#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

**1.** Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:18:0331001, Ленинградская область, Бокситогорский муниципальный район, Ефимовское городское поселение, поселок Бор

(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: "14" февраля 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1037843045734

идентификационный номер налогоплательщика: 7815027624

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

#### 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: A-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: -

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

6. П	еречень документо	в, использо	ванных при	и подготовке карты-плана территор	ии
No			P	еквизиты документа	
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	09.04.2025	КУВИ- 001/2025- 86595852	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:18:0331001	-
2	Кадастровый план территории	24.07.2025	КУВИ- 001/2025- 144638559	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:18:0331001	-

#### 7. Пояснения к карте-плану территории

1. ОКС с КН 47:18:0331001:132 расположен по адресу: Ленинградская область, Бокситогорский район, Борское сельское поселение, дер. Бор, д. 44. Так же ОКС с КН 47:18:0331001:40 расположен в указанном поселке. Объекты с КН 47:18:0331001:63, 47:18:0331001:85, 47:18:0331001:89, 47:18:0331001:96 расположены в деревне Бор, Борского сельского поселения.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0331001:1:

### Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение	_	Коорди я в Едином ственном	опреде резул	лены в ътате інения	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание
характерных точек границ		вижимости	компл	ексных вых работ	определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	419357.26	3317033.11	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н2У	-	-	419339.98	3317060.17	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
нЗУ	-	-	419320.93	3317049.55	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н4У	-	-	419338.59	3317022.26	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н1У	-	-	419357.26	3317033.11	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0331001:1:

Обозначение часті	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	32.11	-	-
н2У	нЗУ	21.81	-	-
н3У	н4У	32.51	-	-
н4У	н1У	21.59	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0331001:1:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$700 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства.
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>Поясн</b> 1.	ления к сведениям об уточняемом земельном участке с када -	стровым номером 47:18:0331001:1
		стровым номером 47:18:0331001:1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0331001:2:

### Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	419332.18	3317079.63	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н6У	-	-	419306.13	3317126.81	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н7У	-	-	419280.62	3317113.53	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н8У	-	-	419304.85	3317065.58	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н5У	-	-	419332.18	3317079.63	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0331001:2:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н5У	н6У	53.89	-	-
н6У	н7У	28.76	-	-
н7У	н8У	53.72	-	-
н8У	н5У	30.73	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0331001:2:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1600 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0331001:2: Наименование характеристики земельного участка № п/п Значение характеристики 1 3 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 для ведения личного подсобного 7. Вид (виды) разрешенного использования хозяйства. Дополнительные сведения об использовании земельного 7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 8. незавершенного строительства, расположенного земельном участке Сведения земельных участках (землях общего 9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:18:0331001:2:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0331001:3:

### Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости Ү	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
н9У	-	-	419228.85	3317032.72	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н10У	-	-	419257.65	3317042.22	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н11У	-	-	419241.65	3317087.22	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н12У	-	-	419211.19	3317078.82	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н9У	-	-	419228.85	3317032.72	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0331001:3:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н9У	н10У	30.33	-	-
н10У	н11У	47.76	-	-
н11У	н12У	31.60	-	-
н12У	н9У	49.37	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0331001:3:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1500 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0331001:4:

### Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости Ү	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	419418.04	3317120.26	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н14У	-	-	419384.40	3317090.25	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н15У	-	-	419408.17	3317062.79	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н16У	-	-	419437.37	3317094.79	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н13У	-	-	419418.04	3317120.26	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0331001:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н13У	н14У	45.08	-	-
н14У	н15У	36.32	-	-
н15У	н16У	43.32	-	-
н16У	н13У	31.97	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0331001:4:

е кадастровым помером 17.10.0001001.1.							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	-					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, поселок Бор					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1500 \pm 14$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500					

2 п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства.
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	Иные сведения	
10. <b>Іояс</b> і 1.	иения к сведениям об уточняемом земельном участке с када -	стровым номером 47:18:0331001:4
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	- стровым номером 47:18:0331001:4
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 47:18:0331001:4
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 47:18:0331001:4
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 47:18:0331001:4
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 47:18:0331001:4
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 47:18:0331001:4
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 47:18:0331001:4
Іоясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 47:18:0331001:4

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0331001:5:

### Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	419111.27	3316906.95	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н18У	-	-	419090.00	3316909.55	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н19У	-	-	419085.37	3316886.22	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н20У	-	-	419109.12	3316886.21	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н17У	-	-	419111.27	3316906.95	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0331001:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н17У	н18У	21.43	-	-	
н18У	н19У	23.78	-	-	
н19У	н20У	23.75	-	-	
н20У	н17У	20.85	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0331001:5:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	500 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства.
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10. Поясн 1.	Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с када  -	- стровым номером 47:18:0331001:5
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	- стровым номером 47:18:0331001:5
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	- стровым номером 47:18:0331001:5
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	- стровым номером 47:18:0331001:5
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	- стровым номером 47:18:0331001:5
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	- стровым номером 47:18:0331001:5
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	- стровым номером 47:18:0331001:5
Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	- стровым номером 47:18:0331001:5

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0331001:6:

### Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	419153.20	3316994.60	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н22У	-	-	419182.00	3317009.40	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н23У	-	-	419163.60	3317050.80	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н24У	-	-	419133.87	3317037.77	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н21У	-	-	419153.20	3316994.60	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0331001:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н21У	н22У	32.38	-	-	
н22У	н23У	45.30	-	-	
н23У	н24У	32.46	-	-	
н24У	н21У	47.30	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0331001:6:

, , ,	жидистровый помером 17.10.00010010							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Адрес земельного участка	-						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, поселок Бор						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1500 \pm 14$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500						

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0331001:6: № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 3 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 для ведения личного подсобного 7. Вид (виды) разрешенного использования хозяйства Дополнительные сведения об использовании земельного 7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 8. 47:18:0331001:57 незавершенного строительства, расположенного земельном участке Сведения земельных участках (землях общего 9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:18:0331001:6:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0331001:7:

### Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м  определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
н25У	-	-	419127.33	3316927.73	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н26У	-	-	419134.83	3316951.35	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н27У	-	-	419113.54	3316958.95	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н28У	-	-	419104.99	3316931.84	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н25У	-	-	419127.33	3316927.73	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0331001:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н25У	н26У	24.78	-	-	
н26У	н27У	22.61	-	-	
н27У	н28У	28.43	-	-	
н28У	н25У	22.71	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0331001:7:

, ,	падастровым помером 17.10.0001001.					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Бокситогорский, поселок Бор				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	600 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600				

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:18:0331001:7: № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 3 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 для ведения личного подсобного 7. Вид (виды) разрешенного использования хозяйства и огородничества Дополнительные сведения об использовании земельного 7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 8. 47:18:0331001:134 незавершенного строительства, расположенного земельном участке Сведения земельных участках (землях общего 9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:18:0331001:7:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:18:0331001:57:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	-	-	-	419164.08	3317017.60	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н30О	-	-	-	419162.18	3317020.80	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н31О	-	-	-	419153.83	3317016.15	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н32О	-	-	-	419158.58	3317007.10	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н33О	-	-	-	419164.78	3317010.30	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н34О	-	-	-	419161.48	3317016.20	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н29О	-	-	-	419164.08	3317017.60	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:18:0331001:57:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:18:0331001:6		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187643, Ленинградская область, район Бокситогорский, поселок Бор, дом 12		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:18:0331001:57 :
1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:18:0331001:134:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

-								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35О	-	-	-	419128.13	3316942.62	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н36О	-	-	-	419127.23	3316952.12	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н37О	-	-	-	419120.23	3316951.52	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н38О	-	-	-	419120.71	3316946.46	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н39О	-	-	-	419119.03	3316946.27	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н40О	-	-	-	419119.51	3316942.31	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н41О	-	-	-	419121.12	3316942.49	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н42О	-		-	419121.21	3316941.87	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н35О	-	-	-	419128.13	3316942.62	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:18:0331001:134:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187643, Ленинградская область, район Бокситогорский, поселок Бор, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

1	1	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастрон	вым номером 47:18:0331001:134:
1.	-	