------------

1	_		
1.			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312006:72:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном рес- вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н232О	-	-	-	342852.23	2194324.30	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н233О	-	-	-	342851.08	2194332.26	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н234О	-	-	-	342845.51	2194331.54	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н235О	-	-	-	342846.55	2194323.65	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н232О	-	-	-	342852.23	2194324.30	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312006:72:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Лужский район, сельское поселение Мш, деревня Низовская, улица Кирова, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0312006:72:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312006:75:

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	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н236О	-	-	1	343028.91	2194442.70	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н237О	-	-	1	343021.47	2194441.44	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н238О	-	-	-	343022.43	2194436.34	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н239О	-	-	-	343029.83	2194437.64	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н236О	-	-	-	343028.91	2194442.70	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:29:0312006:75:

№ 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	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188250, Ленинградская область, район Лужский, деревня Низовская, улица Кирова, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:29:0312006:75:

1.