

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:18:0104001, Ленинградская область, Бокситогорский муниципальный район, Большедворское сельское поселение, деревня Астрачи

(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 субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а так же физическим лицам, "30" января 2025 г. , 321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории: "29" мая 2026 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1037843045734

идентификационный номер налогоплательщика: 7815027624

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-2020, 2024-06-18

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

Контактный телефон: +78126304043

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

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	13.05.2026	КУВИ-001/2026-65048611	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:18:0104001	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории (далее КПТР) подготовлен для исправления ошибок, допущенных при проведении комплексных кадастровых работ.

1. Исправлена ошибка в местоположении ЗУ с КН 47:18:0104001:134, а именно устранено наложение на ЗУ с КН 47:18:0104001:77.

2. Исправлена ошибка в местоположении ЗУ с КН 47:18:0104001:70, а именно устранено наложение на ЗУ с КН 47:18:0104001:77.

3. Устранена чересполосица между ЗУ с КН 47:18:0104001:134, 47:18:0104001:77 и 47:18:0104001:297, образовавшаяся при исправлении наложений участков :134 и :77.

4. Исправлена ошибка в местоположении ЗУ с КН 47:18:0000000:10101, ранее, при проведении ККР, не верно установлено географическое расположение.

А так же устранены чересполосицы.

2. Обращаю Ваше внимание, что ЗУ с КН 47:18:0103001:24, 47:18:0103001:25, 47:18:0103001:60, 47:18:0103001:61, 47:18:0103001:64, 47:18:0103001:65, 47:18:0103001:66, 47:18:0103001:67, 47:18:0103001:68, 47:18:0103001:69, 47:18:0103001:70, 47:18:0103001:71, 47:18:0103001:72, 47:18:0103001:73, 47:18:0103001:74, 47:18:0103001:76, 47:18:0103001:300, 47:18:0103001:304, 47:18:0103001:313 и ОКС с КН 47:18:0103001:47, 47:18:0103001:82, 47:18:0103001:83, 47:18:0103001:86, 47:18:0103001:87, 47:18:0103001:89, 47:18:0103001:301, 47:18:0103001:302, 47:18:0103001:303, 47:18:0103001:314, 47:18:0103001:318, 47:18:0103001:319 расположены в границах КК 47:18:0103001.

ЗУ с КН 47:18:0147001:3, 47:18:0147001:8, 47:18:0147001:11 и 47:18:0147001:12 расположены в границах КК 47:18:0147001.

ЗУ с КН 47:18:0103001:13 и ОКС с КН 47:18:0103001:165 расположены в границах КК 47:18:0103001.

3. Не идентифицированы на местности ЗУ с КН 47:18:0147001:1 (в составе ЕЗ, предположительно расположен в КК 47:18:0147001), 47:18:0000000:25081, 47:18:0000000:10295, 47:18:0104001:14 (ОКС на ЗУ с КН 47:10:0000000:13791, 47:18:0000000:5012, 47:18:0000000:5013), 47:18:0104001:20, 47:18:0104001:53, 47:18:0104001:268, 47:18:0125001:16 и ОКС с КН 47:18:0000000:4053, 47:18:0000000:5426, 47:18:0104001:189, 47:18:0104001:193, 47:18:0104001:199.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования -		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Стереофотограмметрический комплекс PHOTOMOD StereoDraw	231	ЦФС PHOTOMOD локальная лицензия

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:127 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	401176.49	3233496.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
131	-	-	401153.00	3233483.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н13У	-	-	401149.83	3233481.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н14У	-	-	401157.93	3233468.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н15У	-	-	401184.72	3233481.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
290	-	-	401182.45	3233485.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н12У	-	-	401176.49	3233496.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	131	26.88	-	-
131	н13У	3.62	-	-
н13У	н14У	15.76	-	-
н14У	н15У	29.80	-	-
н15У	290	5.09	-	-
290	н12У	12.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:127 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, деревня Астрачи
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:127 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	47:18:0104001:184
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 47:18:0104001:127 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0000000:10101 :

Система координат 47.3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:18:0000000:10101 (1)						-	
1	401151.63	3232841.48	-	-	-	0.20	-
2	401136.25	3232870.70	-	-	-	0.20	-
3	401135.17	3232872.86	-	-	-	0.20	-
4	401109.07	3232868.50	-	-	-	0.20	-
5	401110.41	3232865.98	-	-	-	0.20	-
6	401129.66	3232830.63	-	-	-	0.20	-
1	401151.63	3232841.48	-	-	-	0.20	-
47:18:0000000:10101 (2)						-	
н1У	-	-	401254.64	3233406.34	-	-	-
353	-	-	401254.40	3233410.55	-	-	-
н2У	-	-	401261.10	3233410.95	-	-	-
н3У	-	-	401265.17	3233425.11	-	-	-
н4У	-	-	401264.62	3233438.47	-	-	-
632	-	-	401263.66	3233461.76	-	-	-
631	-	-	401226.60	3233452.79	-	-	-
н5У	-	-	401222.53	3233451.02	-	-	-
308	-	-	401224.35	3233443.97	-	-	-
307	-	-	401231.74	3233415.23	-	-	-
н6У	-	-	401234.45	3233400.21	-	-	-
250	-	-	401245.20	3233403.00	-	-	-
н1У	-	-	401254.64	3233406.34	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0000000:10101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47:18:0000000:10101 (2)				
н1У	353	4.22	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0000000:10101 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
353	н2У	6.71	-	-
н2У	н3У	14.73	-	-
н3У	н4У	13.37	-	-
н4У	632	23.31	-	-
632	631	38.13	-	-
631	н5У	4.44	-	-
н5У	308	7.28	-	-
308	307	29.67	-	-
307	н6У	15.26	-	-
н6У	250	11.11	-	-
250	н1У	10.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0000000:10101 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, деревня Астрачи 7a6f849e-8957-484d-941f-c845e12b205f	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1869 ± 15 972.83 ± 10.92 (1) 1868.63 ± 15.13 (2)	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1869} = 15$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{972.83} = 10.92$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1868.63} = 15.13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		973	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		896	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:18:0104001:270	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства.	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0000000:10101 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:18:0000000:10101 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:8 :

Система координат 47.3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	401074.68	3233712.50	401072.99	3233711.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
8	401085.91	3233693.22	401084.26	3233691.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
9	401090.74	3233695.59	401090.74	3233695.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
10	401110.91	3233705.48	401110.91	3233705.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
11	401104.02	3233718.35	401104.02	3233718.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
12	401100.06	3233725.33	401100.06	3233725.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
7	401074.68	3233712.50	401072.99	3233711.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	23.17	-	-
8	9	7.73	-	-
9	10	22.46	-	-
10	11	14.60	-	-
11	12	8.03	-	-
12	7	30.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, деревня Астрачи, дом 13 e13cde3f-4604-489b-aa01-ecbb46fd14ad

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	683 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{683} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	633
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:18:0104001:282
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 47:18:0104001:8 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:16 :

Система координат 47.3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	401227.54	3233691.27	401227.93	3233690.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
14	401227.03	3233693.20	401227.03	3233693.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
15	401217.46	3233721.95	401217.46	3233721.95	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
16	401172.69	3233705.94	401172.69	3233705.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
17	401181.62	3233679.92	401181.62	3233679.92	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
18	401203.25	3233684.59	401197.67	3233682.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
204	-	-	401215.99	3233686.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
13	401227.54	3233691.27	401227.93	3233690.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	3.20	-	-
14	15	30.30	-	-
15	16	47.55	-	-
16	17	27.51	-	-
17	18	16.21	-	-
18	204	18.83	-	-
204	13	12.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187642, Ленинградская область, м.р-н Бокситогорский, с.п. Большедворское, деревня Астрачи, земельный участок 17А f3cb2e6f-781e-4c57-9128-8d164de54337
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1483 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1483} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1433
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:18:0104001:286
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 47:18:0104001:16 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:25 :

Система координат 47.3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	401060.32	3233599.92	401060.32	3233599.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
20	401097.15	3233620.74	401099.85	3233622.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
287	-	-	401088.08	3233641.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
21	401082.77	3233645.19	401082.77	3233645.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
22	401045.78	3233624.06	401045.78	3233624.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
19	401060.32	3233599.92	401060.32	3233599.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	20	45.40	-	-
20	287	22.23	-	-
287	21	6.70	-	-
21	22	42.60	-	-
22	19	28.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, деревня Астрачи e13cde3f-4604-489b-aa01-ecbb46fd14ad
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1270 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:25 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1270}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	70
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	47:18:0000000:5242
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 47:18:0104001:25 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:40 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	401102.29	3233612.00	401102.29	3233612.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н7У	-	-	401105.13	3233613.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
20	401097.15	3233620.74	401099.85	3233622.24	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
19	-	-	401060.32	3233599.92	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
24	401052.57	3233595.54	401052.57	3233595.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
25	401031.50	3233587.09	401031.50	3233587.09	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
26	401037.88	3233576.09	401037.88	3233576.09	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
27	401045.63	3233580.39	401045.63	3233580.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
28	401049.58	3233573.65	401049.58	3233573.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
35	-	-	401063.40	3233580.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
29	401077.51	3233587.78	401077.51	3233587.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
30	401076.27	3233590.53	401076.27	3233590.53	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
31	401082.08	3233593.82	401082.08	3233593.82	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
32	401083.47	3233598.79	401083.47	3233598.79	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
23	401102.29	3233612.00	401102.29	3233612.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	н7У	3.35	-	-
н7У	20	9.97	-	-
20	19	45.40	-	-
19	24	8.90	-	-
24	25	22.70	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:40 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	12.72	-	-
26	27	8.86	-	-
27	28	7.81	-	-
28	35	15.49	-	-
35	29	15.81	-	-
29	30	3.02	-	-
30	31	6.68	-	-
31	32	5.16	-	-
32	23	22.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:40 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, деревня Астрочи e13cde3f-4604-489b-aa01-ecbb46fd14ad	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1147 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1147} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1115	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		32	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:18:0000000:4266	
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 47:18:0104001:40 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:41 :

Система координат 47.3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	401121.86	3233585.12	401122.73	3233585.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
34	401104.23	3233613.35	401105.13	3233613.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
23	401102.29	3233612.00	401102.29	3233612.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
32	401083.47	3233598.79	401083.47	3233598.79	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
31	401082.08	3233593.82	401082.08	3233593.82	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
30	401076.27	3233590.53	401076.27	3233590.53	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
29	401077.51	3233587.78	401077.51	3233587.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
35	401063.40	3233580.64	401063.40	3233580.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
36	401072.44	3233562.93	401072.44	3233562.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
37	401089.85	3233570.85	401089.85	3233570.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
38	401090.98	3233568.79	401090.98	3233568.79	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
33	401121.86	3233585.12	401122.73	3233585.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	34	33.23	-	-
34	23	3.35	-	-
23	32	22.99	-	-
32	31	5.16	-	-
31	30	6.68	-	-
30	29	3.02	-	-
29	35	15.81	-	-
35	36	19.88	-	-
36	37	19.13	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:41 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	38	2.35	-	-
38	33	35.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:41 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, деревня Астрочи e13cde3f-4604-489b-aa01-ecbb46fd14ad	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1462 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1462} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1430	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		32	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:18:0104001:283	
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 47:18:0104001:41 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:44 :

Система координат 47.3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	401114.24	3233555.96	401114.24	3233555.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
40	401129.38	3233564.23	401129.38	3233564.23	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
41	401133.45	3233565.90	401134.60	3233566.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
288	-	-	401129.41	3233574.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
33	401121.86	3233585.12	401122.73	3233585.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
38	401090.98	3233568.79	401090.98	3233568.79	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
37	401089.85	3233570.85	401089.85	3233570.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
42	401059.13	3233556.87	401059.13	3233556.87	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
43	401055.76	3233554.98	401055.76	3233554.98	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
44	401051.51	3233552.64	401051.51	3233552.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
45	401056.72	3233543.11	401056.72	3233543.11	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
46	401078.44	3233550.42	401078.44	3233550.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
47	401085.87	3233535.17	401085.87	3233535.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
48	401093.82	3233537.91	401093.82	3233537.91	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
49	401116.91	3233549.91	401116.91	3233549.91	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
39	401114.24	3233555.96	401114.24	3233555.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	40	17.25	-	-
40	41	5.62	-	-
41	288	10.02	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:44 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
288	33	12.61	-	-
33	38	35.92	-	-
38	37	2.35	-	-
37	42	33.75	-	-
42	43	3.86	-	-
43	44	4.85	-	-
44	45	10.86	-	-
45	46	22.92	-	-
46	47	16.96	-	-
47	48	8.41	-	-
48	49	26.02	-	-
49	39	6.61	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:44 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, деревня Астрачи e13cde3f-4604-489b-aa01-ecbb46fd14ad	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1814 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1814} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1788	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		26	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:18:0104001:208	
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 47:18:0104001:44 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:49 :

Система координат 47.3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	401020.34	3233806.43	401020.34	3233806.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н8У	-	-	401023.55	3233807.28	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
280	-	-	401022.55	3233813.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
279	-	-	401020.33	3233836.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
51	401018.23	3233839.92	401020.17	3233839.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
52	400956.88	3233838.38	400956.88	3233838.38	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
53	400957.20	3233833.87	400957.20	3233833.87	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
54	400959.01	3233805.34	400959.01	3233805.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
50	401020.34	3233806.43	401020.34	3233806.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	н8У	3.32	-	-
н8У	280	6.02	-	-
280	279	23.87	-	-
279	51	2.98	-	-
51	52	63.31	-	-
52	53	4.52	-	-
53	54	28.59	-	-
54	50	61.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:49 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, деревня Астрачи e13cde3f-4604-489b-aa01-ecbb46fd14 ad
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2122 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2122} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2043
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	79
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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 47:18:0104001:49 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:60 :

Система координат 47.3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	401227.03	3233693.20	401227.03	3233693.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
55	401233.16	3233694.81	401227.93	3233690.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
56	401247.42	3233696.94	401242.00	3233694.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
202	-	-	401258.87	3233696.82	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
929	-	-	401278.64	3233697.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
57	401276.31	3233704.03	401276.31	3233704.03	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
58	401273.55	3233711.45	401273.55	3233711.45	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
59	401260.68	3233722.56	401260.68	3233722.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
60	401257.56	3233737.47	401257.56	3233737.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
61	401216.03	3233730.16	401216.03	3233730.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
15	401217.46	3233721.95	401217.46	3233721.95	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
14	401227.03	3233693.20	401227.03	3233693.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	55	3.20	-	-
55	56	14.69	-	-
56	202	17.05	-	-
202	929	19.79	-	-
929	57	6.67	-	-
57	58	7.92	-	-
58	59	17.00	-	-
59	60	15.23	-	-
60	61	42.17	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:60 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	15	8.33	-	-
15	14	30.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:60 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, деревня Астрочи e13cde3f-4604-489b-aa01-ecbb46fd14ad	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1875 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1875} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1710	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		165	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:18:0104001:280	
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 47:18:0104001:60 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:70 :

Система координат 47.3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	401184.99	3232840.32	401184.99	3232840.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
714	-	-	401178.79	3232852.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
63	401167.49	3232876.57	401166.46	3232878.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
2	401136.25	3232870.70	401136.25	3232870.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1	401151.63	3232841.48	401151.63	3232841.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
62	401184.99	3232840.32	401184.99	3232840.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	714	14.08	-	-
714	63	27.98	-	-
63	2	31.10	-	-
2	1	33.02	-	-
1	62	33.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187642, Ленинградская область, м.р-н Бокситогорский, с.п Большедворское, деревня Астрачи, земельный участок 56А 8881a47c-3b8e-40dd-ac24-bba488e42469
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:70 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1117 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1117} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1096
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	21
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	47:18:0104001:264
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 47:18:0104001:70 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:80 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	401896.40	3232842.72	401898.08	3232840.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
906	-	-	401912.41	3232854.74	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н9У	-	-	401910.92	3232856.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
65	401915.67	3232860.76	401915.67	3232860.76	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
66	401920.49	3232865.87	401920.49	3232865.87	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
67	401937.01	3232891.25	401937.01	3232891.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
195	-	-	401928.47	3232897.05	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
68	401914.80	3232906.34	401914.80	3232906.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
69	401882.02	3232870.43	401882.02	3232870.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
70	401877.97	3232865.11	401877.97	3232865.11	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
64	401896.40	3232842.72	401898.08	3232840.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	906	20.03	-	-
906	н9У	2.16	-	-
н9У	65	6.51	-	-
65	66	7.02	-	-
66	67	30.28	-	-
67	195	10.32	-	-
195	68	16.53	-	-
68	69	48.62	-	-
69	70	6.69	-	-
70	64	31.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:80 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, деревня Астрачи e13cde3f-4604-489b-aa01-ecbb46fd14 ad
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1819 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1819} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1772
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:18:0000000:5609
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 47:18:0104001:80 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:81 :

Система координат 47.3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:18:0104001:81 (1)						-	
71	401941.21	3232794.24	401941.21	3232794.24	-	0.2	-
72	401944.89	3232797.62	401944.89	3232797.62	-	0.2	-
73	401935.79	3232807.59	401935.79	3232807.59	-	0.2	-
74	401932.03	3232804.21	401932.03	3232804.21	-	0.2	-
71	401941.21	3232794.24	401941.21	3232794.24	-	0.2	-
47:18:0104001:81 (2)						-	
75	402015.73	3232848.14	402017.93	3232850.14	-	0.2	-
76	401997.48	3232863.72	401997.48	3232863.72	-	0.2	-
77	401958.83	3232826.21	401958.83	3232826.21	-	0.2	-
78	401975.18	3232811.13	401975.18	3232811.13	-	0.2	-
75	402015.73	3232848.14	402017.93	3232850.14	-	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47:18:0104001:81 (1)				
71	72	5.00	-	-
72	73	13.50	-	-
73	74	5.06	-	-
74	71	13.55	-	-
47:18:0104001:81 (2)				
75	76	24.55	-	-
76	77	53.86	-	-
77	78	22.24	-	-
78	75	57.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:81 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, деревня Астрачи e13cde3f-4604-489b-aa01-ecbb46fd14 ad
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1355 ± 13 67.98 ± 2.89 (1) 1287.22 ± 12.56 (2)
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1355} = 13$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{67.98} = 2.89$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1287.22} = 12$.56
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1320
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:18:0104001:81 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:85 :

Система координат 47.3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	401913.06	3232906.60	401914.80	3232906.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
80	401883.95	3232923.05	401883.95	3232923.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
81	401855.84	3232889.95	401855.84	3232889.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
82	401878.27	3232868.19	401877.97	3232865.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
83	401881.04	3232871.33	401882.02	3232870.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
79	401913.06	3232906.60	401914.80	3232906.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	80	35.08	-	-
80	81	43.43	-	-
81	82	33.27	-	-
82	83	6.69	-	-
83	79	48.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187642, Ленинградская область, м.р-н Бокситогорский, с.п Большедворское, деревня Астрачи, земельный участок 60А 28d06041-c3bd-4338-bec9-86cb8421ac28
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:85 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1645 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1645} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1521
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	124
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	47:18:0104001:176
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 47:18:0104001:85 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:87 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	401246.81	3232851.26	401246.81	3232851.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
85	401234.54	3232903.98	401234.54	3232903.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
86	401215.01	3232898.08	401215.01	3232898.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
164	-	-	401218.29	3232883.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
87	401226.72	3232846.30	401226.72	3232846.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
84	401246.81	3232851.26	401246.81	3232851.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	85	54.13	-	-
85	86	20.40	-	-
86	164	14.87	-	-
164	87	38.22	-	-
87	84	20.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, деревня Астрачи
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1100 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:87 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Мт*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1100}=12$
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	-
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 47:18:0104001:87 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:94 :

Система координат 47.3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	401074.68	3233712.50	401072.99	3233711.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
12	401100.06	3233725.33	401100.06	3233725.33	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
11	401104.02	3233718.35	401104.02	3233718.35	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
88	401153.42	3233740.72	401153.42	3233740.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
89	401145.72	3233758.69	401145.72	3233758.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
90	401139.80	3233771.47	401139.80	3233771.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
91	401063.37	3233733.69	401062.33	3233733.08	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н10У	-	-	401067.31	3233721.86	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
7	401074.68	3233712.50	401072.99	3233711.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	12	30.34	-	-
12	11	8.03	-	-
11	88	54.23	-	-
88	89	19.55	-	-
89	90	14.08	-	-
90	91	86.46	-	-
91	н10У	12.28	-	-
н10У	7	11.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:94 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187642, Ленинградская область, м.р-н Бокситогорский, с.п Большедворское, деревня Астрачи, земельный участок 11 8с891454-е62б-4715-ба1д-6534 бев65191
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2540 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2540} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	40
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	47:18:0000000:4052
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 47:18:0104001:94 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:113 :

Система координат 47.3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	401201.79	3233650.55	401201.79	3233650.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
93	401187.82	3233674.22	401187.82	3233674.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
94	401183.08	3233673.55	401183.08	3233673.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
95	401165.64	3233668.38	401165.64	3233668.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
96	401148.87	3233667.53	401148.87	3233667.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
97	401130.14	3233669.64	401130.14	3233669.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
98	401108.90	3233667.35	401108.90	3233667.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
99	401106.17	3233666.00	401106.17	3233666.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
100	401106.07	3233663.03	401106.07	3233663.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н11У	-	-	401107.71	3233653.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
101	401125.02	3233629.72	401122.91	3233628.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
102	401127.02	3233630.89	401127.02	3233630.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
103	401145.57	3233641.72	401145.57	3233641.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
104	401152.86	3233628.59	401152.86	3233628.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
92	401201.79	3233650.55	401201.79	3233650.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	93	27.49	-	-
93	94	4.79	-	-
94	95	18.19	-	-
95	96	16.79	-	-
96	97	18.85	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:113 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	98	21.36	-	-
98	99	3.05	-	-
99	100	2.97	-	-
100	н11У	10.04	-	-
н11У	101	28.99	-	-
101	102	4.78	-	-
102	103	21.48	-	-
103	104	15.02	-	-
104	92	53.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:113 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Бокситогорский, сп Большедворское, деревня Астрачи 6f3954c9-55d1-4e89-bd4e-04b8 baf59829	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2824 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2824} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2722	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		102	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:18:0000000:3980	
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 47:18:0104001:113 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:134 :

Система координат 47.3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	401207.88	3232842.50	401206.88	3232842.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
106	401200.32	3232866.79	401202.82	3232854.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
107	401174.36	3232862.44	401178.79	3232852.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
62	401184.99	3232840.32	401184.99	3232840.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
108	401199.39	3232841.42	401199.39	3232841.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
105	401207.88	3232842.50	401206.88	3232842.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	106	13.05	-	-
106	107	24.10	-	-
107	62	14.08	-	-
62	108	14.44	-	-
108	105	7.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187642, Ленинградская область, м.р-н Бокситогорский, с.п Большедворское, деревня Астрачи, земельный участок 66Б 63d33fac-cc7f-47c2-b2a3-652ec93ba56d
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:134 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	300 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	300
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 47:18:0104001:134 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:136 :

Система координат 47.3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	401057.39	3233748.36	401057.39	3233748.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
110	401061.06	3233736.98	401061.06	3233736.98	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
91	401063.37	3233733.69	401062.33	3233733.08	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
90	401139.80	3233771.47	401139.80	3233771.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
111	401121.29	3233775.10	401121.29	3233775.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
112	401108.62	3233770.91	401108.62	3233770.91	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
113	401106.29	3233774.81	401106.29	3233774.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
114	401095.31	3233769.94	401095.31	3233769.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
115	401066.24	3233751.71	401066.24	3233751.71	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
109	401057.39	3233748.36	401057.39	3233748.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	110	11.96	-	-
110	91	4.10	-	-
91	90	86.46	-	-
90	111	18.86	-	-
111	112	13.34	-	-
112	113	4.54	-	-
113	114	12.01	-	-
114	115	34.31	-	-
115	109	9.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:136 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, деревня Астрачи e13cde3f-4604-489b-aa01-ecbb46fd14 ad
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1206 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1206} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:18:0104001:190
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 47:18:0104001:136 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:142 :

Система координат 47.3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	401152.07	3233533.04	401153.97	3233534.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
41	401133.45	3233565.90	401134.60	3233566.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
40	401129.38	3233564.23	401129.38	3233564.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
39	401114.24	3233555.96	401114.24	3233555.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
49	401116.91	3233549.91	401116.91	3233549.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
117	401104.33	3233543.37	401104.33	3233543.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
118	401115.80	3233522.31	401115.80	3233522.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
119	401129.07	3233527.91	401129.07	3233527.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
120	401135.14	3233522.33	401135.14	3233522.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
116	401152.07	3233533.04	401153.97	3233534.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	41	37.39	-	-
41	40	5.62	-	-
40	39	17.25	-	-
39	49	6.61	-	-
49	117	14.18	-	-
117	118	23.98	-	-
118	119	14.40	-	-
119	120	8.25	-	-
120	116	22.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:142 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, деревня Астрачи e13cde3f-4604-489b-aa01-ecbb46fd14 ad
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1275 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1275} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1210
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:18:0104001:204
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 47:18:0104001:142 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:143 :

Система координат 47.3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	400916.77	3233836.93	400916.77	3233836.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
231	-	-	400918.23	3233842.08	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
122	400919.86	3233855.09	400921.81	3233854.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
138	-	-	400889.59	3233859.67	Фотограмметрический метод	0.20	-
123	400881.85	3233860.84	400881.85	3233860.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
124	400866.39	3233867.47	400866.39	3233867.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
125	400856.52	3233854.86	400856.52	3233854.86	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
126	400860.84	3233844.00	400860.84	3233844.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
127	400870.51	3233843.32	400870.51	3233843.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
128	400878.07	3233836.43	400878.07	3233836.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
129	400881.27	3233836.47	400881.27	3233836.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
121	400916.77	3233836.93	400916.77	3233836.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	231	5.35	-	-
231	122	13.24	-	-
122	138	32.58	-	-
138	123	7.83	-	-
123	124	16.82	-	-
124	125	16.01	-	-
125	126	11.69	-	-
126	127	9.69	-	-
127	128	10.23	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:143 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	129	3.20	-	-
129	121	35.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:143 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 187642, Ленинградская область, м.р-н Бокситогорский, с.п. Большедворское, деревня Астрочи, земельный участок 12а 0a4f0510-3dd6-4b51-8369-e200f54bcc20	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1319 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1319} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1300	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		19	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:18:0000000:3889	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:18:0104001:143 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:144 :

Система координат 47.3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	401145.65	3233497.49	401145.65	3233497.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
131	401153.00	3233483.50	401153.00	3233483.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
132	401175.80	3233496.20	401176.49	3233496.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
289	-	-	401172.55	3233503.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
116	401152.07	3233533.04	401153.97	3233534.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
120	401135.14	3233522.33	401135.14	3233522.33	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
133	401139.61	3233514.98	401139.61	3233514.98	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
134	401083.12	3233489.42	401083.12	3233489.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
135	401093.80	3233467.83	401093.80	3233467.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
136	401103.50	3233472.95	401103.50	3233472.95	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
137	401100.91	3233477.22	401100.91	3233477.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
130	401145.65	3233497.49	401145.65	3233497.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	131	15.80	-	-
131	132	26.88	-	-
132	289	8.12	-	-
289	116	35.86	-	-
116	120	22.33	-	-
120	133	8.60	-	-
133	134	62.00	-	-
134	135	24.09	-	-
135	136	10.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:144 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
136	137	4.99	-	-
137	130	49.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:144 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, деревня Астрачи, земельный участок 32А e13cde3f-4604-489b-aa01-ecbb46fd14ad	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2249 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2249} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2175	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		74	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:18:0104001:154	
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 47:18:0104001:144 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:257 :

Система координат 47.3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	400889.59	3233859.67	400889.59	3233859.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
122	400919.86	3233855.09	400921.81	3233854.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
139	400927.75	3233885.08	400930.14	3233884.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
140	400898.85	3233893.00	400898.82	3233893.01	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
138	400889.59	3233859.67	400889.59	3233859.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:257 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	122	32.58	-	-
122	139	30.83	-	-
139	140	32.45	-	-
140	138	34.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:257 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187642, Ленинградская область, район Бокситогорский, деревня Астрочи, земельный участок 10а e13cde3f-4604-489b-aa01-ecbb46fd14ad
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1060 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:257 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1060}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	990
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	70
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	47:18:0104001:182
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:18:0104001:257 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:273 :

Система координат 47.3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	401012.67	3233943.37	401014.59	3233943.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
142	401011.23	3233976.11	401012.79	3233976.07	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
143	401008.67	3233976.06	401008.67	3233976.06	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
144	400959.52	3233975.82	400959.52	3233975.82	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н16У	-	-	400955.96	3233976.48	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н17У	-	-	400946.16	3233933.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
145	400950.18	3233933.41	400950.18	3233933.41	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
146	400994.18	3233941.20	400994.18	3233941.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
141	401012.67	3233943.37	401014.59	3233943.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:273 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	142	32.63	-	-
142	143	4.12	-	-
143	144	49.15	-	-
144	н16У	3.62	-	-
н16У	н17У	44.04	-	-
н17У	145	4.02	-	-
145	146	44.68	-	-
146	141	20.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:273 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, деревня Астрачи
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2323 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2323} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2100
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	223
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:18:0000000:3492
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 47:18:0104001:273 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:293 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	401015.43	3233891.93	401017.35	3233893.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
148	401009.46	3233900.14	401009.46	3233900.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
149	400941.77	3233894.58	400941.77	3233894.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
150	400942.01	3233889.29	400937.40	3233895.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
151	400942.25	3233877.39	400935.58	3233887.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
152	400936.39	3233876.17	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
153	400933.47	3233863.05	400928.79	3233863.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
154	400942.54	3233863.28	400942.54	3233863.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
155	400965.71	3233864.27	400965.71	3233864.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
156	400978.57	3233865.35	400978.57	3233865.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
157	401016.82	3233865.92	401018.80	3233865.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
147	401015.43	3233891.93	401017.35	3233893.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:293 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147	148	10.34	-	-
148	149	67.92	-	-
149	150	4.41	-	-
150	151	8.17	-	-
151	153	25.08	-	-
153	154	13.75	-	-
154	155	23.19	-	-
155	156	12.91	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:293 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
156	157	40.23	-	-
157	147	27.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:293 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, деревня Астрочи e13cde3f-4604-489b-aa01-ecbb46fd14ad	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2740 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2740} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2490	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		250	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:18:0104001:272	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:18:0104001:293 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:296 :

Система координат 47.3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	401012.67	3233943.37	401014.59	3233943.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
146	400994.18	3233941.20	400994.18	3233941.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
145	400950.18	3233933.41	400950.18	3233933.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
158	400948.51	3233933.12	400946.16	3233933.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
159	400943.20	3233903.69	400937.40	3233895.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
149	400941.77	3233894.58	400941.77	3233894.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
148	401009.46	3233900.14	401009.46	3233900.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
160	401009.39	3233908.44	401009.39	3233908.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
161	401009.16	3233917.46	401009.16	3233917.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
162	401009.23	3233927.13	401009.23	3233927.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
163	401013.55	3233927.32	401015.47	3233927.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
141	401012.67	3233943.37	401014.59	3233943.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:296 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	146	20.54	-	-
146	145	44.68	-	-
145	158	4.02	-	-
158	159	39.39	-	-
159	149	4.41	-	-
149	148	67.92	-	-
148	160	8.30	-	-
160	161	9.02	-	-
161	162	9.67	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:296 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	163	6.25	-	-
163	141	16.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:296 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 187642, Ленинградская область, м.р-н Бокситогорский, с.п. Большедворское, деревня Астрачи, земельный участок 6 eef027b1-edc3-40b2-9c02-ca797f750529	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2830 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2830} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2669	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		161	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:18:0104001:271	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:18:0104001:296 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:297 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	401226.72	3232846.30	401226.72	3232846.30	-	0.1	-
164	401218.29	3232883.58	401218.29	3232883.58	-	0.1	-
165	401195.97	3232880.77	401194.38	3232880.57	-	0.1	-
708	-	-	401202.82	3232854.78	-	0.1	-
105	401207.88	3232842.50	401206.88	3232842.38	-	0.1	-
87	401226.72	3232846.30	401226.72	3232846.30	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:297 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	164	38.22	-	-
164	165	24.10	-	-
165	708	27.14	-	-
708	105	13.05	-	-
105	87	20.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:297 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187642, Ленинградская область, м.р-н Бокситогорский, с.п Большедворское, деревня Астрачи, земельный участок 66А 6e86d4fe-7ed7-48d4-8c05-05aedbeafb9
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	862 ± 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:297 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{862} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	811
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	51
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	47:18:0104001:600
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:18:0104001:297 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:599 :

Система координат 47.3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	400876.22	3233919.99	400876.22	3233919.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
167	400870.91	3233900.71	400870.91	3233900.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
168	400898.82	3233893.01	400898.82	3233893.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
139	400927.75	3233885.08	400930.14	3233884.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
230	-	-	400931.24	3233888.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
169	400933.06	3233904.37	400934.78	3233903.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
166	400876.22	3233919.99	400876.22	3233919.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:599 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	167	20.00	-	-
167	168	28.95	-	-
168	139	32.45	-	-
139	230	4.04	-	-
230	169	15.92	-	-
169	166	60.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:599 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, деревня Астрачи e13cde3f-4604-489b-aa01-ecbb46fd14ad
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:599 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1223 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1223} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1180
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:18:0104001:616
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:18:0104001:599 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:610 :

Система координат 47.3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:18:0104001:610 (1)						-	
170	402171.18	3232677.12	402171.18	3232677.12	-	0.1	-
171	402134.87	3232724.67	402138.23	3232720.53	-	0.1	-
172	402137.41	3232750.95	402139.83	3232761.97	-	0.1	-
173	402129.45	3232761.53	402128.71	3232763.59	-	0.1	-
174	402061.33	3232811.75	402061.33	3232811.75	-	0.1	-
175	402057.65	3232818.70	402057.65	3232818.70	-	0.1	-
176	402036.31	3232835.47	402036.30	3232835.48	-	0.1	-
177	402050.35	3232822.96	402049.50	3232815.46	-	0.1	-
178	402057.97	3232808.75	402054.25	3232806.18	-	0.1	-
535	-	-	402069.88	3232792.18	-	0.1	-
534	-	-	402084.76	3232782.16	-	0.1	-
477	-	-	402093.83	3232778.35	-	0.1	-
476	-	-	402114.16	3232763.99	-	0.1	-
179	402126.47	3232758.15	402129.22	3232752.87	-	0.1	-
180	402132.99	3232750.11	402132.01	3232749.12	-	0.1	-
485	-	-	402132.28	3232746.54	-	0.1	-
181	402130.51	3232723.59	402130.51	3232723.59	-	0.1	-
182	402166.37	3232676.18	402166.37	3232676.18	-	0.1	-
170	402171.18	3232677.12	402171.18	3232677.12	-	0.1	-
47:18:0104001:610 (2)						-	
183	402036.30	3232835.48	402036.30	3232835.48	-	0.1	-
184	402002.98	3232865.57	402002.98	3232865.57	-	0.1	-
185	401970.57	3232887.31	401970.57	3232887.31	-	0.1	-
186	401932.58	3232900.38	401932.58	3232900.38	-	0.1	-
187	401879.93	3232934.36	401879.93	3232934.36	-	0.1	-
588	-	-	401873.56	3232935.87	-	0.1	-
587	-	-	401829.40	3232925.96	-	0.1	-
188	401805.44	3232918.86	401805.44	3232918.86	-	0.1	-
189	401753.14	3232949.84	401753.14	3232949.84	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:610 :

Система координат 47.3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	401747.33	3232952.98	401747.33	3232952.98	-	0.1	-
191	401748.44	3232947.26	401748.44	3232947.26	-	0.1	-
192	401750.92	3232945.92	401750.92	3232945.92	-	0.1	-
193	401804.76	3232914.42	401804.76	3232914.42	-	0.1	-
733	-	-	401869.53	3232928.07	-	0.1	-
732	-	-	401874.42	3232928.59	-	0.1	-
194	401878.77	3232930.02	401878.77	3232927.99	-	0.1	-
80	-	-	401883.95	3232923.05	-	0.1	-
68	401914.80	3232906.34	401914.80	3232906.34	-	0.1	-
195	401928.47	3232897.05	401928.47	3232897.05	-	0.1	-
67	-	-	401937.01	3232891.25	-	0.1	-
900	-	-	401943.46	3232890.51	-	0.1	-
899	-	-	401955.26	3232886.77	-	0.1	-
196	401968.49	3232883.33	401968.70	3232880.57	-	0.1	-
197	401980.67	3232874.99	401980.67	3232874.99	-	0.1	-
198	401985.66	3232871.67	401985.66	3232871.67	-	0.1	-
199	401987.19	3232870.56	401987.19	3232870.56	-	0.1	-
200	402017.93	3232850.14	402017.93	3232850.14	-	0.1	-
183	402036.30	3232835.48	402036.30	3232835.48	-	0.1	-
47:18:0104001:610 (3)						-	
201	401259.38	3233690.34	401259.38	3233690.34	-	0.1	-
202	401258.87	3233696.82	401258.87	3233696.82	-	0.1	-
203	401242.00	3233694.37	401242.00	3233694.37	-	0.1	-
204	401215.99	3233686.52	401215.99	3233686.52	-	0.1	-
205	401197.67	3233682.16	401197.67	3233682.16	-	0.1	-
17	401181.62	3233679.92	401181.62	3233679.92	-	0.1	-
206	401164.24	3233674.72	401168.40	3233675.97	-	0.1	-
207	401148.87	3233674.03	401142.30	3233677.11	-	0.1	-
208	401121.78	3233678.53	401121.78	3233678.53	-	0.1	-
209	401094.51	3233674.64	401094.51	3233674.65	-	0.1	-
210	401098.21	3233668.60	401107.71	3233653.12	-	0.1	-
100	-	-	401106.07	3233663.03	-	0.1	-
99	-	-	401106.17	3233666.00	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:610 :

Система координат 47.3 **Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	-	-	401108.90	3233667.35	-	0.1	-
211	401122.24	3233672.05	401130.14	3233669.64	-	0.1	-
96	401148.87	3233667.53	401148.87	3233667.53	-	0.1	-
95	401165.64	3233668.38	401165.64	3233668.38	-	0.1	-
94	401183.08	3233673.55	401183.08	3233673.55	-	0.1	-
93	-	-	401187.82	3233674.22	-	0.1	-
212	401199.21	3233675.84	401199.21	3233675.84	-	0.1	-
213	401217.75	3233680.26	401217.75	3233680.26	-	0.1	-
214	401243.72	3233688.09	401243.72	3233688.09	-	0.1	-
201	401259.38	3233690.34	401259.38	3233690.34	-	0.1	-
47:18:0104001:610 (4)						-	
215	400922.49	3233840.66	400922.49	3233840.66	-	0.1	-
216	400935.58	3233887.18	400935.58	3233887.18	-	0.1	-
217	400956.15	3233977.34	400956.15	3233977.34	-	0.1	-
218	400963.07	3234001.15	400963.07	3234001.15	-	0.1	-
219	400976.61	3234015.16	400976.61	3234015.16	-	0.1	-
220	400984.75	3234019.73	400984.75	3234019.73	-	0.1	-
221	400993.88	3234023.25	400993.88	3234023.25	-	0.1	-
222	401006.66	3234026.11	401006.66	3234026.11	-	0.1	-
223	401006.42	3234030.66	401006.42	3234030.66	-	0.1	-
224	400992.40	3234027.51	400992.40	3234027.51	-	0.1	-
225	400982.47	3234023.61	400982.47	3234023.61	-	0.1	-
226	400981.52	3234023.07	400981.52	3234023.07	-	0.1	-
227	400967.37	3234011.92	400967.37	3234011.92	-	0.1	-
228	400959.17	3234003.41	400959.17	3234003.41	-	0.1	-
229	400951.83	3233978.58	400951.83	3233978.58	-	0.1	-
230	400931.24	3233888.40	400931.24	3233888.40	-	0.1	-
231	400918.23	3233842.08	400918.23	3233842.08	-	0.1	-
215	400922.49	3233840.66	400922.49	3233840.66	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:610 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47:18:0104001:610 (1)				
170	171	54.50	-	-
171	172	41.47	-	-
172	173	11.24	-	-
173	174	82.82	-	-
174	175	7.86	-	-
175	176	27.15	-	-
176	177	23.98	-	-
177	178	10.43	-	-
178	535	20.98	-	-
535	534	17.94	-	-
534	477	9.84	-	-
477	476	24.89	-	-
476	179	18.72	-	-
179	180	4.67	-	-
180	485	2.59	-	-
485	181	23.02	-	-
181	182	59.44	-	-
182	170	4.90	-	-
47:18:0104001:610 (2)				
183	184	44.90	-	-
184	185	39.03	-	-
185	186	40.18	-	-
186	187	62.66	-	-
187	588	6.55	-	-
588	587	45.26	-	-
587	188	24.99	-	-
188	189	60.79	-	-
189	190	6.60	-	-
190	191	5.83	-	-
191	192	2.82	-	-
192	193	62.38	-	-
193	733	66.19	-	-
733	732	4.92	-	-
732	194	4.39	-	-
194	80	7.16	-	-
80	68	35.08	-	-
68	195	16.53	-	-
195	67	10.32	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:610 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	900	6.49	-	-
900	899	12.38	-	-
899	196	14.80	-	-
196	197	13.21	-	-
197	198	5.99	-	-
198	199	1.89	-	-
199	200	36.90	-	-
200	183	23.50	-	-
47:18:0104001:610 (3)				
201	202	6.50	-	-
202	203	17.05	-	-
203	204	27.17	-	-
204	205	18.83	-	-
205	17	16.21	-	-
17	206	13.80	-	-
206	207	26.12	-	-
207	208	20.57	-	-
208	209	27.54	-	-
209	210	25.25	-	-
210	100	10.04	-	-
100	99	2.97	-	-
99	98	3.05	-	-
98	211	21.36	-	-
211	96	18.85	-	-
96	95	16.79	-	-
95	94	18.19	-	-
94	93	4.79	-	-
93	212	11.50	-	-
212	213	19.06	-	-
213	214	27.12	-	-
214	201	15.82	-	-
47:18:0104001:610 (4)				
215	216	48.33	-	-
216	217	92.48	-	-
217	218	24.80	-	-
218	219	19.48	-	-
219	220	9.34	-	-
220	221	9.79	-	-
221	222	13.10	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:610 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
222	223	4.56	-	-
223	224	14.37	-	-
224	225	10.67	-	-
225	226	1.09	-	-
226	227	18.02	-	-
227	228	11.82	-	-
228	229	25.89	-	-
229	230	92.50	-	-
230	231	48.11	-	-
231	215	4.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:610 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, сельское поселение Большедворское, деревня Астрачи e13cde3f-4604-489b-aa01-ecbb46fd14ad	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		5457 ± 26 1576.69 ± 13.90 (1) 1622.76 ± 14.10 (2) 1284.13 ± 12.54 (3) 973.06 ± 10.92 (4)	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5457} = 26$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1576.69} = 13.90$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1622.76} = 14.10$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1284.13} = 12.54$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{973.06} = 10.92$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		4232	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1225	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:610 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
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 (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:18:0104001:610 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:611 :

Система координат 47.3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:18:0104001:611 (1)						-	
232	402057.63	3232818.75	402057.63	3232818.75	-	0.1	-
233	402054.03	3232825.56	402054.03	3232825.56	-	0.1	-
234	402029.19	3232848.00	402029.19	3232848.00	-	0.1	-
235	402003.12	3232865.48	402003.12	3232865.48	-	0.1	-
236	402036.31	3232835.51	402036.30	3232835.48	-	0.1	-
232	402057.63	3232818.75	402057.63	3232818.75	-	0.1	-
47:18:0104001:611 (2)						-	
237	401748.43	3232947.27	401748.43	3232947.27	-	0.1	-
238	401747.31	3232952.98	401747.31	3232952.98	-	0.1	-
239	401620.01	3233021.73	401620.01	3233021.73	-	0.1	-
240	401617.91	3233017.75	401617.91	3233017.75	-	0.1	-
237	401748.43	3232947.27	401748.43	3232947.27	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:611 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47:18:0104001:611 (1)				
232	233	7.70	-	-
233	234	33.48	-	-
234	235	31.39	-	-
235	236	44.73	-	-
236	232	27.11	-	-
47:18:0104001:611 (2)				
237	238	5.82	-	-
238	239	144.68	-	-
239	240	4.50	-	-
240	237	148.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:611 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, деревня Астрочи e13cde3f-4604-489b-aa01-ecbb46fd14 ad
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	878 ± 10 219.30 ± 5.18 (1) 658.68 ± 8.98 (2)
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{878} = 10$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{219.30} = 5.1$ 8 (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{658.68} = 8.9$ 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	877
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
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 (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:18:0104001:611 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:617 :

Система координат 47.3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	401004.38	3233638.63	401004.38	3233638.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
268	-	-	401008.47	3233640.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
242	401048.85	3233662.00	401048.85	3233662.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
243	401060.13	3233665.58	401060.13	3233665.58	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
244	401062.32	3233666.74	401062.32	3233666.74	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
245	401047.12	3233695.00	401047.12	3233695.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
246	401017.87	3233680.61	401017.87	3233680.61	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
247	401003.96	3233673.46	401003.96	3233673.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
248	400990.70	3233667.19	400990.70	3233667.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
241	401004.38	3233638.63	401004.38	3233638.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:617 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	268	4.62	-	-
268	242	45.62	-	-
242	243	11.83	-	-
243	244	2.48	-	-
244	245	32.09	-	-
245	246	32.60	-	-
246	247	15.64	-	-
247	248	14.67	-	-
248	241	31.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:617 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, деревня Астрачи e13cde3f-4604-489b-aa01-ecbb46fd14 ad
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1976 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1976} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1976
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:18:0104001:188
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:18:0104001:617 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:620 :

Система координат 47.3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:18:0104001:620 (1)						-	
249	401250.67	3233353.25	401250.67	3233353.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
250	401245.20	3233403.00	401245.20	3233403.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
251	401234.80	3233400.30	401234.45	3233400.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
252	401236.80	3233389.00	401236.59	3233388.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
253	401240.20	3233362.80	401239.80	3233362.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
254	401243.10	3233363.00	401242.78	3233362.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
255	401244.00	3233352.50	401243.69	3233352.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
249	401250.67	3233353.25	401250.67	3233353.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
47:18:0104001:620 (2)						-	
256	401186.20	3233409.29	401186.20	3233409.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
257	401184.71	3233411.51	401184.71	3233411.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
258	401178.18	3233421.83	401178.18	3233421.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
259	401175.35	3233426.35	401175.35	3233426.35	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
260	401134.65	3233413.24	401134.65	3233413.24	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
261	401132.83	3233409.88	401132.83	3233409.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
262	401119.97	3233405.66	401119.97	3233405.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
263	401125.64	3233390.70	401125.64	3233390.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
264	401172.51	3233404.44	401172.51	3233404.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
256	401186.20	3233409.29	401186.20	3233409.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:620 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47:18:0104001:620 (1)				
249	250	50.05	-	-
250	251	11.11	-	-
251	252	12.09	-	-
252	253	26.17	-	-
253	254	3.00	-	-
254	255	10.26	-	-
255	249	7.02	-	-
47:18:0104001:620 (2)				
256	257	2.67	-	-
257	258	12.21	-	-
258	259	5.33	-	-
259	260	42.76	-	-
260	261	3.82	-	-
261	262	13.53	-	-
262	263	16.00	-	-
263	264	48.84	-	-
264	256	14.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:620 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 187642, Ленинградская область, м.р-н Бокситогорский, с.п Большедворское, деревня Астрачи, з/у 34а d4203f8f-e18f-4643-9b58-d832bcf5e192	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1618 ± 14 468.43 ± 7.58 (1) 1149.38 ± 11.87 (2)	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1618=14 (1) ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√468.43=7.58 (2) ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1149.38=11.87	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1599	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:620 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19
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	47:18:0104001:295
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:18:0104001:620 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:625 :

Система координат 47.3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
265	401054.18	3233644.74	401054.18	3233644.74	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
266	401075.27	3233660.57	401075.27	3233660.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н18У	-	-	401075.54	3233661.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
267	401068.88	3233670.48	401069.78	3233671.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
244	401062.32	3233666.74	401062.32	3233666.74	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
243	401060.13	3233665.58	401060.13	3233665.58	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
242	401048.85	3233662.00	401048.85	3233662.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
268	401008.47	3233640.78	401008.47	3233640.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
269	401018.26	3233622.77	401018.26	3233622.77	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
270	401023.18	3233625.49	401023.18	3233625.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
271	401039.31	3233634.97	401039.31	3233634.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
265	401054.18	3233644.74	401054.18	3233644.74	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:625 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
265	266	26.37	-	-
266	н18У	1.06	-	-
н18У	267	11.03	-	-
267	244	8.59	-	-
244	243	2.48	-	-
243	242	11.83	-	-
242	268	45.62	-	-
268	269	20.50	-	-
269	270	5.62	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:625 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
270	271	18.71	-	-
271	265	17.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:625 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 187642, Ленинградская область, м.р-н Бокситогорский, с.п. Большедворское, деревня Астрачи, з/у 20А 3a4703f6-af67-403e-af9a-2448b7692921	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1198 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1198} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1188	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:18:0104001:625 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:629 :

Система координат 47.3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	401172.69	3233705.94	401172.69	3233705.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
272	401140.09	3233685.45	401140.09	3233685.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
273	401142.30	3233677.11	401142.30	3233677.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
206	-	-	401168.40	3233675.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
17	401181.62	3233679.92	401181.62	3233679.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
16	401172.69	3233705.94	401172.69	3233705.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:629 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	272	38.50	-	-
272	273	8.63	-	-
273	206	26.12	-	-
206	17	13.80	-	-
17	16	27.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:629 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Бокситогорский, с.п. Большедворское, деревня Астрачи
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	742 ± 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0104001:629 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{742} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	683
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:18:0104001:629 :		
1.	-	