

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:03:1223001, СНТ Эверест

(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: "21" июня 2024 г. , 29

3. Дата подготовки карты-плана территории: "25" июля 2024 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: Администрация Приозерского муниципального района Ленинградской области
основной государственный регистрационный номер: 1024701648135
идентификационный номер налогоплательщика: 4712013913

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): -

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: -, 603098, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, д. 29 Б, пом. П4, кабинет 407

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Некрасова Дарья Вячеславовна 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: 128-431-365 49

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2443, 2024-04-09

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

Контактный телефон: +79030564959

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: dar.diomina2015@yandex.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	Копия проекта межевания земельных участков	07.06.2013	б/н	-	-

7. Пояснения к карте-плану территории

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:51 :

Система координат МСК-47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
138	-	-	501046.13	2207019.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
139	-	-	501024.35	2207027.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
140	-	-	501034.25	2207060.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
141	-	-	501058.11	2207055.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
138	-	-	501046.13	2207019.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	139	23.29	-	-
139	140	34.60	-	-
140	141	24.47	-	-
141	138	37.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:51 :

№ 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	Ленинградская область, Приозерский р-н, с/п Сосновское, тер массив Новожилово, с/т Эверест
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	863 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P}$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	263
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1223001:51 :

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 47:03:1223001:3 :

Система координат МСК-47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
2	-	-	500614.79	2207035.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
3	-	-	500646.75	2207039.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
7	-	-	500643.40	2207058.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
8	-	-	500613.24	2207055.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
9	-	-	500614.75	2207036.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
2	-	-	500614.79	2207035.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:3 :

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
2	3	32.15	-	-
3	7	19.44	-	-
7	8	30.31	-	-
8	9	19.16	-	-
9	2	0.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Приозерский р-н, с/п Сосновское, тер массив Новожилово, СНТ Эверест, уч. № 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	610 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:1200000:16
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1223001:3 :		
1.	В отношении следующих земельных участков кадастровые работы не проводились 47:03:1223001:1, 47:03:1223001:2, 47:03:1223001:5, 47:03:1223001:8, 47:03:1223001:28, 47:03:1223001:33, 47:03:1223001:34, 47:03:1223001:40, 47:03:1223001:59, 47:03:1223001:62, 47:03:1223001:438, 47:03:1223001:454	

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 47:03:1223001:4 :

Система координат МСК-47 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	-	-	500616.51	2207012.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
2	-	-	500614.79	2207035.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
3	-	-	500646.75	2207039.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
4	-	-	500647.13	2207039.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
5	-	-	500648.73	2207023.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
6	-	-	500648.89	2206997.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
1	-	-	500616.51	2207012.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	22.91	-	-
2	3	32.15	-	-
3	4	0.38	-	-
4	5	16.34	-	-
5	6	25.77	-	-
6	1	35.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Приозерский р-н, с/п Сосновское, тер массив Новожилово, СНТ Эверест, уч-к № 4

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1059 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1035
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
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	47:03:1223001:455
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:1200000:16
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1223001:4 :		
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 47:03:1223001:11 :

Система координат МСК-47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
32	-	-	500674.43	2207102.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
38	-	-	500675.70	2207102.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
39	-	-	500695.20	2207105.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
37	-	-	500701.47	2207078.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
31	-	-	500679.77	2207074.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
32	-	-	500674.43	2207102.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	38	1.30	-	-
38	39	19.78	-	-
39	37	28.49	-	-
37	31	22.09	-	-
31	32	28.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Приозерский р-н, снт Массив Новожилово Эверест
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	619 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:11 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:1200000:16
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1223001:11 :		
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 47:03:1223001:15 :

Система координат МСК-47 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
16	-	-	500690.35	2207000.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
17	-	-	500704.55	2207001.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
18	-	-	500709.87	2207002.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
19	-	-	500716.95	2207006.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
20	-	-	500718.12	2207007.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
21	-	-	500718.67	2207011.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
22	-	-	500724.80	2207015.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
23	-	-	500724.59	2207021.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
24	-	-	500717.42	2207033.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
25	-	-	500714.19	2207039.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
26	-	-	500698.11	2207027.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
27	-	-	500686.60	2207024.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
13	-	-	500689.90	2207004.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
28	-	-	500690.31	2207000.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
16	-	-	500690.35	2207000.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	14.26	-	-
17	18	5.50	-	-
18	19	7.82	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:15 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	20	1.72	-	-
20	21	4.50	-	-
21	22	6.95	-	-
22	23	6.20	-	-
23	24	13.89	-	-
24	25	7.29	-	-
25	26	20.19	-	-
26	27	11.97	-	-
27	13	19.97	-	-
13	28	4.47	-	-
28	16	0.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Ленинградская область, Приозерский р-н, с/п Сосновское, тер массив Новожилово, СНТ Эверест, уч.№ 15	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		959 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		792	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		167	
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		47:03:1223001:442 47:03:1223001:444	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:1200000:16	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1223001:15 :				
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 47:03:1223001:16 :

Система координат МСК-47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
40	-	-	500714.10	2207064.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
41	-	-	500721.47	2207038.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
42	-	-	500738.90	2207047.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
43	-	-	500743.38	2207043.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
44	-	-	500749.40	2207050.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
45	-	-	500748.55	2207071.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
40	-	-	500714.10	2207064.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:16 :

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
40	41	26.85	-	-
41	42	19.56	-	-
42	43	5.84	-	-
43	44	9.49	-	-
44	45	20.82	-	-
45	40	35.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Приозерский р-н, с/п Сосновское, тер массив Новожилово, с/т Эверест
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	780 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	758
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:1200000:16
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1223001:16 :		
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 47:03:1223001:17 :

Система координат МСК-47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
40	-	-	500714.10	2207064.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
46	-	-	500710.90	2207080.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
47	-	-	500730.46	2207088.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
48	-	-	500745.23	2207092.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
45	-	-	500748.55	2207071.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
40	-	-	500714.10	2207064.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:17 :

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
40	46	16.61	-	-
46	47	21.10	-	-
47	48	15.27	-	-
48	45	20.91	-	-
45	40	35.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Приозерский р-н, с/п Сосновское, тер массив Новожилово, СНТ Эверест, уч. № 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	687 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:17 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	668
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:1200000:16
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1223001:17 :		
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 47:03:1223001:18 :

Система координат МСК-47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
46	-	-	500710.90	2207080.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
47	-	-	500730.46	2207088.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
48	-	-	500745.23	2207092.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
49	-	-	500744.11	2207099.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
50	-	-	500743.04	2207111.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
51	-	-	500710.70	2207106.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
46	-	-	500710.90	2207080.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	47	21.10	-	-
47	48	15.27	-	-
48	49	7.19	-	-
49	50	11.96	-	-
50	51	32.71	-	-
51	46	25.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Приозерский р-н, дп Массив Новожилово, тер с/т Эверест
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	735 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	735
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1223001:446 47:03:1223001:447
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:1200000:16
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1223001:18 :		
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 47:03:1223001:19 :

Система координат МСК-47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
48	-	-	500745.23	2207092.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
49	-	-	500744.11	2207099.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
50	-	-	500743.04	2207111.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
55	-	-	500771.71	2207116.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
56	-	-	500772.43	2207113.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
57	-	-	500775.98	2207092.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
48	-	-	500745.23	2207092.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	49	7.19	-	-
49	50	11.96	-	-
50	55	29.07	-	-
55	56	2.78	-	-
56	57	21.63	-	-
57	48	30.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Приозерский р-н, с/п Сосновское, тер массив Новожилово, СНТ Эверест, уч. № 19

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	654
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
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	47:03:1223001:440
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:1200000:16
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1223001:19 :		
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 47:03:1223001:20 :

Система координат МСК-47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
44	-	-	500749.40	2207050.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
52	-	-	500766.92	2207079.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
53	-	-	500775.25	2207075.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
54	-	-	500776.00	2207092.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
48	-	-	500745.23	2207092.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
45	-	-	500748.55	2207071.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
44	-	-	500749.40	2207050.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	52	33.16	-	-
52	53	8.94	-	-
53	54	16.37	-	-
54	48	30.77	-	-
48	45	20.91	-	-
45	44	20.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Приозерский р-н, с/п Сосновское, тер массив Новожилово, СНТ Эверест, уч. № 20

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	668 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	634
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1223001:452
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:1200000:16
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1223001:20 :		
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 47:03:1223001:24 :

Система координат МСК-47 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
58	-	-	500816.36	2207080.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
79	-	-	500845.75	2207083.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
80	-	-	500843.32	2207103.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
59	-	-	500814.24	2207100.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
58	-	-	500816.36	2207080.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:24 :

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
58	79	29.50	-	-
79	80	20.69	-	-
80	59	29.28	-	-
59	58	19.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Приозерский р-н, с/п Сосновское, тер массив Новожилово, СНТ Эверест, уч. № 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P}$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	601
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:1200000:16
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1223001:24 :

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 47:03:1223001:26 :

Система координат МСК-47 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
73	-	-	500862.61	2207033.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
74	-	-	500875.00	2207032.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
75	-	-	500883.89	2207034.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
76	-	-	500890.35	2207035.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
77	-	-	500888.20	2207053.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
78	-	-	500859.94	2207049.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
73	-	-	500862.61	2207033.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	74	12.41	-	-
74	75	9.06	-	-
75	76	6.55	-	-
76	77	18.49	-	-
77	78	28.67	-	-
78	73	15.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Приозерский р-н, с/п Сосновское, тер массив Новожилово, СНТ Эверест, уч. № 26

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:1200000:16
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1223001:26 :		
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 47:03:1223001:27 :

Система координат МСК-47 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
88	-	-	500855.30	2207076.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(mo^2+mt^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
89	-	-	500876.85	2207079.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(mo^2+mt^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
90	-	-	500884.81	2207080.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(mo^2+mt^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
91	-	-	500887.92	2207066.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(mo^2+mt^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
92	-	-	500888.99	2207061.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(mo^2+mt^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
93	-	-	500887.30	2207061.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(mo^2+mt^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
77	-	-	500888.20	2207053.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(mo^2+mt^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
78	-	-	500859.94	2207049.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(mo^2+mt^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
88	-	-	500855.30	2207076.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(mo^2+mt^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	89	21.74	-	-
89	90	8.03	-	-
90	91	13.53	-	-
91	92	5.17	-	-
92	93	1.73	-	-
93	77	7.68	-	-
77	78	28.67	-	-
78	88	27.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Приозерский р-н, дп Массив Новожилово, тер с/т Эверест, уч. № 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	807 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	964
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	157
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:1200000:16
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1223001:27 :		
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 47:03:1223001:36 :

Система координат МСК-47 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
64	-	-	500916.22	2206958.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
65	-	-	500928.65	2207000.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
66	-	-	500926.53	2207008.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
67	-	-	500902.56	2206999.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
68	-	-	500895.43	2206992.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
69	-	-	500902.78	2206978.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
70	-	-	500894.96	2206971.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
71	-	-	500902.97	2206963.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
72	-	-	500909.57	2206958.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
64	-	-	500916.22	2206958.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	65	43.76	-	-
65	66	8.41	-	-
66	67	25.76	-	-
67	68	10.09	-	-
68	69	15.46	-	-
69	70	10.52	-	-
70	71	11.35	-	-
71	72	8.49	-	-
72	64	6.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:36 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Приозерский р-н, снт Массив Новожилово Эверест, уч 36А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1037 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1028
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:1200000:16
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1223001:36 :		
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 47:03:1223001:39 :

Система координат МСК-47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
81	-	-	500963.17	2206997.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
82	-	-	500979.11	2206991.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
83	-	-	500965.97	2206953.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
84	-	-	500964.06	2206945.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
85	-	-	500944.86	2206947.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
86	-	-	500947.54	2206955.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
81	-	-	500963.17	2206997.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	82	16.81	-	-
82	83	41.02	-	-
83	84	7.91	-	-
84	85	19.27	-	-
85	86	8.92	-	-
86	81	44.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Приозерский р-н, снт Массив Новожилово Эверест, уч 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:39 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	906 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	750
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	156
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:1200000:16
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1223001:39 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:43 :

Система координат МСК-47 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
132	-	-	501054.74	2206981.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
135	-	-	501082.90	2206972.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
136	-	-	501091.15	2206996.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
137	-	-	501091.62	2206997.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
133	-	-	501063.54	2207006.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
132	-	-	501054.74	2206981.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:43 :

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
132	135	29.49	-	-
135	136	24.81	-	-
136	137	1.40	-	-
137	133	29.53	-	-
133	132	26.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Приозерский р-н, с/п Сосновское, тер массив Новожилово, СНТ Эверест, уч. № 184
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	779 ± 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:43 :		
№ 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), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	776
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:1200000:16
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1223001:43 :		
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 47:03:1223001:44 :

Система координат МСК-47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
						-	
113	-	-	501025.82	2206991.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
131	-	-	501053.65	2206981.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
132	-	-	501054.74	2206981.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
133	-	-	501063.54	2207006.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
134	-	-	501063.30	2207006.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
114	-	-	501034.33	2207015.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
113	-	-	501025.82	2206991.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:44 :

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
113	131	29.54	-	-
131	132	1.14	-	-
132	133	26.60	-	-
133	134	0.26	-	-
134	114	30.33	-	-
114	113	25.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Приозерский р-н, снт Массив Новожилово Эверест, уч 185
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:44 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	778
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1223001:451
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:1200000:16
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1223001:44 :		
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 47:03:1223001:45 :

Система координат МСК-47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
113	-	-	501025.82	2206991.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
114	-	-	501034.33	2207015.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
115	-	-	501007.56	2207023.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
104	-	-	501006.77	2207023.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
103	-	-	500999.33	2207000.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
116	-	-	500999.42	2207000.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
113	-	-	501025.82	2206991.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	114	25.38	-	-
114	115	27.78	-	-
115	104	0.81	-	-
104	103	23.90	-	-
103	116	0.09	-	-
116	113	27.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Приозерский р-н, с/п Сосновское, тер массив Новожилово, СНТ Эверест, уч. № 186

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	696 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	685
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
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	47:03:1223001:441 47:03:1223001:443 47:03:1223001:448
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:1200000:16
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1223001:45 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:46 :

Система координат МСК-47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
101	-	-	500949.87	2207017.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
102	-	-	500957.39	2207015.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
103	-	-	500999.33	2207000.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
104	-	-	501006.77	2207023.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
105	-	-	500958.89	2207036.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
101	-	-	500949.87	2207017.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:46 :

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
101	102	7.94	-	-
102	103	44.40	-	-
103	104	23.90	-	-
104	105	49.74	-	-
105	101	21.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Приозерский р-н, дп Массив Новожилово, тер с/т Эверест, уч 187 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1141 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:46 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	141
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:1200000:16
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1223001:46 :		
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 47:03:1223001:47 :

Система координат МСК-47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
106	-	-	500964.55	2207045.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
107	-	-	500974.35	2207074.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
108	-	-	500969.60	2207077.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
109	-	-	500961.35	2207086.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
110	-	-	500961.09	2207087.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
111	-	-	500930.85	2207069.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
112	-	-	500935.22	2207055.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
106	-	-	500964.55	2207045.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106	107	30.67	-	-
107	108	5.48	-	-
108	109	12.70	-	-
109	110	0.44	-	-
110	111	35.30	-	-
111	112	14.63	-	-
112	106	30.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:47 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:47 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Приозерский р-н, с/п Сосновское, тер массив Новожилово, СНТ Эверест, уч.№ 188
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1090 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1079
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
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	47:03:1223001:436 47:03:1223001:669
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:1200000:16
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1223001:47 :		
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 47:03:1223001:48 :

Система координат МСК-47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
119	-	-	500991.00	2207039.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
120	-	-	500964.07	2207042.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
121	-	-	500964.45	2207045.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
107	-	-	500974.35	2207074.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
122	-	-	500975.38	2207077.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
123	-	-	500987.92	2207080.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
124	-	-	500998.50	2207077.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
125	-	-	500996.90	2207069.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
119	-	-	500991.00	2207039.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	120	27.17	-	-
120	121	2.84	-	-
121	107	30.67	-	-
107	122	3.18	-	-
122	123	12.86	-	-
123	124	10.95	-	-
124	125	8.34	-	-
125	119	30.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:48 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Приозерский р-н, с/п Сосновское, тер массив Новожилово, СНТ "Эверест", уч. № 189
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	976 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	771
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	205
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0000000:1844
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:1200000:16
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1223001:48 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:52 :

Система координат МСК-47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
138	-	-	501046.13	2207019.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
141	-	-	501058.11	2207055.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
142	-	-	501068.54	2207052.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
143	-	-	501077.00	2207053.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
144	-	-	501070.23	2207031.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
145	-	-	501069.67	2207030.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
146	-	-	501065.98	2207031.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
147	-	-	501061.40	2207014.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
138	-	-	501046.13	2207019.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	141	37.88	-	-
141	142	10.70	-	-
142	143	8.50	-	-
143	144	22.85	-	-
144	145	1.89	-	-
145	146	3.83	-	-
146	147	16.99	-	-
147	138	15.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:52 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Приозерский р-н, дп Массив Новожилово, тер с/т Эверест, уч 193
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	676 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:1200000:16
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1223001:52 :		
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 47:03:1223001:53 :

Система координат МСК-47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
147	-	-	501061.40	2207014.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
148	-	-	501093.36	2207004.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
149	-	-	501095.84	2207010.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
150	-	-	501100.31	2207022.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
144	-	-	501070.23	2207031.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
145	-	-	501069.67	2207030.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
146	-	-	501065.98	2207031.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
147	-	-	501061.40	2207014.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147	148	33.44	-	-
148	149	6.40	-	-
149	150	12.57	-	-
150	144	31.49	-	-
144	145	1.89	-	-
145	146	3.83	-	-
146	147	16.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:53 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:53 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Приозерский р-н, снт Массив Новожилово Эверест, уч 194
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:1200000:16
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1223001:53 :		
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 47:03:1223001:54 :

Система координат МСК-47 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
144	-	-	501070.23	2207031.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
150	-	-	501100.31	2207022.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
151	-	-	501113.06	2207056.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
143	-	-	501077.00	2207053.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
144	-	-	501070.23	2207031.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	150	31.49	-	-
150	151	35.87	-	-
151	143	36.14	-	-
143	144	22.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, массив "Новожилово", СНТ "Эверест", уч. №195
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	949 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:54 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	49
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	47:03:1223001:453
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:1200000:16
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1223001:54 :		
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 47:03:1223001:57 :

Система координат МСК-47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
10	-	-	500655.55	2207040.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
11	-	-	500660.00	2207001.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
12	-	-	500688.40	2207004.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
13	-	-	500689.90	2207004.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
14	-	-	500686.60	2207024.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
15	-	-	500684.10	2207043.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
10	-	-	500655.55	2207040.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	39.00	-	-
11	12	28.53	-	-
12	13	1.50	-	-
13	14	19.95	-	-
14	15	19.83	-	-
15	10	28.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Приозерский р-н, с/п Сосновское, тер массив Новожилово, СНТ Эверест, уч. № 6/7

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:57 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1149 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1133
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1200000:80
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:1200000:16
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1223001:57 :		
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 47:03:1223001:58 :

Система координат МСК-47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
58	-	-	500816.36	2207080.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
59	-	-	500814.24	2207100.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
60	-	-	500799.94	2207098.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
61	-	-	500797.78	2207119.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
62	-	-	500784.25	2207116.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
63	-	-	500786.35	2207077.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
58	-	-	500816.36	2207080.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	59	19.81	-	-
59	60	14.38	-	-
60	61	21.21	-	-
61	62	13.86	-	-
62	63	39.61	-	-
63	58	30.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Приозерский р-н, с/п Сосновское, тер массив Новожилово, СНТ Эверест, уч.№21

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:58 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:1200000:16
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1223001:58 :		
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 47:03:1223001:61 :

Система координат МСК-47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
59	-	-	500814.24	2207100.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
80	-	-	500843.32	2207103.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
87	-	-	500840.91	2207125.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
61	-	-	500797.78	2207119.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
60	-	-	500799.94	2207098.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
59	-	-	500814.24	2207100.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:61 :

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
59	80	29.28	-	-
80	87	21.86	-	-
87	61	43.49	-	-
61	60	21.21	-	-
60	59	14.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Приозерский р-н, с/п Сосновское, тер массив Новожилово, СНТ Эверест, уч.№22/23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	941 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:61 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	41
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:1200000:16
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1223001:61 :		
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 47:03:1223001:63 :

Система координат МСК-47 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
29	-	-	500652.70	2207061.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
30	-	-	500681.13	2207064.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
31	-	-	500679.77	2207074.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
32	-	-	500674.43	2207102.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
33	-	-	500650.34	2207097.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
34	-	-	500650.55	2207076.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
29	-	-	500652.70	2207061.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	28.63	-	-
30	31	9.64	-	-
31	32	28.81	-	-
32	33	24.56	-	-
33	34	20.76	-	-
34	29	15.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Приозерский р-н, с/п Сосновское, дп Массив Новожилово, тер СНТ Эверест, уч. № 9/10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:63 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1021 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1019
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
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	47:03:1223001:667
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:1200000:16
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1223001:63 :		
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 47:03:1223001:64 :

Система координат МСК-47 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
35	-	-	500686.60	2207024.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
26	-	-	500698.11	2207027.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
36	-	-	500711.48	2207037.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
37	-	-	500701.47	2207078.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
31	-	-	500679.77	2207074.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
30	-	-	500681.13	2207064.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
15	-	-	500684.10	2207043.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
27	-	-	500686.60	2207024.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
35	-	-	500686.60	2207024.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	26	11.98	-	-
26	36	16.79	-	-
36	37	41.81	-	-
37	31	22.09	-	-
31	30	9.64	-	-
30	15	20.93	-	-
15	27	19.81	-	-
27	35	0.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:64 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Приозерский р-н, с/п Сосновское, тер массив Новожилово, СНТ Эверест, уч. №12/13/14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1160 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1184
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:1200000:16
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1223001:64 :		
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 47:03:1223001:434 :

Система координат МСК-47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
94	-	-	501020.84	2206977.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
95	-	-	500996.57	2206986.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
96	-	-	500986.23	2206950.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
97	-	-	500983.65	2206941.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
98	-	-	501010.32	2206939.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
94	-	-	501020.84	2206977.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mt^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:434 :

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
94	95	25.68	-	-
95	96	36.96	-	-
96	97	9.21	-	-
97	98	26.75	-	-
98	94	39.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:434 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Приозерский р-н, массив Новожилово Эверест, уч 41/42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1109 ± 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:434 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	884
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	225
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:1200000:16
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1223001:434 :		
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 47:03:1223001:435 :

Система координат МСК-47 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
98	-	-	501010.32	2206939.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
99	-	-	501044.79	2206945.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
100	-	-	501053.97	2206966.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
94	-	-	501020.84	2206977.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
98	-	-	501010.32	2206939.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:435 :

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
98	99	34.93	-	-
99	100	23.07	-	-
100	94	34.95	-	-
94	98	39.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:435 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Приозерский р-н, массив Новожилово Эверест, уч 42/57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1026 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P}$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:435 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	126
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:1200000:16
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1223001:435 :

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 47:03:1223001:437 :

Система координат МСК-47 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
118	-	-	500920.28	2207098.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
126	-	-	500909.45	2207117.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
127	-	-	500904.67	2207121.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
128	-	-	500894.55	2207127.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
129	-	-	500913.10	2207142.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
130	-	-	500928.27	2207134.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
117	-	-	500942.64	2207113.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
118	-	-	500920.28	2207098.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:437 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	126	22.31	-	-
126	127	6.22	-	-
127	128	11.89	-	-
128	129	23.73	-	-
129	130	17.49	-	-
130	117	25.00	-	-
117	118	27.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:437 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1223001:437 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Приозерский р-н, снт Массив Новожилово Эверест, уч 242а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1016 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	949
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1223001:456
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:1200000:16
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1223001:437 :		
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 47:03:0000000:20210 :

Система координат МСК-47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
111	-	-	500930.85	2207069.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
110	-	-	500961.09	2207087.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
117	-	-	500942.64	2207113.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
118	-	-	500920.28	2207098.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
111	-	-	500930.85	2207069.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:20210 :

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
111	110	35.30	-	-
110	117	32.21	-	-
117	118	27.12	-	-
118	111	31.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:20210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив "Новожилово", СНТ "Эверест", уч. 241а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	975 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:20210 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	918
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	57
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:1200000:16
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0000000:20210 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1200000:80 :**

Система координат МСК-47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
13	-	-	-	500683.92	2207012.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt=\sqrt{(mo^2+mt^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	-	-	-	500683.46	2207019.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt=\sqrt{(mo^2+mt^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	-	-	-	500683.27	2207019.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt=\sqrt{(mo^2+mt^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	-	-	-	500683.18	2207020.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt=\sqrt{(mo^2+mt^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	-	-	-	500678.32	2207020.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt=\sqrt{(mo^2+mt^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	-	-	-	500678.39	2207019.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt=\sqrt{(mo^2+mt^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	-	-	-	500676.60	2207018.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt=\sqrt{(mo^2+mt^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	-	-	-	500677.09	2207012.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt=\sqrt{(mo^2+mt^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	-	-	-	500683.92	2207012.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt=\sqrt{(mo^2+mt^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:03:1200000:80 :**

№ 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	47:03:1223001:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1223001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1200000:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Приозерский р-н, Сосновское сельское поселение, снт Массив Новожилово Эверест, уч 6/7
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1200000:80 :

1.	В отношении следующих объектов капитального строительства кадастровые работы не проводились 47:03:1223001:451, 47:03:1223001:453, 47:03:1223001:455, 47:03:1223001:456, 47:03:1223001:667, 47:03:1223001:668, 47:03:1223001:669, 47:03:1223001:670
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1200000:82 :

Система координат МСК-47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
64	-	-	-	500875.32	2207081.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
65	-	-	-	500881.27	2207082.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
66	-	-	-	500881.76	2207080.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
67	-	-	-	500884.95	2207080.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
68	-	-	-	500883.70	2207089.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69	-	-	-	500879.47	2207088.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
70	-	-	-	500879.20	2207091.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
71	-	-	-	500874.25	2207090.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64	-	-	-	500875.32	2207081.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1200000:82 :

№ 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	47:03:1223001:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1223001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1200000:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Приозерский р-н, Сосновское сельское поселение, снт Массив Новожилово Эверест, уч 28
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1200000:82 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1200000:84 :

Система координат МСК-47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
88	-	-	-	501005.67	2207048.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89	-	-	-	500999.39	2207049.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
90	-	-	-	501000.91	2207056.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
91	-	-	-	501003.06	2207056.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
92	-	-	-	501003.56	2207058.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
93	-	-	-	501007.70	2207057.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
88	-	-	-	501005.67	2207048.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1200000:84 :

№ 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	47:03:1223001:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1223001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1200000:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Приозерский р-н, Сосновское сельское поселение, снт Массив Новожилово Эверест, уч 190/191
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1200000:84 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:137 :

Система координат МСК-47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
5	-	-	-	500692.36	2206988.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	-	-	-	500688.21	2206990.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	-	-	-	500688.81	2206991.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	-	-	-	500687.43	2206992.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	-	-	-	500689.47	2206997.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	-	-	-	500691.61	2206996.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	-	-	-	500692.65	2206998.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	-	-	-	500696.00	2206996.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	-	-	-	500692.36	2206988.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:137 :

№ 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	47:03:1223001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1223001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Приозерский р-н, снт Массив Новожилово Эверест, ул 1-я линия, д Б/Н, уч 5
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1223001:137 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:201 :

Система координат МСК-47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
94	-	-	-	501060.75	2207017.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
95	-	-	-	501050.94	2207020.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
96	-	-	-	501053.33	2207028.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
97	-	-	-	501053.83	2207027.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
98	-	-	-	501054.43	2207029.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
99	-	-	-	501057.19	2207028.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	-	-	-	501056.68	2207027.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
101	-	-	-	501062.97	2207025.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	-	-	-	501060.75	2207017.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1223001:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1223001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Приозерский р-н, снт Массив Новожилово Эверест, д Б/Н, уч 193
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1223001:201 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:436 :

Система координат МСК-47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
84	-	-	-	500968.13	2207067.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
85	-	-	-	500973.40	2207074.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86	-	-	-	500969.94	2207076.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
87	-	-	-	500964.63	2207070.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
84	-	-	-	500968.13	2207067.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:436 :

№ 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	47:03:1223001:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1223001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский
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	Ленинградская область, Приозерский р-н, снт Массив Новожилово Эверест, уч 188
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1223001:436 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:440 :

Система координат МСК-47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
54	-	-	-	500766.22	2207095.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
55	-	-	-	500765.16	2207101.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
56	-	-	-	500768.65	2207102.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
57	-	-	-	500768.27	2207104.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58	-	-	-	500770.49	2207105.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59	-	-	-	500772.03	2207096.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
54	-	-	-	500766.22	2207095.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:440 :

№ 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	47:03:1223001:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1223001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:440 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Приозерский р-н, снт Массив Новожилово Эверест, уч 19
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1223001:440 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:441 :

Система координат МСК-47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
72	-	-	-	501004.55	2207003.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
73	-	-	-	501000.97	2207004.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
74	-	-	-	501002.36	2207009.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
75	-	-	-	501005.95	2207008.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
72	-	-	-	501004.55	2207003.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:441 :

№ 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	47:03:1223001:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1223001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский
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	Ленинградская область, Приозерский р-н, дп Массив Новожилово, тер с/т Эверест, уч 186
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1223001:441 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:442 :

Система координат МСК-47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
28	-	-	-	500690.34	2207018.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
29	-	-	-	500689.54	2207022.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30	-	-	-	500698.02	2207024.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	-	-	-	500698.70	2207021.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
32	-	-	-	500695.83	2207020.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	-	-	-	500695.95	2207019.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28	-	-	-	500690.34	2207018.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:442 :

№ 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	47:03:1223001:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1223001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:442 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Приозерский р-н, снт Массив Новожилово Эверест, уч 15
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1223001:442 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:443 :

Система координат МСК-47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
76	-	-	-	501024.13	2206996.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
77	-	-	-	501013.42	2207000.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
78	-	-	-	501017.28	2207011.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
79	-	-	-	501028.19	2207007.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
76	-	-	-	501024.13	2206996.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:443 :

№ 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	47:03:1223001:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1223001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский
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	Ленинградская область, Приозерский р-н, снт Массив Новожилово Эверест, уч 186
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1223001:443 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:444 :

Система координат МСК-47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
34	-	-	-	500717.50	2207020.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35	-	-	-	500721.34	2207023.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
36	-	-	-	500717.86	2207028.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
37	-	-	-	500713.89	2207025.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
34	-	-	-	500717.50	2207020.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:444 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1223001:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1223001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский
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	Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ "Эверест", ул. 2-я линия, уч.15
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1223001:444 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:445 :

Система координат МСК-47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
60	-	-	-	500845.11	2207048.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
61	-	-	-	500848.08	2207054.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
62	-	-	-	500839.96	2207058.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
63	-	-	-	500837.03	2207052.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
60	-	-	-	500845.11	2207048.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:445 :

№ 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	47:03:1223001:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1223001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский
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	Ленинградская область, Приозерский р-н, дп Массив Новожилово, тер с/т Эверест, уч 243
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1223001:445 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:446 :

Система координат МСК-47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
48	-	-	-	500742.81	2207107.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	-	-	-	500743.47	2207104.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	-	-	-	500740.06	2207103.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	-	-	-	500739.67	2207105.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
52	-	-	-	500737.98	2207105.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53	-	-	-	500737.72	2207106.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	-	-	-	500742.81	2207107.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:446 :

№ 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	47:03:1223001:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1223001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:446 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Приозерский р-н, массив Новожилово Эверест, уч 18А
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1223001:446 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:447 :

Система координат МСК-47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
38	-	-	-	500715.05	2207090.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	-	-	-	500714.12	2207096.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	-	-	-	500720.28	2207097.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	-	-	-	500720.91	2207093.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	-	-	-	500718.86	2207093.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	-	-	-	500719.15	2207091.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	-	-	-	500715.05	2207090.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:447 :

№ 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	47:03:1223001:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1223001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:447 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Приозерский р-н, дп Массив Новожилово, тер с/т Эверест, уч 18А
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1223001:447 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:448 :

Система координат МСК-47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
80	-	-	-	501018.19	2207014.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
81	-	-	-	501019.06	2207017.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
82	-	-	-	501011.79	2207019.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
83	-	-	-	501010.91	2207016.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
80	-	-	-	501018.19	2207014.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:448 :

№ 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	47:03:1223001:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1223001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский
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	Ленинградская область, Приозерский р-н, снт Массив Новожилово Эверест, уч 186
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1223001:448 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:449 :

Система координат МСК-47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
1	-	-	-	500612.84	2207058.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	-	-	-	500616.92	2207059.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	-	-	-	500615.59	2207065.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	-	-	-	500611.51	2207064.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	-	-	-	500612.84	2207058.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:449 :

№ 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	47:03:1223001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1223001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский
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	Ленинградская область, Приозерский р-н, массив Новожилово Эверест, уч 2
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1223001:449 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:450 :

Система координат МСК-47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
21	-	-	-	500630.67	2207069.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	-	-	-	500631.74	2207065.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	-	-	-	500634.44	2207066.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	-	-	-	500633.45	2207069.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	-	-	-	500638.52	2207071.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	-	-	-	500636.93	2207077.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	-	-	-	500629.05	2207075.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	-	-	-	500630.67	2207069.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:450 :

№ 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	47:03:1223001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1223001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:450 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Приозерский р-н, массив Новожилово Эверест, уч 2
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1223001:450 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:1844 :

Система координат МСК-47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
102	-	-	-	500985.56	2207059.11	-	-	-
103	-	-	-	500987.28	2207063.55	-	-	-
104	-	-	-	500985.19	2207064.36	-	-	-
105	-	-	-	500986.06	2207066.69	-	-	-
106	-	-	-	500979.93	2207069.24	-	-	-
107	-	-	-	500977.02	2207062.24	-	-	-
102	-	-	-	500985.56	2207059.11	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:1844 :

№ 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	47:03:1223001:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1223001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский
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	Ленинградская область, Приозерский район, Массив Новожилово, СНТ Эверест, уч. 189
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:1844 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 47:03:1223001:452 :

Система координат МСК-47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
44	-	-	-	500757.4 1	2207076.8 9	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_o^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	-	-	-	500763.4 5	2207077.2 4	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_o^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	-	-	-	500762.9 9	2207085.4 7	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_o^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	-	-	-	500756.9 5	2207085.1 3	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_o^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	-	-	-	500757.4 1	2207076.8 9	-	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(m_o^2+m_t^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1223001:452 :

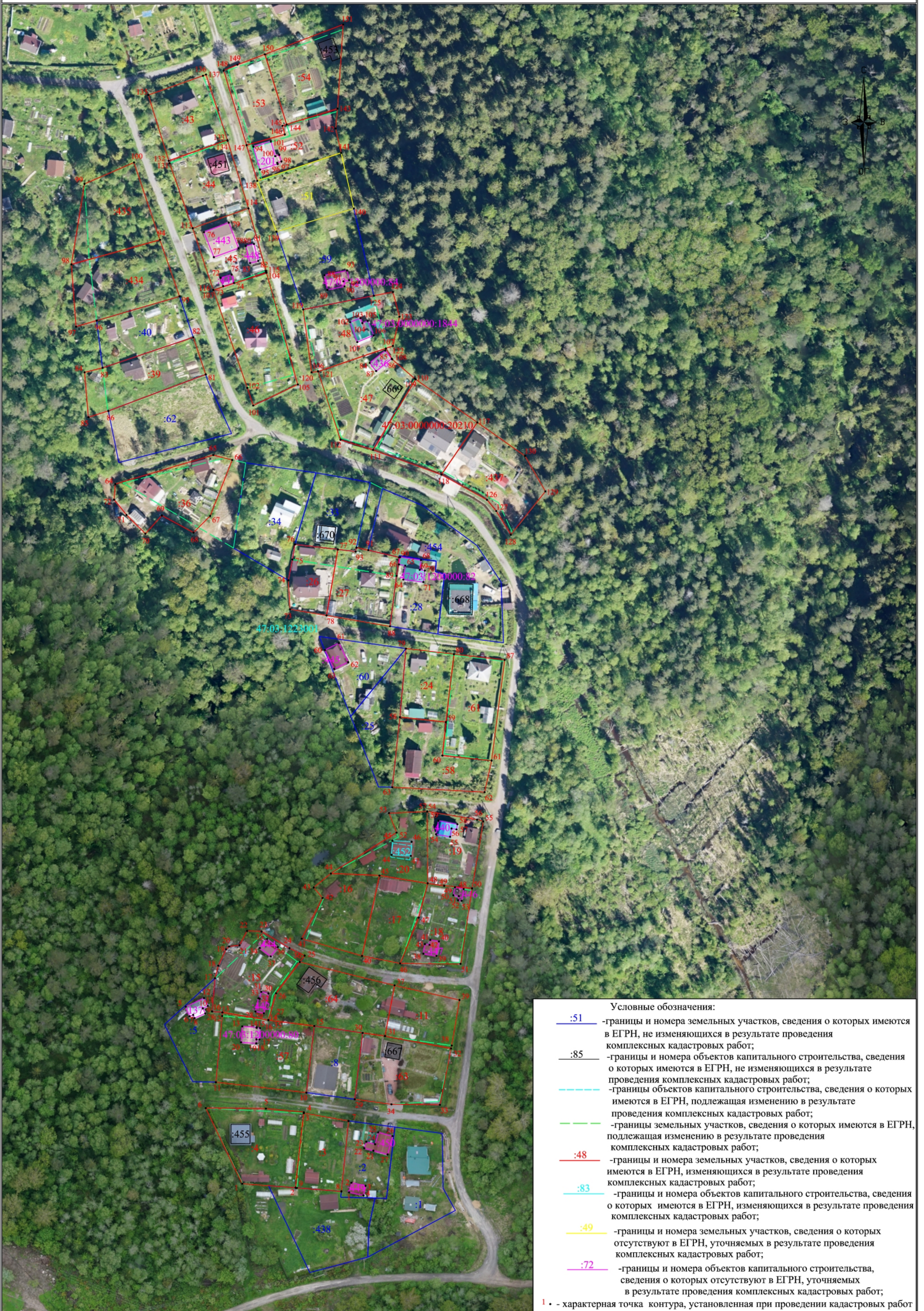
1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1223001:452 :

1.

-

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- :51 - границы и номера земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН, не изменяющихся в результате проведения комплексных кадастровых работ;
 - :85 - границы и номера объектов капитального строительства, сведения о которых имеются в ЕГРН, не изменяющихся в результате проведения комплексных кадастровых работ;
 - - границы объектов капитального строительства, сведения о которых имеются в ЕГРН, подлежащая изменению в результате проведения комплексных кадастровых работ;
 - - границы земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН, подлежащая изменению в результате проведения комплексных кадастровых работ;
 - :48 - границы и номера земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН, изменяющихся в результате проведения комплексных кадастровых работ;
 - :83 - границы и номера объектов капитального строительства, сведения о которых имеются в ЕГРН, изменяющихся в результате проведения комплексных кадастровых работ;
 - :49 - границы и номера земельных участков, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН, уточняемых в результате проведения комплексных кадастровых работ;
 - :72 - границы и номера объектов капитального строительства, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН, уточняемых в результате проведения комплексных кадастровых работ;
- 1 • - характерная точка контура, установленная при проведении кадастровых работ

АММ

ООО «ТОПОГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ «МЕЖА»

**ПРОЕКТ
ОРГАНИЗАЦИИ И ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ
СНТ «ЭВЕРЕСТ»
(с учетом корректировки)**

Заказчик работ: СНТ «Эверест»

Адрес: Ленинградская область, Приозерский район,
Сосновское сельское поселение, массив Новожилово
СНТ «Эверест»

ГРАНИЦЫ УЧАСТКА
В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ СДАНЫ
7.06.13 В. Арест

2013 г.

Отдел по архитектуре
администрации МО
Приозерский муниципальный район ЛО
**ПРОЕКТ
ЗАРЕГИСТРИРОВАН**
За № 90-1 " 04 " 06 20 13 г.

АКТ
согласования границ земельного участка

47:03:12-23-001

(кадастровый номер)

СНТ «Эверест»

(фамилия имя отчество или наименование правообладателя земельного участка)

Границы земельного участка по адресу: Ленинградская область, Приозерский район,
Массив Новожилово

согласованы правообладателями земельных участков или их представителями:

Кадастр номер земельного участка и номера точек	Фамилия и инициалы правообладателя	Фамилия и инициалы представителя правообладателя	Номер доверенности
От А до Б От В до Г	ЗАО ПЗ «Расцвет» (на праве з.м.л.)	Зеленов Л.Е.	
От Б до В От Г до Д	Выборгский сельский лесхоз ЛОГУ «Лен-обллесхоз»	Гл. лесничий. Александренко Н.А.	
От Д до Е От Ж до З	ФГУ «Сосновский лесхоз»	Злачковский лесничий Куровская Наталья Егоровна	
От Е до Ж	ООО «Новожилово»	Дир. Карасев А.А.	
От З до А	СНТ «Новожилово»	Иванов Николай Иванович	

Правообладателями земельных участков или их представителями заявлено: (отказ в согласовании, разногласия) _____

Исполнитель работ ГУ «Леноблинвентаризация»

геодезист Марковкин /Н.Д. Марковкин/

« 11 » ноябрь 2007 г

Правообладатели или их представители:

ЗАО ПЗ «Расцвет» (на праве з.м.л.)

Директор Выборгский сельский лесхоз ЛОГУ «Ленобллесхоз»

Гл. лесничий ФГУ «Сосновский лесхоз»

Ген директор ООО «Новожилово»

Председатель СНТ «Новожилово»

Глава Сосновской окружной администрации

Д.Н. Иванова М

А.И. Иванова

Генеральный директор

Исполнитель работ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной регистрационной службы
по Санкт-Петербургу и Ленинградской области

Дата выдачи:

"22" мая 2009 года

Документы-основания: Постановление Главы администрации муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области №3010 от 08.12.2008г

Субъект (субъекты) права: Садоводческое некоммерческое товарищество "Эверест", ИНН: 7804029122, ОГРН: 1024701649862, дата гос.регистрации: 26.11.2002г., наименование регистрирующего органа: Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Приозерскому району Ленинградской области, КПП: 471201001; адрес местонахождения: Россия, Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, д.Новожилово

Вид права: Собственность

Объект права: Земельный участок, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование: для ведения садоводства (земли относящиеся к имуществу общего пользования), общая площадь 53300 кв. м

Адрес объекта: Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, массив "Новожилово", садоводческое некоммерческое товарищество "Эверест"

Кадастровый (или условный) номер: 47:03:1200000:16

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрированы

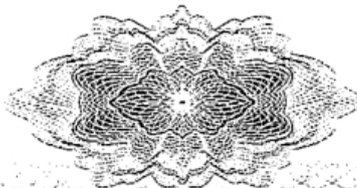
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "22" мая 2009 года сделана запись регистрации № 47-78-25/022/2009-018

Регистратор

Грибуков



78-АД 086171



КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного кадастра недвижимости)

В.1

4 марта 2009 г. № 4703/202/09-2222

1	Кадастровый номер	47:03:1200000:16	2	Лист №	1	3	Всего листов	4
Общие сведения								
4	Предельные номера:	47:03:1223001:55; 47:03:1223002:59; 47:03:1223003:114	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости:					
5		6	25.02.2009					
7	Местоположение:	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Эверест						
8	Категория земель:							
8.1	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Земли лесного фонда	Земли водного фонда	Земли запаса	Категория не установлена
8.2	весь	-	-	-	-	-	-	-
9	Разрешенное использование:	Для ведения садоводства (земли, относящиеся к имуществу общего пользования)						
10	Фактическое использование /характеристика деятельности/:	-						
11	Площадь:	12	Кадастровая стоимость (руб.): 11050689.0000	13	Удельный показатель кадастровой стоимости (руб./м ²): 207.3300	14	Местная	
15	Сведения о правах:	-						
16	Особые отметки:	-						
17								
18	Дополнительные сведения для регистрации прав на образованные земельные участки	18.1	Номера образованных участков: 47:03:1200000:16					
		18.2	Номер участка, преобразованного в результате выдела: -					
		18.3	Номера участков, подлежащих снятию с кадастрового учета: 47:03:1223001:55; 47:03:1223002:59; 47:03:1223003:114					

Начальник территориального отдела по Приозерскому району

(наименование должности)

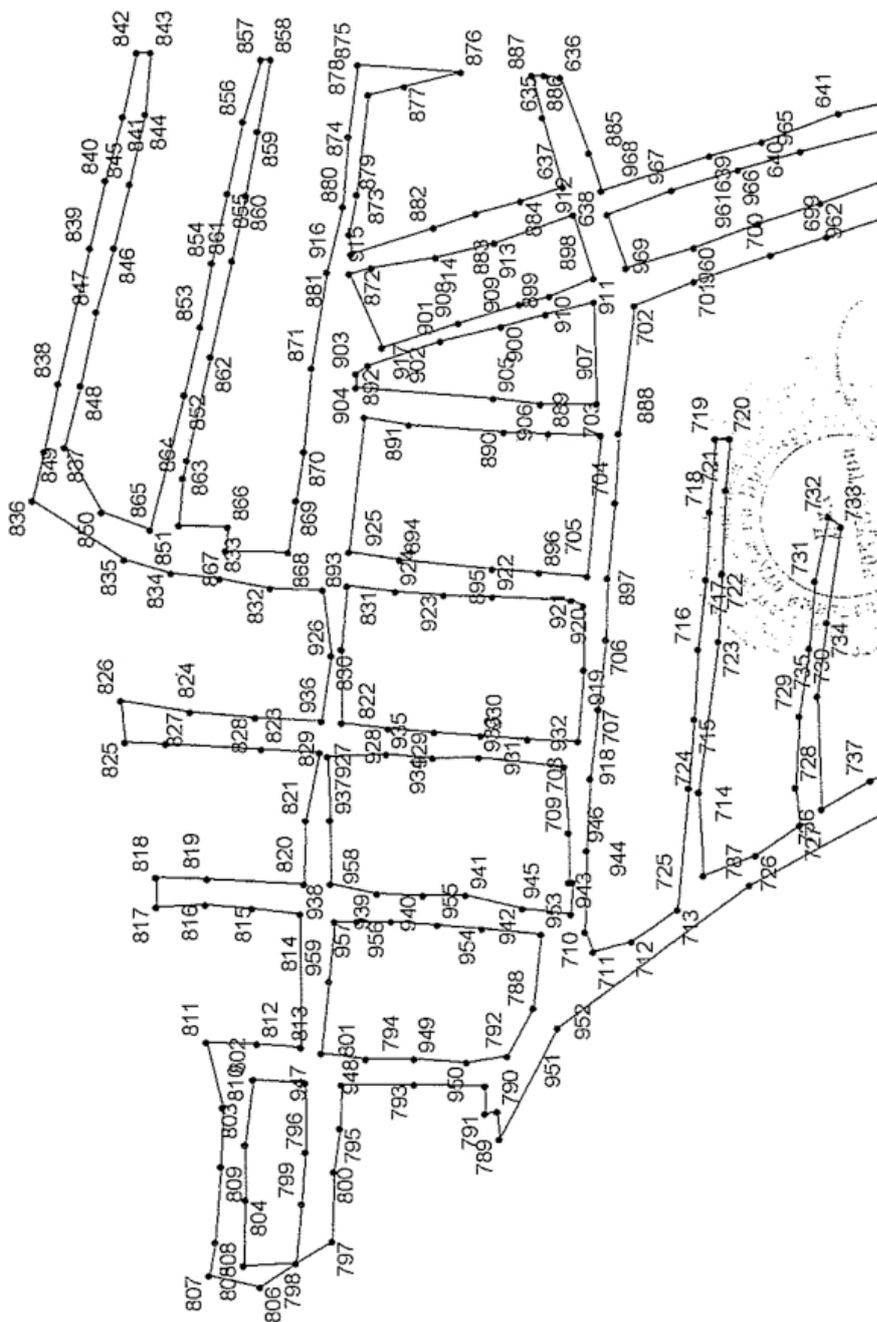
М.П.

Коробейников А.В.

(инициалы, фамилия)

1 Кадастровый номер 47:03:1200000:16

4 План (чертеж, схема) земельного участка



Условные знаки: см. В.2, лист

5 Масштаб 1:3277

Начальник территориального отдела по Приозерскому району

Коробейников А.В.

(наименование должности)

М.П. (подпись)

(инициал, фамилия)

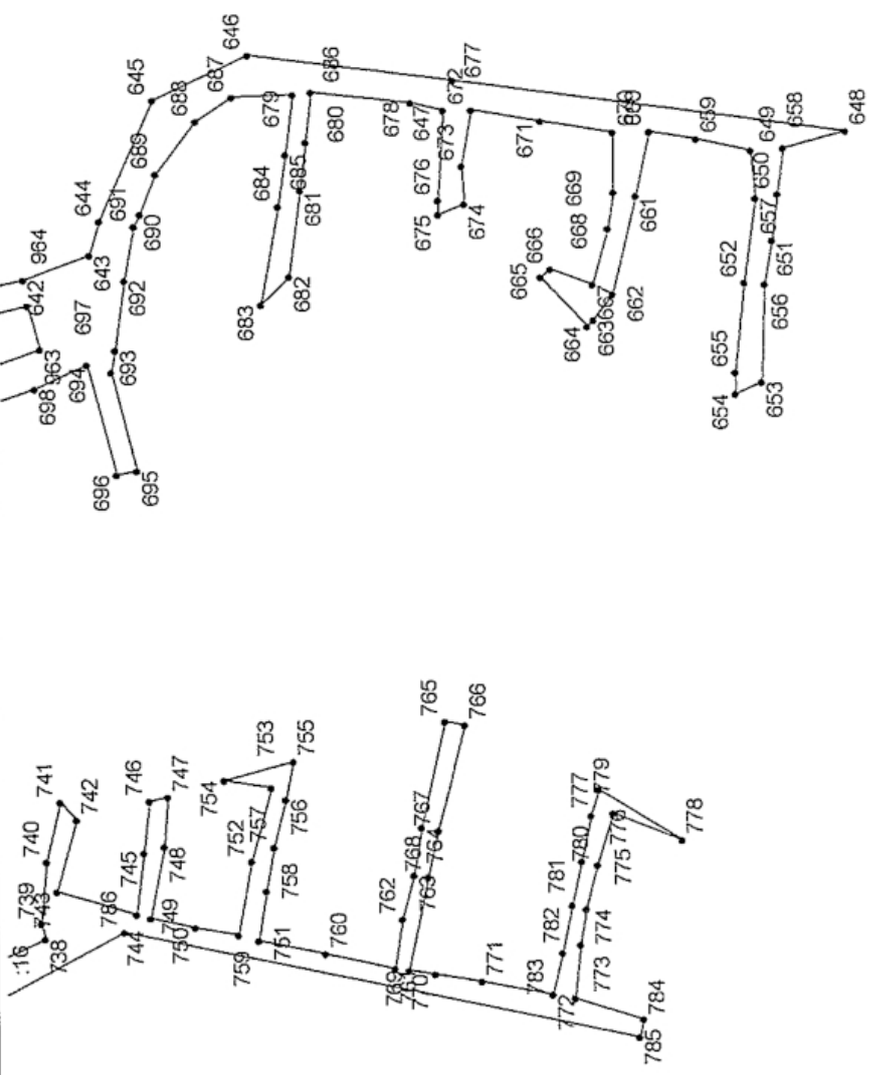
КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного кадастра недвижимости)

Б.2

4 марта 2009 г. № 4703/09-2222

1	Кадастровый номер	47:03:1200000:16	2	Лист №	3	3	Всего листов	4
---	-------------------	------------------	---	--------	---	---	--------------	---

4 План (чертеж, схема) земельного участка



Условные знаки: см. В.2, лист

5 Масштаб 1:3277

Начальник территориального отдела по Приозерскому району
(наименование должности)

М.П. (подпись)

Коробейников А.В.
(инициала, фамилия)

Экз. 1

**Федеральное агентство по строительству и
жилищно-коммунальному хозяйству**

ЛИЦЕНЗИЯ

Е 063390

№ ГС-2-781-02-26-0-7801375967-025260-1 от 21 апреля 2008 г.

На осуществление

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ I и II УРОВНЕЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ СТАНДАРТОМ**

**Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе
лицензируемого вида деятельности согласно приложению**

Настоящая лицензия предоставлена

**Обществу с ограниченной ответственностью
"Топогеодезическое общество землепользователей "МЕЖА"**

ОГРН 1057810106837

2

Приложение к лицензии № ГС-2-781-02-26-0-7801375967-025260-1

**Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе деятельности
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ I и II УРОВНЕЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В
СООТВЕТСТВИИ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ СТАНДАРТОМ**

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ I и II УРОВНЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

РАЗРАБОТКА РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ И ИХ КОМПЛЕКСОВ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН И ТРАНСПОРТ

Генеральные планы (схемы генеральных планов) территорий зданий, сооружений и их комплексов

Схемы и проекты инженерной и транспортной инфраструктуры

Схемы (проекты) благоустройства территорий зданий, сооружений и их комплексов:

- озеленение
- инженерная подготовка территории

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВЩИКА

РАЗРЕШАЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ И ИХ КОМПЛЕКСОВ

ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ВИДОВ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ИХ КОМПЛЕКСОВ

Жилые здания и их комплексы:

- здания высотой до 25 этажей включительно

Общественные здания и сооружения и их комплексы

Производственные здания и сооружения и их комплексы

Сельскохозяйственные здания и сооружения и их комплексы

Объекты транспортного назначения и их комплексы, в том числе:

- автомобильные дороги I – II категорий
- автомобильные дороги III – IV категорий
- улицы и дороги местного значения в жилой застройке

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ТЕРРИТОРИЯХ С ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ

II категории сложности (средней сложности)

С ограниченным распространением специфических грунтов:

- многолетнемерзлые
- просадочные
- набухающие
- органо-минеральные и органические
- засоленные
- эллювиальные
- техногенные

С ограниченным развитием природных процессов:

- сейсмичность 7 баллов и более
- сели, лавины
- переработка берегов рек, озер, водохранилищ
- подтопление территорий
- карст, суффозия
- склоновые процессы (оползни, обвалы, солифлюкция)

4/15

УТВЕРЖЕНО

Общим собранием членов
Товарищества (Протокол № 1/2003
от «24» марта 2003г.)

Председатель собрания:

(Тюльпанов С.Р.)

Секретарь собрания:

(Веткина А.П.)

УСТАВ

Садоводческого некоммерческого товарищества

«Эверест»

Ленинградская область,
Приозерский район,
п.Новожилово

2003 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1. Садоводческое некоммерческое товарищество «Эверест» (далее – «Товарищество»), является некоммерческой организацией, учрежденной гражданами на добровольных началах для содействия членам Товарищества (далее – «членам» или «садоводам») в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства на земельном участке в размере 21,12 га по адресу: Ленинградская область, Приозерский район, пос.Новожилово, предоставленном Товариществу Постановлением Главы Администрации Приозерского района Ленинградской области № 460 от «09» августа 1994г в постоянное пользование(Свидетельство № 500 от «25» августа 1994г.).

План земель Товарищества является приложением № 1 к настоящему Уставу.

Товарищество в своей деятельности руководствуется Федеральным законом Российской Федерации «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан» № 66-ФЗ от «15» апреля 1998г. (далее – Закон), Гражданским кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации и иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Товарищество создано гражданами РФ, оформлено Решением Общего собрания садоводов от 28.05.1989г., на основании Государственного акта на право пользования землей А-1 № 332715 от 11.05.1989г., выданного Ленинградскому производственному объединению «Арсенал», зарегистрированного в Книге записей государственных актов на право пользования землей за № 105; и зарегистрировано как Садоводческое товарищество «Эверест» Решением Исполнительного Комитета Приозерского городского Совета Народных Депутатов Ленинградской области № 268/3 от 24.08.89 и Постановлением Главы Администрации Приозерского района Ленинградской области № 14/1 от «14» января 1993г.

1.2. Полное фирменное наименование Товарищества: Садоводческое некоммерческое товарищество «Эверест».

Сокращенное фирменное наименование Товарищества: с.н.т «Эверест».

1.3. Местонахождение Товарищества: 188730, Россия, Ленинградская область, Приозерский район, пос.Новожилово.

1.4. Товарищество приобрело права юридического лица с момента государственной регистрации Устава Товарищества.

1.5. Товарищество имеет в собственности обособленное имущество, приходно-расходную смету, печать со своим наименованием, штампы и бланки со своим фирменным наименованием, расчетный и иные счета в учреждениях банков.

1.6. Товарищество вправе осуществлять действия, необходимые для достижения целей, предусмотренных Уставом Товарищества; отвечать по обязательствам своим имуществом; от своего имени приобретать и осуществлять имущественные и неимущественные права; привлекать заемные средства; заключать договоры; выступать истцом и ответчиком в суде; создавать ассоциации (союзы) садоводческих некоммерческих объединений, осуществлять иные не противоречащие законодательству Российской Федерации полномочия.

1.7. Освоение территории Товарищества и использование земельных участков разрешается по документам, удостоверяющим право собственности как товарищества, юридического лица, так и каждого садовода, являющегося его членом.

1.8. Целью создания и предметом деятельности Товарищества является удовлетворение потребностей членов Товарищества, связанных с реализацией членами Товарищества прав на владение, пользование и распоряжение садовыми земельными участками, **ЗАЩИТА И ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ИНТЕРЕСОВ СВОИХ ЧЛЕНОВ** в рациональном использовании земель, обустройстве территории путем объединения усилий и материальных возможностей владельцев земельных садовых участков, приобретение (создание) имущества общего пользования, других мероприятий, необходимых для эффективного выращивания сельскохозяйственной продукции и создания благоприятных условий для отдыха садоводов и членов их семей.

1.9. Для выполнения уставных задач и достижения целей Товарищество может:

- создавать пункты приема, организовывать переработку сельскохозяйственной продукции, строить хранилища, складские и производственные помещения, торговые предприятия, столярные, ремонтные и иные мастерские, коллективные стоянки для автотранспорта и другие объекты для нужд общего пользования;

- приобретать сельскохозяйственную и иную технику, транспортные средства и другие машины;

- создавать и расширять сферу услуг садоводам, возводить объекты культурно-бытового назначения и осуществлять иную предпринимательскую деятельность в интересах Товарищества, соответствующую целям, для достижения которых оно создано.

1.10. Контроль за выполнением требований Устава Товарищества осуществляет правление Товарищества.

1.11. Коллективные работы по благоустройству территории товарищества, по борьбе с вредителями и болезнями насаждений и другие мероприятия, затрагивающие интересы Товарищества и его членов, проводятся по единому плану, разработанному правлением, участие в них (лично или материально) обязательно для всех членов товарищества.

1.12. Условия оплаты труда работников, заключивших трудовой договор с Товариществом, определяются данным договором.

1.13. Товарищество отвечает по своим обязательствам всем принадлежащим ему имуществом. Члены Товарищества не отвечают по обязательствам Товарищества, а Товарищество не отвечает по обязательствам своих членов.

2. ЧЛЕНСТВО В ТОВАРИЩЕСТВЕ.

2.1. Членами Товарищества могут быть граждане Российской Федерации, достигшие возраста восемнадцати лет и имеющие земельные участки в границах Товарищества.

Иностранцы граждане и лица без гражданства могут стать членами Товарищества, если земельные участки им предоставляются на праве аренды или срочного пользования.

2.2. Прием в члены Товарищества и выход из него осуществляется Общим собранием членов Товарищества, на основании письменного заявления о приеме в члены Товарищества и признании настоящего Устава.

Кандидат в члены Товарищества представляет соответствующее заявление на рассмотрение Общего собрания членов Товарищества.

2.2.1. Председатель Правления знакомит кандидата в члены Товарищества с настоящим Уставом, в том числе с порядком и условиями приема в члены Товарищества, а также с информацией о порядке и сроках внесения членских и целевых взносов и о последствиях не внесения названных взносов.

2.2.2. Решение о принятии нового члена принимается Общим собранием простым большинством.

2.2.3. По результатам голосования оформляется решение о приеме либо об отказе в приеме кандидата в члены Товарищества. Данное решение доводится до кандидата в члены Товарищества с выдачей ему копии.

Кандидат считается принятым в члены Товарищества с даты принятия решения.

2.2.4. Каждому члену Товарищества в течении трех месяцев со дня приема его в члены Товарищества, Правление обязано выдать членскую книжку.

2.3. Выход из Товарищества.

2.3.1. Член Товарищества, желающий из него выйти, подает соответствующее заявление председателю Правления, который отмечает на заявлении день его подачи. Одновременно член, выходящий из Товарищества, заключает договор о порядке использования и эксплуатации инженерных сетей, дорог и другого имущества.

Член Товарищества считается вышедшим из него с даты, указанной в заявлении.

2.4. Исключение из Товарищества.

2.4.1. Член Товарищества может быть исключен из него по решению Общего собрания в следующих случаях:

- нарушение Устава;
- систематическая неуплата в срок предусмотренных Уставом взносов;
- осуществление деятельности, нарушающей действующее законодательство, либо дискредитирующей цели Товарищества;
- самовольный захват земель;

- систематическое невыполнения мероприятий по охране окружающей среды, отказа или уклонения от участия в общих работах садоводческого Товарищества, систематическое нарушение правил внутреннего распорядка Товарищества

2.4.2. Инициатором исключения из Товарищества может быть любой член Товарищества.

2.4.3. Решение об исключении из Товарищества принимается Общим собранием (большинством в 2/3 голосов) в виде письменного документа, состоящего из трех частей:

- мотивировочной части (подготавливается инициатором исключения), которая предоставляется исключаемому члену для ознакомления под расписку;
- объяснений исключаемого члена, которые он обязан предоставить в течение 14 дней с момента вручения ему мотивировочной части;
- резолютивной части решения об исключении, содержащей итоги голосования и подписанной Председателем и Секретарем собрания.

2.4.4. Член Товарищества считается исключенным со дня, следующего за днем принятия Решения об исключении.

2.4.5. Информация о принятом решении доводится до сведения исключенного члена Товарищества в течение семи дней и направляется заказным письмом.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНА САДОВОДЧЕСКОГО ТОВАРИЩЕСТВА

3.1. Член садоводческого товарищества имеет право:

- избирать и быть избранным в органы управления Товарищества и его органы контроля;
- получать информацию о деятельности органов управления Товарищества и его органа контроля;
- самостоятельно хозяйствовать на своем земельном участке в соответствии с его разрешенным использованием;
- осуществлять в соответствии с градостроительными, строительными, экологическими, санитарно-гигиеническими, противопожарными и иными установленными требованиями строительство и перестройку жилого строения, хозяйственных строений и сооружений - на садовом земельном участке;
- распоряжаться своим земельным участком и иным имуществом в случаях, если они на основании закона не изъяты из оборота или не ограничены в обороте;
- при ликвидации садоводческого Товарищества получать причитающуюся долю имущества общего пользования;
- обращаться в суд о признании недействительными, нарушающих его права и законные интересы, решений Общего собрания членов Товарищества, также решений Правления и иных органов Товарищества;
- добровольно выходить из садоводческого Товарищества с одновременным заключением с Товариществом договора о порядке пользования и эксплуатации инженерных сетей, дорог и другого имущества общего пользования;
- осуществлять иные, не запрещенные законодательством действия.

3.2. Член садоводческого Товарищества обязан:

- нести бремя содержания земельного участка и бремя ответственности за нарушение законодательства;
- использовать земельный участок в соответствии с его целевым назначением и разрешенным использованием, не наносить ущерб земле как природному и хозяйственному объекту;
- не нарушать права членов Товарищества;
- соблюдать агротехнические требования, установленные режимы, ограничения, обременения и сервитуты;
- своевременно уплачивать членские и иные взносы, предусмотренные Законом и Уставом Товарищества, налоги и платежи;
- в течение трех лет освоить земельный участок, если иной срок не установлен земельным законодательством;
- соблюдать градостроительные, строительные, экологические санитарно-гигиенические, противопожарные и иные требования (нормы, правила и нормативы);

- участвовать в общих собраниях Товарищества;
- выполнять решения Общего собрания членов Товарищества и решения Правления Товарищества;
- соблюдать иные установленные законами и Уставом Товарищества требования.

3.3.1 Собственники садовых земельных участков вправе их продать, подарить, передать в залог, аренду, срочное пользование, обменять, заключить договор ренты или договор пожизненного содержания с иждивением, а также добровольно отказаться от участка. Садовые земельные участки, находящиеся в собственности граждан, наследуются по закону или по завещанию. Садовые земельные участки, находящиеся в общей совместной собственности супругов, могут быть разделены между ними.

3.3.2 Садовые земельные участки, предоставленные гражданам на праве пожизненного наследуемого владения, наследуются по закону.

3.3.3 Садовые земельные участки, предоставленные гражданам на праве постоянного (бессрочного) пользования, можно с согласия органа местного самоуправления передать в аренду, срочное пользование, обменять, приватизировать, а также добровольно отказаться от них.

За наследниками строений и сооружений, расположенных на садовых земельных участках и находящихся в собственности, указанные участки закрепляются в тех же размерах на праве постоянного (бессрочного) пользования.

Раздел садового земельного участка возможен только с согласия члена садоводческого Товарищества или в судебном порядке. При этом образующиеся при разделе садовые земельные участки не могут быть меньше минимального размера земельного участка, установленного нормативными правовыми актами Правительства Ленинградской области.

3.4. Ответственность членов Товарищества.

3.4.1. Садовод может быть подвергнут административному взысканию в виде предупреждения или штрафа за нарушение земельного, лесного, водного, градостроительного законодательства или законодательства о пожарной безопасности.

3.4.2. Садовод может быть лишен прав собственности, пожизненного наследуемого владения, постоянного (бессрочного) пользования, срочного пользования либо аренды земельного участка за умышленные или систематические нарушения, предусмотренные земельным законодательством.

Земельные участки общего пользования Товарищества разделу не подлежат.

4. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ, ЧЛЕНСКИХ И ЦЕЛЕВЫХ ВЗНОСОВ

4.1. При вступлении в Товарищество вновь принятые члены Товарищества уплачивают вступительный взнос в течение 31 дня со дня вступления, размер которого определяется решением Общего собрания членов Товарищества.

4.2. Каждый член Товарищества обязан вносить ежегодные членские взносы, размер которых и сроки их внесения утверждаются Общим собранием членов Товарищества. Ежегодные членские взносы вносятся после утверждения годового отчета.

4.3. Целевые взносы вносятся членами Товарищества на приобретение объектов общего пользования в размере и в сроки, установленные Общим собранием членов Товарищества, соразмерно площади занимаемого земельного участка.

4.4. В случае несоблюдения членами Товарищества сроков по внесению установленных Уставом Товарищества взносов, с просрочивших членов Товарищества взимается пеня в размере 0,5% за каждый день просрочки.

4.5. В случае систематического нарушения сроков по внесению членских и других взносов, член Товарищества может быть исключен из Товарищества в порядке, установленном настоящим Уставом.

4.6. Порядок внесения, размеры и расходование вступительных, членских и целевых взносов определяются решением Общего собрания членов Товарищества, которые обязательны для всех членов Товарищества.

4.7. Использование вступительных, членских и целевых взносов:

Вступительные взносы – денежные средства членов Товарищества, предусмотренные на организационные расходы, оформление документации и используются на:

- подготовку и издание Устава Товарищества, приведение его в соответствие с вновь изданными законами и нормативами для Товарищества, изготовление смет для производства работ и т. п.;
- изготовление материалов топографической съемки, инженерно-геологических изысканий, установление на месте в натуре границ Товарищества, его дорог, водопроводных линий, электросетей и другой инфраструктуры;
- инженерное обеспечение объектов Товарищества, включая оргтехнику.

Вступительные взносы являются обязательным условием для принятия в члены Садоводческого некоммерческого Товарищества и они не возвращаются при выбытии из состава членов Товарищества.

Членские взносы – денежные средства, периодически вносимые членами Товарищества, на оплату труда работников товарищества, заключивших трудовые договоры с Товариществом, и другие текущие расходы Товарищества, размеры и порядок внесения которых устанавливает Общее собрание членов Товарищества на основании дефектных ведомостей, и могут использоваться на:

- производство утвержденных Общим собранием членов работ, связанных с осуществлением уставной деятельности Товарищества;
- оплату электро-, газо- и водоснабжения;
- оплату труда работников подрядных организаций, заключивших трудовые договоры с Товариществом и на оказание материальной помощи;
- создание имущества общего пользования;
- на оплату лабораторных исследований питьевой воды из колодцев Товарищества;
- текущие расходы по поддержанию в рабочем состоянии инженерной инфраструктуры Товарищества.

Ежегодные внесения членских взносов являются обязательным условием сохранения прав садовода на его участие в деятельности Товарищества, на пользование услугами в соответствии с Уставом Товарищества и льготами, предусмотренными законами РФ.

Целевые взносы – денежные средства, вносимые членами Товарищества на целевые проекты по созданию инженерной инфраструктуры, центральных дорог и на производство (приобретение) объектов общего пользования, а именно: мусороприемников, плодо-, овоще-, и иных хранилищ, ирригационных систем, систем электро-, газо-, водоснабжения, связи и т.п. Целевые взносы дают право членам Товарищества на пользование общими объектами в порядке, установленном настоящим Уставом.

4.8. Товарищество свою хозяйственно-финансовую деятельность осуществляет в пределах приходно-расходной сметы, утвержденной Общим собранием членов, на производство работ.

5. ПОРЯДОК ОБРАЗОВАНИЯ ИМУЩЕСТВА ТОВАРИЩЕСТВА И ПОРЯДОК ВОЗМЕЩЕНИЯ СТОИМОСТИ ЧАСТИ ИМУЩЕСТВА.

5.1. Источниками формирования имущества Товарищества в денежной и иных формах являются:

- регулярные и единовременные поступления от учредителей (членов) Товарищества;
- добровольные имущественные взносы и пожертвования как от членов, так и от третьих лиц;
- другие, не запрещенные законодательством поступления.

Денежные средства Товарищества могут храниться в банковских учреждениях и в кассе Товарищества по установленной предельной сумме на общем собрании членов Товарищества (собрании уполномоченных).

Расходуются денежные средства Товарищества по документам, подписанным председателем правления и бухгалтером (казначеем) в пределах статей приходно-расходной сметы.

5.2. Товарищество самостоятельно распоряжается своими средствами, которые могут быть направлены исключительно для достижения уставных целей.

Возможные доходы от деятельности Товарищества не могут быть распределены между членами Товарищества и используются исключительно в уставных целях.

5.3. Контроль за использованием имущества и средств Товарищества осуществляется в порядке, установленном настоящим Уставом.

5.4. Имущество общего пользования, приобретенное или созданное Товариществом за счет целевых взносов, является совместной собственностью его членов.

Центральные дороги с кюветами на территории Товарищества, водопроводные сети, линии электроснабжения с трансформаторной подстанцией, системы газоснабжения и связи, магазин, подсобные сооружения и другое имущество Товарищества являются совместной собственностью членов Товарищества и разделу между членами Товарищества не подлежат.

5.5. Имущество общего пользования, приобретенное или созданное Товариществом по решению общего собрания за счет средств специального фонда, является собственностью Товарищества, как юридического лица.

5.6. Специальный фонд составляют вступительные и членские взносы членов Товарищества, а также средства, предоставленные Товариществу в соответствии со статьями 35, 36, 38 Федерального закона № 66-ФЗ от «15» апреля 1998 г. и прочие поступления. Средства специального фонда расходуются на цели и задачи, соответствующие предусмотренным настоящим Уставом Товарищества.

5.7. Товарищество отвечает по своим обязательствам всем принадлежащим ему имуществом, при этом члены Товарищества не отвечают по обязательствам Товарищества, а Товарищество не отвечает по обязательствам своих членов.

5.8. К гражданско-правовой имущественной ответственности привлекаются как физические, так и юридические лица, причинившие вред Товариществу.

5.9. Все имущественные споры членов Товарищества о недвижимости и иных правах разрешаются согласно действующему законодательству РФ и настоящему Уставу.

5.10. Плановая инвентаризация имущества производится один раз в год на основании распоряжения председателя правления Товарищества.

5.11. Члену Товарищества, добровольно вышедшему из состава Товарищества не для ведения индивидуальной садоводческой деятельности, возвращаются внесенные целевые взносы за вычетом амортизации, возвращаются неизрасходованные членские взносы текущего года и остаток взносов в фонды Товарищества; не возвращаются вступительные взносы и часть членских взносов текущего года, израсходованных на содержание инфраструктуры Товарищества, на платежи за пользование коммунальными и иными услугами, на содержание платных работников Товарищества.

5.12. Члену Товарищества, принудительно исключенному из состава Товарищества без последующего ведения индивидуального хозяйствования, возвращаются:

- внесенные целевые взносы за вычетом суммарной амортизации и за вычетом суммы неуплаченных ежегодных членских взносов;
- неизрасходованные членские взносы текущего года;
- остаток взносов в фонды Товарищества.

Исключенному садоводу не возвращаются вступительные взносы и часть членских взносов текущего года, израсходованных на содержание инфраструктуры Товарищества, на платежи за пользование коммунальными и иными услугами.

5.13. Гражданам, выходящим из состава Товарищества для ведения индивидуальной садоводческой деятельности, не возвращаются все внесенные ранее взносы и эти граждане не освобождаются от расчета с Товариществом по их долгам.

5.14. При ликвидации Товарищества, как юридического лица, сохраняются права его членов на земельные участки и другое недвижимое имущество. Член Товарищества получает причитающуюся долю имущества общего пользования (или денежный эквивалент) после удовлетворения требований кредиторов.

6. ПОРЯДОК СТРОИТЕЛЬСТВА.

6.1. Возведение строений и сооружений в садоводческом Товариществе осуществляется в соответствии с проектом организации и застройки территории садоводческого Товарищества

6.2. Контроль за соблюдением требований к возведению строений и сооружений в садоводческом Товариществе проводит правление Товарищества, а также инспектора государственных органов, осуществляющих контроль за соблюдением законодательства.

7. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ.

7.1. Высшим органом управления Товарищества является Общее собрание его членов. Общее собрание самостоятельно устанавливает регламент своей деятельности.

Собрание считается правомочным, если на нем присутствуют более чем пятьдесят процентов членов Товарищества. Член Товарищества вправе участвовать в голосовании лично или через своего представителя.

7.2. Общее собрание проводится не реже одного раза в год, а внеочередное по решению Правления, требованию ревизионной комиссии, по предложению органа местного самоуправления или не менее чем 1/5 общего числа членов Товарищества

7.3. Общее собрание членов Товарищества вправе рассматривать любые вопросы деятельности Товарищества и принимать по ним решения.

К исключительной компетенции Общего собрания членов Товарищества относится решение следующих вопросов:

- внесение изменений и дополнений в Устав;
- принятие в члены и исключение из членов Товарищества;
- определение размера вступительного, членского и целевого взносов, а также определение сроков внесения членского и целевого взносов;
- определение количественного состава Правления Товарищества, избрания членов Правления и досрочное прекращение их полномочий;
- избрание председателя Правления и досрочное прекращение его полномочий;
- избрание членов ревизионной комиссии Товарищества и досрочное прекращение его полномочий;
- избрание членов комиссии по контролю за соблюдением законодательства и досрочное прекращение его полномочий;
- принятие решений об организации представительств, фонда взаимного кредитования, фонда проката Товарищества, о его вступлении в ассоциации (союзы) садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений, об участии в других организациях;
- утверждение внутренних регламентов Товарищества, в том числе ведение Общего собрания членов Товарищества, деятельности его Правления, работы ревизионной комиссии; работы комиссии по контролю за соблюдением законодательства;
- организации представительств;
- организации и деятельности фонда проката, фонда взаимного кредитования;
- внутреннего распорядка работы Товарищества;
- принятие решений о реорганизации или ликвидации Товарищества;
- назначение ликвидационной комиссии, утверждение промежуточного и окончательного ликвидационных балансов;
- принятие решений о формировании и об использовании имущества Товариществ, о создании и развитии объектов инфраструктуры, а также установление размеров целевых фондов и соответствующих взносов;
- установление размера пеней за несвоевременную уплату взносов, изменение сроков внесения взносов малообеспеченными членами Товарищества;
- утверждение приходно-расходной сметы Товарищества и принятие решений о ее исполнении;
- рассмотрение жалоб на решения и действия членов Правления, председателя Правления, членов ревизионной комиссии, членов комиссии по контролю за соблюдением законодательства, должностных лиц фонда взаимного кредитования и должностных лиц фонда проката;
- утверждение отчетов Правления, ревизионной комиссии, фонда взаимного кредитования, фонда проката, комиссии по контролю за соблюдением законодательства;
- поощрение членов Правления, ревизионной комиссии, фонда взаимного кредитования, фонда проката и членов Товарищества, комиссии по контролю за соблюдением законодательства.

7.4. Решения Общего собрания членов Товарищества принимаются простым большинством голосов. Решение о внесении изменений в Устав, утверждении Устава в новой редакции, исключении из членов Товарищества, о вступлении в ассоциации и союзы, реорганизации и ликвидации, назначении ликвидационной комиссии и об утверждении промежуточного и окончательного ликвидационных балансов Товарищества принимаются большинством голосов в 2/3 голосов.

Собрание ведет Председатель собрания, избираемый большинством голосов присутствующих на собрании.

Порядок проведения собрания осуществляется в установленном законом порядке.

Уведомление членами Товарищества о проведении Общего собрания членов осуществляется членами Правления по закрепленным за ними участкам или направлением не позднее чем за 2 недели до его проведения заказного письма.

7.5. Выборы Правления и ревизионной комиссии Товарищества производится открытым голосованием.

7.6. Исполнительным органом Товарищества является Правление, подотчетное Общему собранию (собранию уполномоченных).

Правление избирается Общим собранием членов Товарищества в количестве не менее 5-ти человек сроком на два года. По решению Общего собрания избирается Председатель Правления сроком на два года. Правление, Председатель, ревизионная комиссия Товарищества подотчетны собранию членов Товарищества.

Общее собрание членов садоводческого Товарищества созывается Правлением Товарищества по мере необходимости, но не реже одного раза в год. Внеочередное Общее собрание членов Товарищества проводится по решению его Правления, требованию ревизионной комиссии Товарищества, также по предложению органа местного самоуправления или не менее чем 1/5 общего числа членов Товарищества.

К компетенции Правления Товарищества относится решение следующих вопросов:

- практическое выполнение решений Общего собрания членов Товарищества;
- оперативное руководство текущей деятельностью Товарищества;
- составление приходно-расходных смет и отчетов Товарищества, представление их на утверждение Общего собрания;
- распоряжение материальными и нематериальными активами Товарищества, в пределах, необходимых для обеспечения его текущей деятельности;
- организационно-техническое обеспечение деятельности Общего собрания;
- организация учета и отчетности Товарищества, подготовка годового отчета и предоставление его на утверждение Общего собрания;
- организация охраны имущества Товарищества и имущества его членов;
- организация страхования имущества Товарищества и имущества его членов;
- организация строительства, ремонта и содержания зданий, строений, сооружений, инженерных сетей, дорог и других объектов общего пользования;
- приобретение и доставка посадочного материала, садового инвентаря, удобрений, ядохимикатов;
- обеспечение делопроизводства Товарищества и содержание его архива;
- прием на работу в Товарищество лиц по трудовому договору, их увольнение, поощрение и наложение на них взысканий, ведение учета работников;
- контроль за своевременным внесением вступительных, членских, целевых и дополнительных взносов;
- совершение от имени Товарищества сделок;
- оказание членам Товарищества содействия в безвозмездной передаче сельскохозяйственной продукции детским домам, домам-интернатам, для престарелых и инвалидов, дошкольным образовательным учреждениями;
- осуществление внешнеэкономической деятельности;
- соблюдение Товариществом законодательства РФ и Устава;
- рассмотрение заявлений членов Товарищества.

Правление правомочно решать вопросы, если на заседании присутствует не менее чем две трети его членов. Решения принимаются открытым голосованием простым большинством голосов присутствующих членов Правления. Вопрос о досрочном переизбрании членов Правления может быть поставлен по требованию не менее чем одной трети членов Товарищества.

7.7. Протоколы общих собраний оформляются в трехдневный срок, а заседаний Правления в суточный срок подписываются председателем и секретарем собрания или Правления, заверяются печатью и хранятся в делах Товарищества постоянно.

По решению Общего собрания члены Правления Товарищества могут получить оплату за свой труд в порядке и размерах установленных Общим собранием.

7.8. Полномочия Председателя Правления Товарищества:

- возглавляет Правление Товарищества и председательствует на его заседаниях;
- действует без доверенности от имени Товарищества;
- имеет право первой подписи под финансовыми документами, которые не подлежат обязательному одобрению Правлением или утверждению Общим собранием членов Товарищества;
- подписывает другие документы от имени Товарищества и протоколы заседания Правления;
- на основании решения Правления и (или) Общего собрания членов Товарищества, заключает сделки и открывает в банках счета Товарищества;
- выдает доверенности;
- осуществляет представительство от имени Товарищества в органах государственной власти, органах местного самоуправления, а также в организациях;
- рассматривает заявления членов Товарищества;
- обеспечивает разработку и вынесение на утверждение Общего собрания членов Товарищества внутренних документов Товарищества, положений об оплате труда работников, заключивших трудовые договоры с Товариществом.

Председатель Правления Товарищества в соответствии с Уставом исполняет другие необходимые для обеспечения нормальной деятельности Товарищества обязанности.

7.9. Ответственность председателя и членов Правления Товарищества.

Председатель Правления Товарищества и члены Правления Товарищества несут ответственность перед Товариществом за убытки, их действиями (бездействием). При этом не несут ответственности члены Правления, голосовавшие против решения, которое повлекло за собой причинение Товариществу убытки, или не принимавшие участие в голосовании.

Председатель Правления и члены Правления при выявлении финансовых злоупотреблений или нарушений могут привлекаться к дисциплинарной, материальной, административной или уголовной ответственности в соответствии с законодательством.

7.10. Контроль за финансово-хозяйственной деятельностью Товарищества.

- контроль за финансово-хозяйственной деятельностью Товарищества, в том числе за деятельностью председателя Правления, членов Правления и Правления, осуществляет ревизионная комиссия, избранная из числа членов Товарищества Общим собранием в составе не менее чем трех человек на срок два года. В состав ревизионной комиссии не могут быть избраны председатель и члены Правления.
- ревизионная комиссия подотчетна собранию Товарищества. Перевыборы ревизионной комиссии могут быть проведены досрочно по требованию не менее чем одной четверти общего числа членов Товарищества.
- члены ревизионной комиссии Товарищества несут ответственность за надлежащее выполнение обязанностей, предусмотренных Федеральным законом «О садоводческих, огороднических, и дачных некоммерческих объединениях граждан» и Уставом Товарищества.

7.11. Ревизионная комиссия Товарищества обязана:

- проверять выполнение Правлением Товарищества и Председателем Правления Товарищества решений Общих собраний членов Товарищества (собраний уполномоченных), законность гражданско-правовых сделок, совершенных органами управления Товарищества;
- осуществлять ревизии финансово-хозяйственной деятельности Товарищества не реже чем один раз в год, а также по инициативе членов ревизионной комиссии, решению Общего собрания членов Товарищества, либо по требованию одной пятой общего числа Товарищества или одной трети общего числа членов Правления;
- отчитываться о результатах ревизии перед Общим собранием членов Товарищества (собранием уполномоченных) с представлением рекомендаций об устранении выявленных нарушений.

По результатам ревизии при выявлении злоупотреблений членов Правления Товарищества и председателя Правления ревизионная комиссия в пределах своих полномочий вправе созывать внеочередное Общее собрание членов Товарищества.

7.12. В случае возникновения необходимости решением Общего собрания могут быть созданы такие органы как комиссия по контролю за соблюдением законодательства, фонд взаимного кредитования и фонда проката.

8. РЕОРГАНИЗАЦИЯ И ЛИКВИДАЦИЯ ТОВАРИЩЕСТВА.

8.1. Реорганизация Товарищества (слияние, присоединение, разделение, выделение, изменение организационно-правовой формы) осуществляется в соответствии с решением общего собрания членов Товарищества на основании Гражданского кодекса Российской Федерации, Закона «О садоводческих, огороднических, и дачных некоммерческих объединениях граждан» и настоящего Устава.

8.2. При реорганизации Товарищества вносятся соответствующие изменения в Устав или принимается новый Устав.

8.3. Ликвидация Товарищества осуществляется в порядке, предусмотренном Гражданским кодексом Российской Федерации, Законом «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан» и Уставом Товарищества.

8.4. Требование о ликвидации Товарищества может быть предъявлено в суд органом государственной власти или органом местного самоуправления, которым законом предоставлено право на предъявление такого требования.

8.5. При ликвидации Товарищества как юридического лица сохраняются права его бывших членов на земельные участки и другое недвижимое имущество.

8.6. Земельный участок и недвижимое имущество, находящиеся в совместной собственности либо в собственности Товарищества и оставшиеся после удовлетворения требований кредиторов, могут быть с согласия бывших членов Товарищества проданы в порядке, предусмотренном законодательством РФ, а вырученные средства за указанные земельный участок и недвижимость переданы членам Товарищества в равных долях.

8.7. Порядок ликвидации Товарищества осуществляется в соответствии со статьей 41 Закона «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан».

8.9. Товарищество считается ликвидированным с момента исключения его из единого государственного реестра юридических лиц.

9. ПРОЧИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

С момента государственной регистрации настоящей новой редакции Устава, Устав Садоводческого товарищества «Эверест», зарегистрированного Постановлением Главы Администрации Приозерского района Ленинградской области № 14/1 от «14» января 1993г. - считать утратившим силу.



ИСТ. СВИДЕТЕЛЬСТВО

Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о постановке на учет в налоговом органе юридического лица,
образованного в соответствии с законодательством Российской Федерации,
по месту нахождения на территории Российской Федерации

Настоящее Свидетельство выдано в соответствии с положениями части первой Налогового
кодекса Российской Федерации, принятого Федеральным законом от 31 июля 1998 года
№ 156-ФЗ.

Савоинское Исполнительное товарищество "Эвент", ОИПН;
юридическому лицу 1034701640257

местонахождение: РФСНН, 188730, Ленинградская обл. Шрибержский р-н, Новостроево п.п.

свидетель о регистрации:

вид документа Свидетельство

реквизиты документа 47 000178418 дата регистрации 26.11.2002

компьютерного органа, выдвигшего/утвердившего документ Инспекция ФНС РФ по

Приморскому району ЛО

в соответствии с постановкой юридического лица на учет 13.02.1998

по месту нахождения

Инспекция ФНС РФ по Приморскому району

4 7 1 1

и адресное ему

идентификационного

номера

Налоговладельца:

ИНН юридического
лица

7 3 0 4 0 2 0 1 2 2

с кодом проверки
постановки на учет

4 7 1 2 0 1 0 0 1

Дата выноса Свидетельства 16.04.1998

Свидетельство применяется во всех случаях, установленных законодательством субъекта и
подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи
утери.

Инспекция ФНС РФ по Приморскому району

Григорьев

О.В. Григорьев

серия 47 № 0010911



Форма №

Р 5 7 0 0 1

Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц» на основании представленных сведений в Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года

Садоводческое товарищество "Эверест"

(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

с/т "Эверест"

(сокращенное наименование юридического лица)

(фирменное наименование)

зарегистрировано

Администрация Приозерского района

(наименование регистрирующего органа)

14 января 1993 № 14/1
(дата) (месяц прописью) (год)

за основным государственным регистрационным номером

1 0 2 4 7 0 1 6 4 9 8 6 2

Дата внесения записи 26 ноября 2002
(дата) (месяц прописью) (год)

Инспекция МНС РФ по Приозерскому району Ленинградской области
(Наименование регистрирующего органа)

Руководитель инспекции МНС России



Н.И.Ленина
(подпись, ФИО)

серия 47 № 000178418



Форма №

Р 5 0 0 0 3

Федеральная налоговая служба СВИДЕТЕЛЬСТВО

о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц» в единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о внесении в государственный реестр изменений в сведения о юридическом лице, не связанных с внесением изменений в учредительные документы

Садоводческое некоммерческое товарищество "Эверест"
(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

СНТ "Эверест"
(сокращенное наименование юридического лица)

(фирменное наименование)

Основной государственный регистрационный номер 1 0 2 4 7 0 1 6 4 9 8 6 2

29 июня 2011 за государственным регистрационным номером
(дата) (месяц прописью) (год)

2 1 1 4 7 1 2 0 1 4 9 6 5

ИФНС России по Приозерскому району Ленинградской области
(Наименование регистрирующего органа)

Должность уполномоченного
лица регистрирующего органа

Зам. начальника ИФНС России по
Приозерскому району Ленинградской обл



Боева Ольга Владимировна

(подпись, Ф.И.О.)



серия 47 №002977347

4/15

ВЫПИСКА
из Единого государственного реестра юридических лиц

09.06.2011
(дата)

№ _____

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице

Садоводческое некоммерческое товарищество "Эверест"

(полное наименование юридического лица)

1 0 2 4 7 0 1 6 4 9 8 6 2

(основной государственный регистрационный номер)

включенные в Единый государственный реестр юридических лиц по месту нахождения данного юридического лица, по следующим показателям:

N п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3

Сведения об организационно-правовой форме и наименовании юридического лица

1	Наименование ОПФ	Садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое товарищество
2	Полное наименование юридического лица на русском языке	Садоводческое некоммерческое товарищество "Эверест"
3	Сокращенное наименование юридического лица на русском языке	СНТ "Эверест"
4	Полное наименование юридического лица на народов Российской Федерации	----
5	Сокращенное наименование юридического лица на языке народов Российской Федерации	нет
6	Национальный язык	нет
7	Полное наименование юридического лица на иностранном языке	-----
8	Сокращенное наименование на иностранном языке	нет
9	Иностранный язык	нет

Адрес (место нахождения)

Сведения о принадлежности адреса

10	Наименование вида адреса (место нахождения)	Постоянно действующего исполнительного органа
11	Наименование органа	Председатель
Адрес (место нахождения) в Российской Федерации		
12	Почтовый индекс	188730
13	Субъект РФ (регион)	Ленинградская обл
14	Наименование района	Приозерский р-н
15	Наименование города	нет
16	Наименование населенного пункта	Сосново п
17	Наименование улицы	нет
18	Номер дома (владение)	-
19	Корпус (строение)	-
20	Квартира (офис)	-
Контактный телефон		
21	Код города (телефон)	812
22	Телефон	2466260
23	Факс	нет

1	2	3
---	---	---

Сведения о состоянии юридического лица и регистрирующем органе, в котором находится регистрационное дело		
24	Сведения о состоянии юридического лица	Действующее ЮЛ
25	Наименование регистрирующего органа, в котором находится регистрационное дело	Инспекция Федеральной налоговой службы по Приозерскому району Ленинградской области

Сведения об образовании юридического лица		
26	Наименование способа образования ЮЛ	Регистрация юридического лица до 01.07.2002 при создании
27	Дата присвоения ОГРН	26.11.2002
28	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1024701649862

Сведения о количестве учредителей (участников) юридического лица		
<i>Количество учредителей - физических лиц</i>		
29	Количество	1

Сведения об учредителях (участниках) юридического лица - физических лицах		
<i>Данные физического лица</i>		
30	Фамилия	Тюльпанов
31	Имя	Сергей
32	Отчество	Роевич
33	Дата рождения	нет
34	Место рождения	нет
35	ИНН лица (ФЛ)	781423881626
36	Размер (доля) уставного капитала (руб)	нет
<i>Данные документа, удостоверяющего личность</i>		
37	Наименование вида документа, удостоверяющего личность	Паспорт гражданина СССР
38	Серия документа, удостоверяющего личность	II-AK
39	Номер документа, удостоверяющего личность	522506
40	Дата выдачи документа, удостоверяющего личность	26.05.1976
41	Наименование органа, выдавшего документ, удостоверяющего личность	25 отделом милиции Ленинграда
42	Код подразделения органа, выдавшего документ, удостоверяющего личность (текст)	нет
<i>Адрес (место нахождения) в Российской Федерации</i>		
43	Почтовый индекс	197343
44	Субъект РФ (регион)	Санкт-Петербург г
45	Наименование района	нет
46	Наименование города	нет
47	Наименование населенного пункта	нет
48	Наименование улицы	Ланское ш
49	Номер дома (владение)	16
50	Корпус (строение)	1
51	Квартира (офис)	51

Сведения о количестве физических лиц, имеющих право без доверенности действовать от имени юридического лица		
52	Количество	1

Сведения о лице, имеющем право без доверенности действовать от имени юридического лица		
53	Фамилия	Пугач

1	2	3
54	Имя	Татьяна
55	Отчество	Михайловна
56	Дата рождения	нет
57	Место рождения	нет
58	Наименование должности ФЛ	Председатель правления
59	ИНН лица (ФЛ)	780217175990
Данные документа, удостоверяющего личность		
60	Наименование вида документа, удостоверяющего личность	Паспорт гражданина Российской Федерации
61	Серия документа, удостоверяющего личность	40 01
62	Номер документа, удостоверяющего личность	932367
63	Дата выдачи документа, удостоверяющего личность	05.01.2002
64	Наименование органа, выдавшего документ, удостоверяющего личность	59 ОМ Выборгского района Санкт-Петербурга
65	Код подразделения органа, выдавшего документ, удостоверяющего личность (текст)	782-059
Адрес (место нахождения) в Российской Федерации		
66	Почтовый индекс	194352
67	Субъект РФ (регион)	Санкт-Петербург г
68	Наименование района	нет
69	Наименование города	нет
70	Наименование населенного пункта	нет
71	Наименование улицы	Сиреневый б-р
72	Номер дома (владение)	2
73	Корпус (строение)	1
74	Квартира (офис)	376
Контактный телефон		
75	Код города (телефон)	812
76	Телефон	5980445
77	Факс	нет

Сведения о постановке на учет в налоговом органе		
78	КПП	471201001
79	ИНН	7804029122
80	Дата постановки на учет в НО	13.02.1996
81	Дата снятия с учета в НО	нет
82	Наименование налогового органа	Инспекция МНС России по Приозерскому району Ленинградской области
83	Серия свидетельства	нет
84	Номер свидетельства	нет
85	Дата выдачи свидетельства	нет

Сведения о количестве регистраций в качестве страхователя в территориальных органах Пенсионного фонда Российской Федерации		
86	Количество	1

Сведения о регистрации в качестве страхователя в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации		
87	Наименование территориального органа Пенсионного фонда	Управление Пенсионного фонда Российской Федерации по Приозерскому району Ленинградской области
88	Регистрационный номер	057013000933
89	Дата регистрации	17.06.1993
90	Дата снятия с учета	нет

1	2	3
---	---	---

Сведения о количестве регистраций в качестве страхователя в территориальных фондах обязательного медицинского страхования		
91	Количество	1

Сведения о регистрации в качестве страхователя в территориальном фонде обязательного медицинского страхования		
92	Наименование территориального фонда обязательного медицинского страхования	Ленинградский областной фонд обязательного медицинского страхования
93	Регистрационный номер	412399500008416
94	Дата регистрации	27.12.1995
95	Дата снятия с учета	нет

Сведения о количестве лицензий, выданных юридическому лицу		
96	Количество	1

Сведения о лицензиях, выданных юридическому лицу		
97	Серия Лицензии	нет
98	Номер лицензии	ЛОД 02722 ВЭ
99	Вид лицензии	нет
100	Дата лицензии	15.04.2009
101	Состояние лицензии	лицензия действующая
102	Дата начала действия лицензии	15.04.2009
103	Дата окончания действия лицензии	05.03.2012
Сведения о видах деятельности на которые выдана лицензия		
104	Вид лицензируемой деятельности	1750100 Пользование недрами
Сведения о решениях лицензирующих органов по данной лицензии		
105	Вид решения	решение о выдаче лицензии
106	Номер решения	178
107	Дата принятия решения	15.04.2009
108	Дата начала действия решения	15.04.2009
109	Дата окончания действия решения	05.03.2012
110	Основания для принятия решения	нет
Сведения о лицензирующем органе, принявшем решение		
111	Код ОКОГУ	13257
112	Наименование лицензирующего органа выдавшего лицензию	Департамент по недропользованию по Северо-Западному фед. округу
113	Сокращенное наименование лицензирующего органа	Севзапнедра
114	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1047855074937
115	ИНН	7801364683
116	КПП	780101001

Сведения о записях внесенных в Единый государственный реестр юридических лиц на основании представленных документов		
117	Порядковый номер	1
118	Государственный регистрационный номер записи	1024701649862
119	Дата внесения записи	26.11.2002
120	Событие, с которым связано внесение записи	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о юридическом лице, зарегистрированном до 01.07.2002
121	Наименование регистрирующего органа, в котором внесена запись	Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Приозерскому району Ленинградской области
122	Статус	действительная (существуют более поздние записи)
123	Номер записи, признанной недействительной	нет
124	Номер записи, в которую внесены изменения	нет

1	2	3
Сведения о количестве заявителей при данном виде регистрации		
125	Количество	1
Сведения о заявителях при данном виде регистрации		
126	Вид заявителя	Уполномоченное лицо юридического лица
127	Наименование органа	нет
Данные физического лица		
128	Фамилия	Тюльпанов
129	Имя	Сергей
130	Отчество	Роевич
131	Дата рождения	нет
132	Место рождения	нет
133	ИНН	нет
Данные документа, удостоверяющего личность		
134	Наименование вида документа, удостоверяющего личность	Паспорт гражданина СССР
135	Серия документа, удостоверяющего личность	II-AK
136	Номер документа, удостоверяющего личность	522506
137	Дата выдачи документа, удостоверяющего личность	26.05.1976
138	Наименование органа, выдавшего документ, удостоверяющего личность	25 отделом милиции Ленинграда
139	Код подразделения органа, выдавшего документ, удостоверяющего личность (текст)	нет
Адрес (место нахождения) в Российской Федерации		
140	Почтовый индекс	197343
141	Субъект РФ (регион)	Санкт-Петербург г
142	Наименование района	нет
143	Наименование города	нет
144	Наименование населенного пункта	нет
145	Наименование улицы	Ланское ш
146	Номер дома (владение)	16
147	Корпус (строение)	1
148	Квартира (офис)	51
Контактный телефон		
149	Код города (телефон)	812
150	Телефон	2466260
151	Факс	нет
Адрес места жительства в стране, резидентом которой является физическое лицо		
152	Страна места жительства (для иностранного ФЛ)	РОССИЯ
153	Местонахождение в стране регистрации (инкорпорации)(для иностранных ЮЛ)	нет
Сведения о количестве выданных свидетельств, подтверждающих внесение данной записи в Единый государственный реестр юридических лиц		
154	Количество	1
Сведения о выданных свидетельствах, подтверждающих внесение данной записи в Единый государственный реестр юридических лиц		
155	Серия свидетельства	47
156	Номер свидетельства	000178418
157	Дата выдачи свидетельства	26.11.2002
158	Наименование регистрирующего органа, выдавшего свидетельство	Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Приозерскому району Ленинградской области
159	Статус	действующее
160	Порядковый номер	2

1	2	3
161	Государственный регистрационный номер записи	2034701647352
162	Дата внесения записи	26.03.2003
163	Событие, с которым связано внесение записи	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ, связанных с внесением изменений в учредительные документы, на основании заявления
164	Наименование регистрирующего органа, в котором внесена запись	Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Приозерскому району Ленинградской области
165	Статус	действительная (существуют более поздние записи)
166	Номер записи, признанной недействительной	нет
167	Номер записи, в которую внесены изменения	нет
Сведения о количестве заявителей при данном виде регистрации		
168	Количество	1
Сведения о заявителях при данном виде регистрации		
169	Вид заявителя	Руководитель постоянно действующего исполнительного органа
170	Наименование органа	нет
Данные физического лица		
171	Фамилия	Тюльпанов
172	Имя	Сергей
173	Отчество	Роевич
174	Дата рождения	нет
175	Место рождения	нет
176	ИНН	781423881626
Данные документа, удостоверяющего личность		
177	Наименование вида документа, удостоверяющего личность	Паспорт гражданина СССР
178	Серия документа, удостоверяющего личность	II-AK
179	Номер документа, удостоверяющего личность	522506
180	Дата выдачи документа, удостоверяющего личность	26.05.1976
181	Наименование органа, выдавшего документ, удостоверяющего личность	25 отделом милиции Ленинграда
182	Код подразделения органа, выдавшего документ, удостоверяющего личность (текст)	нет
Адрес (место нахождения) в Российской Федерации		
183	Почтовый индекс	197343
184	Субъект РФ (регион)	Санкт-Петербург г
185	Наименование района	нет
186	Наименование города	нет
187	Наименование населенного пункта	нет
188	Наименование улицы	Ланское ш
189	Номер дома (владение)	16
190	Корпус (строение)	1
191	Квартира (офис)	51
Контактный телефон		
192	Код города (телефон)	812
193	Телефон	2466260
194	Факс	нет
Адрес места жительства в стране, резидентом которой является физическое лицо		
195	Страна места жительства (для иностранного ФЛ)	РОССИЯ

1	2	3
196	Местонахождение в стране регистрации (инкорпорации)(для иностранных ЮЛ)	нет
Сведения о количестве выданных свидетельств, подтверждающих внесение данной записи в Единый государственный реестр юридических лиц		
197	Количество	1
Сведения о выданных свидетельствах, подтверждающих внесение данной записи в Единый государственный реестр юридических лиц		
198	Серия свидетельства	47
199	Номер свидетельства	000178994
200	Дата выдачи свидетельства	26.03.2003
201	Наименование регистрирующего органа, выдавшего свидетельство	Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Приозерскому району Ленинградской области
202	Статус	действующее
203	Порядковый номер	3
204	Государственный регистрационный номер записи	2054700433126
205	Дата внесения записи	25.05.2005
206	Событие, с которым связано внесение записи	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ, не связанных с внесением изменений в учредительные документы, на основании заявления
207	Наименование регистрирующего органа, в котором внесена запись	Инспекция Федеральной налоговой службы по Приозерскому району Ленинградской области
208	Статус	действительная (существуют более поздние записи)
209	Номер записи, признанной недействительной	нет
210	Номер записи, в которую внесены изменения	нет
Сведения о количестве заявителей при данном виде регистрации		
211	Количество	1
Сведения о заявителях при данном виде регистрации		
212	Вид заявителя	Руководитель постоянно действующего исполнительного органа
213	Наименование органа	нет
Данные физического лица		
214	Фамилия	Тюльпанов
215	Имя	Сергей
216	Отчество	Роевич
217	Дата рождения	нет
218	Место рождения	нет
219	ИНН	нет
Данные документа, удостоверяющего личность		
220	Наименование вида документа, удостоверяющего личность	Паспорт гражданина Российской Федерации
221	Серия документа, удостоверяющего личность	40 04
222	Номер документа, удостоверяющего личность	179032
223	Дата выдачи документа, удостоверяющего личность	26.07.2003
224	Наименование органа, выдавшего документ, удостоверяющего личность	34 ОМ Приморского района г. СПб
225	Код подразделения органа, выдавшего документ, удостоверяющего личность (текст)	782034
Адрес (место нахождения) в Российской Федерации		
226	Почтовый индекс	197343
227	Субъект РФ (регион)	Санкт-Петербург г

1	2	3
228	Наименование района	нет
229	Наименование города	нет
230	Наименование населенного пункта	нет
231	Наименование улицы	Ланское ш
232	Номер дома (владение)	16
233	Корпус (строение)	1
234	Квартира (офис)	51
Контактный телефон		
235	Код города (телефон)	812
236	Телефон	2466260
237	Факс	нет
Адрес места жительства в стране, резидентом которой является физическое лицо		
238	Страна места жительства (для иностранного ФЛ)	РОССИЯ
239	Местонахождение в стране регистрации (инкорпорации)(для иностранных ЮЛ)	нет
Сведения о документах, представленных для внесения данной записи в Единый государственный реестр юридических лиц		
240	Порядковый номер	1
241	Вид документа	Заявление о внесении в единый государственный реестр юридических лиц изменений в сведения о юридическом лице, не связанных с внесением изменений в учредительные документы
242	Номер документа	нет
243	Дата документа	нет
244	Наименование документа	P14001 Заявление о изменении сведений, не связанных с учредительными документами
245	Количество листов в документе	4
246	Вид поступления	Непосредственно
247	Редакция	нет
248	Орган, утвердивший документ	нет
249	Номер дела (для судебных документов)	нет
250	Порядковый номер	2
251	Вид документа	Решение общего собрания
252	Номер документа	нет
253	Дата документа	нет
254	Наименование документа	Выписка из протокола
255	Количество листов в документе	1
256	Вид поступления	Непосредственно
257	Редакция	нет
258	Орган, утвердивший документ	нет
259	Номер дела (для судебных документов)	нет
Сведения о количестве выданных свидетельств, подтверждающих внесение данной записи в Единый государственный реестр юридических лиц		
260	Количество	1
Сведения о выданных свидетельствах, подтверждающих внесение данной записи в Единый государственный реестр юридических лиц		
261	Серия свидетельства	47
262	Номер свидетельства	001800061
263	Дата выдачи свидетельства	25.05.2005
264	Наименование регистрирующего органа, выдавшего свидетельство	Инспекция Федеральной налоговой службы по Приозерскому району Ленинградской области
265	Статус	действующее
266	Порядковый номер	4
267	Государственный регистрационный номер записи	2054700433192
268	Дата внесения записи	30.05.2005

1	2	3
269	Событие, с которым связано внесение записи	Внесение в ЕГРЮЛ сведений об учете юридического лица в налоговом органе
270	Наименование регистрирующего органа, в котором внесена запись	Инспекция Федеральной налоговой службы по Приозерскому району Ленинградской области
271	Статус	действительная (существуют более поздние записи)
272	Номер записи, признанной недействительной	нет
273	Номер записи, в которую внесены изменения	нет
274	Порядковый номер	5
275	Государственный регистрационный номер записи	2064712003299
276	Дата внесения записи	16.02.2006
277	Событие, с которым связано внесение записи	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в территориальном фонде обязательного медицинского страхования
278	Наименование регистрирующего органа, в котором внесена запись	Инспекция Федеральной налоговой службы по Приозерскому району Ленинградской области
279	Статус	действительная (существуют более поздние записи)
280	Номер записи, признанной недействительной	нет
281	Номер записи, в которую внесены изменения	нет
282	Порядковый номер	6
283	Государственный регистрационный номер записи	2064712016730
284	Дата внесения записи	16.05.2006
285	Событие, с которым связано внесение записи	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации
286	Наименование регистрирующего органа, в котором внесена запись	Инспекция Федеральной налоговой службы по Приозерскому району Ленинградской области
287	Статус	действительная (существуют более поздние записи)
288	Номер записи, признанной недействительной	нет
289	Номер записи, в которую внесены изменения	нет
290	Порядковый номер	7
291	Государственный регистрационный номер записи	нет
292	Дата внесения записи	28.08.2006
293	Событие, с которым связано внесение записи	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о передаче регистрационного дела в другой регистрирующий орган
294	Наименование регистрирующего органа, в котором внесена запись	Инспекция Федеральной налоговой службы по Приозерскому району Ленинградской области
295	Статус	действительная (существуют более поздние записи)
296	Номер записи, признанной недействительной	нет
297	Номер записи, в которую внесены изменения	нет
298	Порядковый номер	8
299	Государственный регистрационный номер записи	нет

1	2	3
300	Дата внесения записи	29.08.2006
301	Событие, с которым связано внесение записи	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о поступлении регистрационного дела из другого регистрирующего органа
302	Наименование регистрирующего органа, в котором внесена запись	Управление Федеральной налоговой службы по Ленинградской области
303	Статус	действительная (существуют более поздние записи)
304	Номер записи, признанной недействительной	нет
305	Номер записи, в которую внесены изменения	нет
306	Порядковый номер	9
307	Государственный регистрационный номер записи	нет
308	Дата внесения записи	19.12.2007
309	Событие, с которым связано внесение записи	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о передаче регистрационного дела в другой регистрирующий орган
310	Наименование регистрирующего органа, в котором внесена запись	Управление Федеральной налоговой службы по Ленинградской области
311	Статус	действительная (существуют более поздние записи)
312	Номер записи, признанной недействительной	нет
313	Номер записи, в которую внесены изменения	нет
314	Порядковый номер	10
315	Государственный регистрационный номер записи	нет
316	Дата внесения записи	20.12.2007
317	Событие, с которым связано внесение записи	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о поступлении регистрационного дела из другого регистрирующего органа
318	Наименование регистрирующего органа, в котором внесена запись	Инспекция Федеральной налоговой службы по Приозерскому району Ленинградской области
319	Статус	действительная (существуют более поздние записи)
320	Номер записи, признанной недействительной	нет
321	Номер записи, в которую внесены изменения	нет
322	Порядковый номер	11
323	Государственный регистрационный номер записи	2094712006651
324	Дата внесения записи	26.05.2009
325	Событие, с которым связано внесение записи	Внесение в ЕГРЮЛ сведений о предоставлении лицензии
326	Наименование регистрирующего органа, в котором внесена запись	Инспекция Федеральной налоговой службы по Приозерскому району Ленинградской области
327	Статус	действительная (существуют более поздние записи)
328	Номер записи, признанной недействительной	нет
329	Номер записи, в которую внесены изменения	нет
Сведения о документах, представленных для внесения данной записи в Единый государственный реестр юридических лиц		
330	Вид документа	Сопроводительное письмо
331	Номер документа	нет
332	Дата документа	нет

1	2	3
333	Наименование документа	Сопроводительное письмо
334	Количество листов в документе	3
335	Вид поступления	Почтовым отправлением
336	Редакция	нет
337	Орган, утвердивший документ	нет
338	Номер дела (для судебных документов)	нет
339	Порядковый номер	12
340	Государственный регистрационный номер записи	2094712006684
341	Дата внесения записи	28.05.2009
342	Событие, с которым связано внесение записи	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ, не связанных с внесением изменений в учредительные документы, на основании заявления
343	Наименование регистрирующего органа, в котором внесена запись	Инспекция Федеральной налоговой службы по Приозерскому району Ленинградской области
344	Статус	действительная (существуют более поздние записи)
345	Номер записи, признанной недействительной	нет
346	Номер записи, в которую внесены изменения	нет
Сведения о заявителях при данном виде регистрации		
347	Вид заявителя	Руководитель постоянно действующего исполнительного органа
348	Наименование органа	нет
Данные физического лица		
349	Фамилия	Пугач
350	Имя	Татьяна
351	Отчество	Михайловна
352	Дата рождения	нет
353	Место рождения	нет
354	ИНН	780217175990
Данные документа, удостоверяющего личность		
355	Наименование вида документа, удостоверяющего личность	Паспорт гражданина Российской Федерации
356	Серия документа, удостоверяющего личность	40 01
357	Номер документа, удостоверяющего личность	932367
358	Дата выдачи документа, удостоверяющего личность	05.01.2002
359	Наименование органа, выдавшего документ, удостоверяющего личность	59 ОМ Выборгского района Санкт-Петербурга
360	Код подразделения органа, выдавшего документ, удостоверяющего личность (текст)	782-059
Адрес (место нахождения) в Российской Федерации		
361	Почтовый индекс	194352
362	Субъект РФ (регион)	Санкт-Петербург г
363	Наименование района	нет
364	Наименование города	нет
365	Наименование населенного пункта	нет
366	Наименование улицы	Сиреневый б-р
367	Номер дома (владение)	2
368	Корпус (строение)	1
369	Квартира (офис)	376
Контактный телефон		
370	Код города (телефон)	812
371	Телефон	5980445

1	2	3
372	Факс	нет
<i>Сведения об основном документе регистрации, заявителем которого является данное лицо</i>		
373	Номер документа	268
374	Дата документа	21.05.2009
375	Наименование документа	Р14001 Заявление о изменении сведений, не связанных с учредительными документами
<i>Сведения о документах, представленных для внесения данной записи в Единый государственный реестр юридических лиц</i>		
376	Порядковый номер	1
377	Вид документа	Заявление о внесении в единый государственный реестр юридических лиц изменений в сведения о юридическом лице, не связанных с внесением изменений в учредительные документы
378	Номер документа	268
379	Дата документа	нет
380	Наименование документа	Р14001 Заявление о изменении сведений, не связанных с учредительными документами
381	Количество листов в документе	3
382	Вид поступления	Непосредственно
383	Редакция	нет
384	Орган, утвердивший документ	нет
385	Номер дела (для судебных документов)	нет
386	Порядковый номер	2
387	Вид документа	Протокол общего собрания участников ЮЛ
388	Номер документа	1/09
389	Дата документа	19.05.2009
390	Наименование документа	Протокол общего собрания участников юридического лица
391	Количество листов в документе	1
392	Вид поступления	Непосредственно
393	Редакция	нет
394	Орган, утвердивший документ	нет
395	Номер дела (для судебных документов)	нет
<i>Сведения о выданных свидетельствах, подтверждающих внесение данной записи в Единый государственный реестр юридических лиц</i>		
396	Серия свидетельства	78
397	Номер свидетельства	006952805
398	Дата выдачи свидетельства	28.05.2009
399	Наименование регистрирующего органа, выдавшего свидетельство	Инспекция Федеральной налоговой службы по Приозерскому району Ленинградской области
400	Статус	действующее

Выписка сформирована по состоянию на 09.06.2011

Должность ответственного лица
Зам.начальника ИФНС России по
Приозерскому району Лен.обл.

ИФНС России по Приозерскому району Ленинградской области

(полное наименование регистрирующего органа)



Боева Ольга Владимировна
(ФИО)

М.П.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АКТ
НА ПРАВО ПОЛЬЗОВАНИЯ
ЗЕМЛЕЙ

Земля в СССР состоит в исключительной собственности государства и предоставляется только в пользование. Действия, в прямой или скрытой форме нарушающие право государственной собственности на землю, запрещаются.

Земля, занимаемая колхозами, закрепляется за ними в бессрочное пользование, то есть навечно.

Землепользователи имеют право и обязаны пользоваться земельными участками в тех целях, для которых они им предоставлены.

Землепользователи обязаны рационально использовать предоставленные им земельные участки, не совершать на своем участке действий, нарушающих интересы соседних землепользователей.

*Из Основ земельного законодательства
Союза ССР и союзных республик*

Государственный акт выдан ЛЕНИНГРАДСКОМУ

(наименование землепользователя)

ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ОБЪЕДИНЕНИЮ „АРСЕНАЛ“

и его местонахождение)

РСФСР республики
исполнительным комитетом Приозерского районного
(городского) Совета народных депутатов в том,
что за указанным землепользователем закрепляются
в бессрочное и бесплатное пользование 21,12 гектаров
земли в границах согласно плану землепользования.

Земля предоставлена для ОРГАНИЗАЦИИ

КОЛЛЕКТИВНОГО САДОВОДСТВА

(цель, назначение)

Настоящий Государственный акт составлен в
двух экземплярах, из которых первый выдан земле-
пользователю, второй хранится в исполнительном
комитете районного (городского) Совета народных
депутатов.

Акт зарегистрирован в Книге записей государст-
венных актов на право пользования землей за № 105



Председатель исполнительного комитета.....

Приозерского районного (городского)

Совета народных депутатов.....

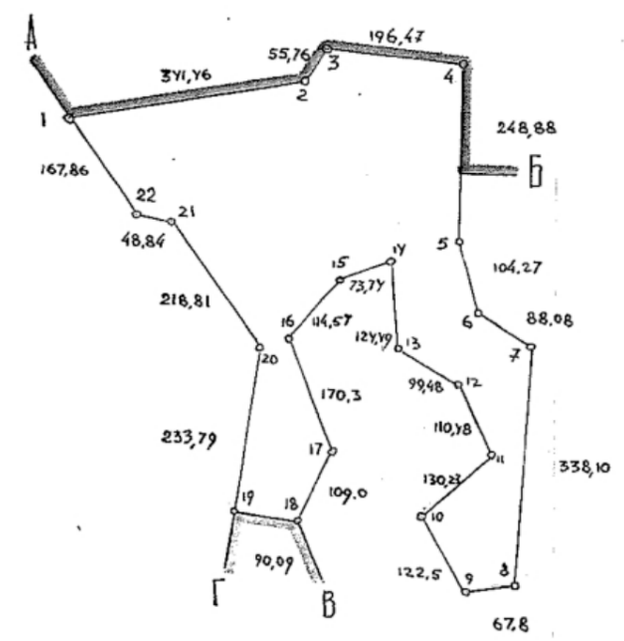
Главный (старший) инженер-землеустроитель

РАЙОНА

А.Г. Корниченко

„11“ мая 19 89 года

П Л А Н
землепользования ЛПО „Арсенал“



Описание границ смежных землепользований
 от А до В земли ГПЗ „Расцвет“
 от В до Г земли ГЛФ
 от Г до А земли подсобного хозяйства „Новожилово“
 от А до В земли ГЛФ

МАСШТАБ 1:10000

Главный (старший) инженер-землеустроитель
 Приозерского р-на *А.Г. Корниенко*

147.81

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 19 марта 1992г. № 177

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о праве собственности на землю

Выписка из Постановления Правительства Российской Федерации от 19 марта 1992г. № 177
„Об утверждении форм свидетельства о праве собственности на землю, договора аренды земель сельскохозяйственного назначения и договора временного пользования землей сельскохозяйственного назначения“
п.2 Установить, что бланки Свидетельства о праве собственности на землю могут временно (до момента выдачи государственного акта установленного образца) использоваться для оформления права пожизненного наследуемого владения и бессрочного (постоянного) пользования землей.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о праве собственности на землю

Свидетельство выдано свободному товариществу
 (фамилия, имя, отчество гражданина,
"Зверест"
 наименование предприятия, учреждения, организации, которым
п. Новожилово
 предоставлен земельный участок, его местонахождение или адрес)
 в том, что ему (ей) решением Славы администрации
 (наименование органа местной
Приозерского района
 администрации)
 от 09.08 199Н года № 460 для
 (целевое назначение)
садоводства предоставлено:

Вид предоставления земли	Всего, га	в т.ч. сельхоз-угодий	из них				Прочих угодий
			пашни	мн.нас.	заале-жей	сено-косов	
Всего	21.12						21.12

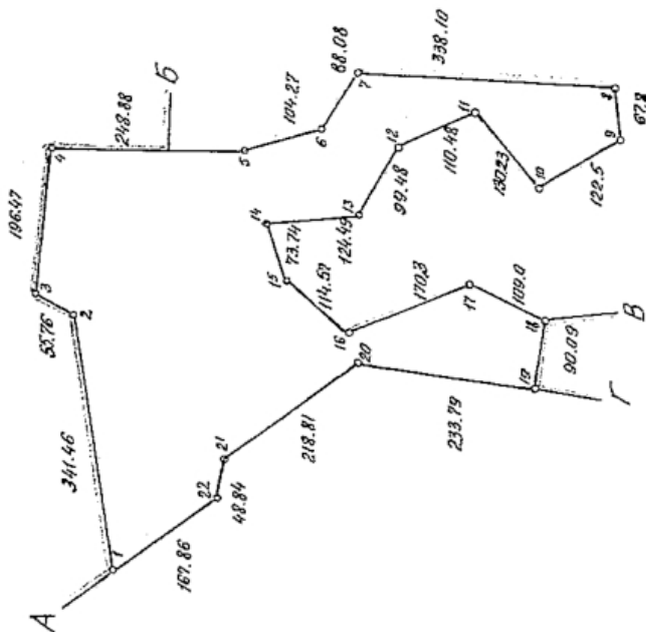
Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан свободному товариществу "Зверест"
 (Ф.И.О. гражданина, наименование предприятия,
 второй хранится в Приозерском
 (наименование
 учреждения, организации)
районном
 (наименование
 органа, выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до выдачи соответствующего государственного акта установленной формы.
 № 590 выдано 25.08.94
 (дата выдачи)

Секретарь администрации Приозерского района
 (подпись)
Зверева р-на
 (ф.и.о.)
Председатель комитета по земельным ресурсам
Иванов А. Коробейников

ПЛАН

земель, предоставленных в постоянное пользование



Описание границ смежных землепользователей:
 от А до Б СПЗ "Рассвет"
 от Б до В Сосновского МАХ
 от В до Г поб. хоз. "Новожилово"
 от Г до А Сосновского МАХ

Масштаб 1:10000

"УТВЕРЖДАЮ"

Глава администрации
Муниципального Образования
Сосновское сельское поселение

Соклаков А. Н.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА С ОПИСЬЮ ЧЛЕНОВ СНТ "ЭВЕЕСТ", ПЛОЩАДЯМИ
УЧАСТКОВ, ИХ НОМЕРАМИ И НОМЕРАМИ КАДАСТРОВОГО УЧЕТА.

№ п/п	№ уч-ка	Площадь уч-ка в сотках	Ф.И.О.	№ Кадастра 47:03:		Вид права
				по меживанию	условный кадастровый номер	
1	1	11,95	Акмурзин Р Х	1223001:1		Собственность
2	2	6,28	Быстрова ЕА	1223001:2		Собственность
3	3	6,00	Виноградова В С	1223001:3		Собственность
4	4	11,35	Мальшѐва И В	1223001:4		Собственность
5	5	6,44	Шурупов С В	1223001:5		Собственность
6	6/7	11,33	Лисин А Л	1223001:57		Собственность
7	8	6,00	Абрамова З А		1223001:8	Бессроч польз.
8	9/10	10,19	Алексеева О А	1223001:63		Собственность
9	11	6,00	Москаленко С И		1223001:11	Бессроч польз.
10	12/13/14	11,84	Москаленко А В	1223001:64		Собственность
11	15	7,92	Генина М И	1223001:15		Собственность
12	16а	7,58	Добромыслова Е Г		1223001:16	Бессроч польз.
13	17	6,68	Вересовкин С Н	1223001:17		Собственность
14	18а	7,35	Носач С Л		1223001:18	Бессроч польз.
15	19	6,45	Похитонова К П	1223001:19		Собственность
16	20	6,34	Макаев А А	1223001:20		Собственность
17	21/22	9,00	Шорин П В	1223001:58		Собственность
18	22/23	9,00	Куренин В В	1223001:61		Собственность
19	24	6,01	Костюков В И	1223001:24		Собственность
20	25	7,15	Смирнова Е О	1223001:25		Собственность
21	26	5,00	Рожков В Е	1223001:26		Собственность
22	27	9,64	Рожкова Л П	1223001:27		Собственность
23	28	6,00	Ковальская И О	1223001:28		Собственность
24	30а	17,44	Андерсон Ю М		1223001:30	Бессроч польз.
25	33	7,70	Пятериков М В	1223001:33		Собственность
26	34а	11,57	Галлер Л В		1223001:34	Бессроч польз.
27	36а	10,28	Глухих Л Ф		1223001:36	Бессроч польз.
28	37/38	11,71	Тюльпанова Е Н	1223001:62		Собственность
29	39а	7,50	Карпов И В		1223001:39	Бессроч польз.
30	40	7,50	Пономаренко Е И	1223001:40		Собственность
31	41/42	8,84	Логинов В В		1223001:41	Бессроч польз.
32	42/57	9,00	Логинова Н Н		1223001:42	Бессроч польз.
33	43/57	7,30	Завьялов А В	1223002:1		Бессроч польз.

34	44/43	7,30	Завьялов Е В	1223002:2		Собственность
35	45	6,39	Меньшикова Н В	1223002:3		Собственность
36	46/54	12,00	Алексеев В С	1223002:62		Собственность
37	47	7,03	Алексеева Н Н	1223002:5		Собственность
38	48	6,09	Алексеев И В	1223002:6		Собственность
39	49	6,32	Михайлова С М		1223002:7	Бессроч польз.
40	50	6,55	Кошелькова С А	1223002:8		Собственность
41	51	6,46	Гукало С А	1223002:9		Собственность
42	52	6,06	Тыщенко А П		1223002:10	Бессроч польз.
43	53	6,24	Тыщенко Р М		1223002:11	Бессроч польз.
44	55	6,33	Пономарёв А А		1223002:13	Бессроч польз.
45	56	8,92	Михайлова	1223002:14		Собственность
46	58	5,82	Михайлов В В	1223002:67		Собственность
47	59	11,37	Тузовский В И	1223002:64		Собственность
48	60/65	11,85	Румянцев А Н	1223002:61		Собственность
49	61/64	11,95	Панков С А	1223002:66		Собственность
50	62	6,56	Тюльпанова Е С	1223002:20		Собственность
51	63	6,35	Парыгина Е В	1223002:21		Собственность
52	66	9,16	Мелешкин В Е	1223002:24		Собственность
53	67	7,42	Колесникова С В	1223002:25		Собственность
54	68	6,59	Утенкова С Е	1223002:26		Собственность
55	69	8,96	Мяги Т В	1223002:27		Собственность
56	70	8,27	Ефимова Е Н	1223002:28		Собственность
57	71	8,57	Иванова О И		1223002:29	Бессроч польз.
58	72	6,00	Беззубов А В		1223002:30	Бессроч польз.
59	73	7,39	Беззубов В В	1223002:31		Собственность
60	74	6,03	Беззубова И Л	1223002:32		Собственность
61	75	6,00	Ищак Н А		1223002:33	Бессроч польз.
62	76	6,04	Малишевский М Е	1223002:34		Собственность
63	77	6,22	Вышемирский С В	:1223002:35		Собственность
64	78	7,22	Зернов Ю К	1223002:36		Собственность
65	79	6,23	Ершов Е П		1223002:37	Бессроч польз.
66	80	6,12	Харлов В В		1223002:38	Бессроч польз.
67	81	6,59	Марченко В Н	1223002:39		Собственность
68	82	6,64	Осипова Л А	1223002:40		Собственность
69	83	6,00	Хараберюш Л М	1223002:41		Собственность
70	84	6,04	Самолётова Е В	1223002:42		Собственность
71	85/86	12,00	Минашвили Т Г		1223002:43	Бессроч польз.
72	87/88	12,00	Минашвили М А Г		1223002:45	Бессроч польз.
73	89	6,62	Колесников Е А	1223002:47		Собственность
74	90	8,11	Аверина Л М		1223002:48	Бессроч польз.
75	92	6,02	Гурьев А В	1223002:50		Собственность
	91	4,63	Водоем и скважина	1223002:49		Бессроч польз.
76	93	6,56	Бабаев С Г		1223002:51	Бессроч польз.
77	94	6,55	Смирнова Л	1223002:52		Собственность
78	95	6,49	Жаворонкова Т С	1223002:53		Собственность
79	96	6,65	Непомнящая Т А		1223002:54	Бессроч польз.
80	97	6,79	Богданова З В	:1223002:55		Собственность

81	98	6,49	Морознина С В	1223002:56		Собственность
82	99	6,27	Пенькова Н Ф	1223002:57		Собственность
83	100	7,29	Гуляницкая Н Р	1223002:58		Собственность
84	101/102	9,20	Вендольская Г И	1223003:2		Собственность
85	103	6,82	Иванова Г Н	1223003:3		Собственность
86	105	12,00	Гончарова Е А	1223003:120		Собственность
	106	6,00	Правление		1223003:6	Бессроч польз.
87	107а	12,00	Румянцева В А		1223003:7	Бессроч польз.
88	109/112	12,00	Родчин В В	1223003:119		Собственность
89	110	6,57	Родчина Е Г	1223003:10		Собственность
90	111	6,57	Родчина Н А	1223003:11		Собственность
91	113/114	12,00	Петрушев В Ю	1223003:121		Собственность
92	115	6,15			1223003:15	Бессроч польз.
93	116а	10,73	Леонтьева Л Н		1223003:16	Бессроч польз.
94	117	6,01	Топузов М. Э.		1223003:17	Бессроч польз.
95	118	6,13	Преслицкая Г В	1223003:18		Собственность
96	119/120	12,00	Бытенский В Б	1223003:122		Собственность
97	121	6,78	Матвеева О Б	1223003:21		Собственность
98	122	6,00	Панов В Е	1223003:112		Собственность
99	123	6,00	Когут А И		1223003:23	Бессроч польз.
100	124а	8,50	Дубровина Т А		1223003:24	Бессроч польз.
101	126	6,77	Суховская Г М	1223003:26		Собственность
102	127	6,26	Дроздова М М	1223003:27		Собственность
103	128	6,13	Быстрова О В	1223003:28		Собственность
104	129/130	9,29	Калязина О А	1223003:118		Собственность
105	131а	8,76	Графов В Я		1223003:31	Бессроч польз.
106	132а	12,00	Сурина В		1223003:33	Бессроч польз.
107	134	6,06	Киреев В И	1223003:34		Собственность
108	135	6,00	Сурогин-Ковальский В В		1223003:35	Бессроч польз.
109	137	10,00	Быков Г Г	1223003:117		Собственность
110	138	5,98	Исаков Г Л		1223003:38	Бессроч польз.
111	139/140	12,00	Кидрячев В Г	1223003:128		Собственность
112	141	6,55	Кацер В Я	1223003:41		Собственность
113	142	6,00	Рудева А П		1223003:42	Бессроч польз.
114	143а	8,81	Коченова И В		1223003:43	Бессроч польз.
115	144	5,98	Коряковцева А К		1223003:44	Бессроч польз.
116	145	6,00	Дьякова Г В		1223003:45	Бессроч польз.
117	146	6,00	Ветрова Т П		1223003:46	Бессроч польз.
118	147а	12,00	Архангельский П М		1223003:47	Бессроч польз.
119	149	7,20	Воинов М Н	1223003:49		Собственность
120	150	6,02	Крумер Б А		1223003:50	Бессроч польз.
121	151	6,51	Владиминова С В	1223003:51		Собственность
122	152	6,20	Владиминова С В		1223003:52	Бессроч польз.
123	153а	12,00	Пышкина И Л		1223003:53	Бессроч польз.
124	154а	12,00	Царев В Ю		1223003:54	Бессроч польз.
125	157	6,14	Усова И В	1223003:57		Собственность
126	158/159	11,98	Набиева И А	1223003:123		Собственность

127	160	7,13	Будник П А	1223003:60		Собственность
128	161a	12,00	Клочко Л Н		1223003:61	Бессроч польз.
129	163a	8,31	Махно А В		1223003:63	Бессроч польз.
130	164	8,61	Астахова Н В	1223003:64		Собственность
131	165	7,12	Пугач Т М	1223003:65		Собственность
132	166	6,00	Махно О В		1223003:66	Бессроч польз.
133	167	6,06	Ильинский И А	1223003:67		Собственность
134	168a	14,00	Латьева Т А		1223003:68	Бессроч польз.
135	170	6,75	Кинцурашвили Н М		1223003:70	Бессроч польз.
136	171	6,47	Жукова С А	1223003:71		Собственность
137	172	6,03	Арефьева Т Е	1223003:72		Собственность
138	173	5,50	Шубина В В	1223003:73		Собственность
139	174	6,61	Кротович Л Ф	1223003:74		Собственность
140	175	6,40	Огурцова Л П	1223003:75		Собственность
141	176	6,11	Богов И А	1223003:76		Собственность
142	177	6,32	Яковлев М И	1223003:77		Собственность
143	178	6,23	Дауранова М А	1223003:78		Собственность
144	179	6,00	Беляева Л А		1223003:79	Бессроч польз.
145	180	6,00	Беляева Л А		1223003:80	Бессроч польз.
146	181	7,75	Загрядская Л А	1223003:81		Собственность
147	182/183	10,29	Сдобнова Л В	1223003:125		Собственность
148	184	7,76	Гурьева Н Г	1223001:43		Собственность
149	185	7,78	Ефимова Е Н		1223001:44	Бессроч польз.
150	186	6,85	Игошева Л А	1223001:45		Собственность
151	187a	10,00	Бельская Н И		1223001:46	Бессроч польз.
152	188	10,79	Елисеева Т Б	1223001:47		Собственность
153	189	7,71	Карпейчик Н Л	1223001:48		Собственность
154	190/191	12,00	Олейникова Н Л	1223001:59		Собственность
155	192a	8,35	Кукушкина О А		1223001:51	Бессроч польз.
156	193	6,00	Веткин С О		1223001:53	Бессроч польз.
157	194	6,00	Веткина А П		1223001:52	Бессроч польз.
158	195	9,00	Кузнецов А Л	1223001:54		Собственность
159	196a	7,22	Мазуркевич К Н		1223003:84	Бессроч польз.
161	197	12,00	Рыжова Г Н		1223003:85	Бессроч польз.
162	199	6,01	Бородулько В В	1223003:87		Собственность
163	200	7,24	Доля В В	1223003:88		Собственность
164	201a	9,00	Петриченко Д Г		1223003:89	Бессроч польз.
160	202a	8,50	Филатова М Г		1223003:90	Бессрочное поль
165	203/211	12,00	Румянцева М В	1223003:127		Собственность
166	204/212	12,00	Румянцев А С		1223003:100	Бессроч польз.
167	205/213	11,95	Рябов В. Е.	1223003:130		Собственность
168	206	9,26	Цупров М. П.	1223003:94		Собственность
169	208/207	9,00	Покровский В Н	1223003:126		Собственность
170	209a	12,00	Кузнецова Н Н		1223003:97	Бессроч польз.
171	210	6,54	Леонтьев С А		1223003:98	Бессроч польз.
172	214/215	9,03	Цупрова Е В	1223003:124		Собственность
173	216/215	9,42	Иванова Л В	1223003:104		Собственность

174	218a	12,00	Василькова Е В		1223003:106	Бессроч польз.
175	220	6,60	Дудка А М		1223003:109	Бессроч польз.
176	221	6,60	Дудка Н. Г.		1223003:108	Бессроч польз.
177	222	6,73	Васильков Д В	1223003:110		Собственность
178	223	6,97	Макеева Е Е	1223003:111		Собственность
179	224a	9,00	Ашанина С П		1223003:112	Бессроч польз.
180	226	6,00	Лебедева А С	1223003:131		Собственность
181	228	6,20	Орлов В А	1223003:116		Собственность
182	229	6,00	Павлова Т Ю		1223003: нет	Бессроч польз.
183	230	5,69	Павлов С П		1223003: нет	Бессроч польз.
184	231	6,00	Новицкая О	1223003:129		Собственность
185	232/233	12,00	Сизова Г М	1223003:133		Собственность
186	234	6,22	Гориславский А Н	1223003:134		Собственность
187	235	6,07	Емельянова Я А	1223003:132		Собственность
188	236a	8,00	Нужин В А		1223002: нет	Бессроч польз.
189	237/238	12,00	Горовенко Н Н	1223002:63		Собственность
190	239/240	12,00	Карасева Н Л	1223003:65		Собственность
191	241a	9,18	Иванова Е М		1223001: нет	Бессроч польз.
192	242a	9,49	Иванов В А		1223001: нет	Бессроч польз.
193	243	6,00	Смирнов И Г	1223001:60		Собственность
194	244a	15,05	Михайлова Л А		1223001: нет	Бессроч польз.

S участков 1570,89 сот

S ЗОП 533,00 сот

Площадь выделенная по государственному акту 2112 сот.

Председатель правления СНТ

Иванова Е М



Садоводческое некоммерческое товарищество «Эверест»

188730 Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, деревня Новожилово.
ИНН7804029122 КПП 471201001 ОГРН 1024701649862

Выписка

из протокола общего собрания №1/12 от 10 июня 2012г.
СНТ «Эверест».

Председатель собрания Панов В.Е.,
секретарь Панова В.П.

Пункт 5. Слово предоставляется представителю ООО ТОЗ «МЕЖА»
Сумарокову А.В.

В1989 году было выделено, для ведения садового хозяйства 21,12 Га
земли, нарезано 244 участка.

В ходе освоения этих земель выяснилось, что некоторые участки ввиду
их сложного рельефа (большие перепады высот, крутые склоны)
невозможность использования техники для строительства дорог, могут быть
сохранены в пределах 6-ти соток. Нет возможности организовать
подъездные пути, часть садоводов отказалась обрабатывать свои участки и
их площади отошли к землям общего пользования (ЗОП), а также частично
или полностью были присоединены к соседним участкам.
В результате фактические размеры участков составляют от 5 до17 соток.

Шесть участков не имеют условных кадастровых номеров это:

- 1) Участок № 229
- 2) Участок № 230
- 3) Участок № 236
- 4) Участок № 241
- 5) Участок № 242
- 6) Участок № 244

Семнадцать участков в своём составе имеют площади соседних
участков.

- 1)Участок № 29/30/31/32.
- 2) Участок № 34/35.
- 3) Участок № 35/36.

- 4) Участок № 107/108.
- 5) Участок № 116/125.
- 6) Участок №124/125.
- 7) Участок №130/131.
- 8) Участок №132/133.
- 9) Участок №143/136.
- 10) Участок №147/148.
- 11) Участок №153/156.
- 12) Участок №154/155.
- 13) Участок №161/162.
- 14) Участок №163/227
- 15) Участок №209/217.
- 16) Участок №218/219.
- 17) Участок №224/225.

К площадям семи участков, имеющим кадастровые номера, присоединены площади земель общего пользования (не занятые инфраструктурой СНТ).

- 1) Участок №16/ЗОП.
- 2) Участок №18/ЗОП.
- 3) Участок №187/ЗОП.
- 4) Участок №192/ЗОП.
- 5) Участок №196/ЗОП.
- 6) Участок № 201/ЗОП.
- 7) Участок № 202/ЗОП.

Прошу собрание утвердить план организации и застройки СНТ «Эверест», связанной с необходимостью узаконивания объединенных в 90-х годах садовых участков с присвоением им новых номеров:

- 1) Добромысова Е.Г. уч.№16/ЗОП.
Новый адрес участка №16а.
- 2) Носач С. Л. уч.№18/ЗОП.
Новый адрес участка №18а.
- 3) Андерсон Ю.М. уч. № 29/30/31/32.
Новый адрес участка № 30а.
- 4) Галлер Л.В. уч. № 34/35.
Новый адрес участка № 34а.
- 5) Глухих Л.В. уч. № 35/36.
Новый адрес участка № 35а.

- 6) Румянцева В.А. уч. № 107/108.
Новый адрес участка № 107а.
- 7) Леонтьева Л.Н. уч. № 116/125
Новый адрес участка №116а.
- 8) Дубровина Т.А. уч. №124/125.
Новый адрес участка №124а.
- 9) Графов В.Я. уч. №130/131
Новый адрес участка №131а.
- 10) Сурина В. уч. №132/133.
Новый адрес участка №132а.
- 11) Коченова И.В. уч. №143/136.
Новый адрес участка №143а.
- 12) Архангельский П.М. уч. №147/148.
Новый адрес участка №147а.
- 13) Пышкина И. Л. уч.№153/156.
Новый адрес участка №153а.
- 14) Царев В. Ю. уч.№154/155.
Новый адрес участка №154а.
- 15) Клочко Л.Н. уч. №161/162.
Новый адрес участка №161а.
- 16) Махно А. В. уч. №163/227.
Новый адрес участка №163а.
- 17) Бельская Н.И. уч. №187/ЗОП.
Новый адрес участка №187а.
- 18) Кукушкина О. А уч. №192/ЗОП.
Новый адрес участка №192а.
- 19) Мазуркевич К. Н. уч. №196/ЗОП.
Новый адрес участка №196а.
- 20) Петриченко Д. Г уч. № 201/ЗОП.
Новый адрес участка №201а.
- 21) Филатова М.Г. уч. №202/ЗОП.
Новый адрес участка № 202а.
- 22) Кузнецова Н. Н. уч. №209/217
Новый адрес участка № 209а.
- 23) Василькова Е.В. уч. №218/219.
Новый адрес участка №218а.
- 24) Ашанина С.П. уч.№224/225.
Новый адрес участка №224а.
- 25) Нужин В. А уч. №236/ЗОП.
Новый адрес участка № 236а.
- 26) Иванова Е. М. уч. №241/ЗОП.
Новый адрес участка № 241а.
- 27) Иванов В.А. уч.№242/ЗОП.
Новый адрес участка №242а.

ПЛАН ГРАНИЦ И ЗЕМЕЛЬ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

земельного участка СНТ "Эверест"

Ленинградская область, Приозерский район,
массив "Новожилово"

площадь земельного участка = 21.12 га

УТВЕРЖДАЮ

СНТ "Эверест"

/Н.Н. Алексеев/

2007г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела архитектуры
Приозерского района Ленобл.

/Е.А. Зюкин/

2007г.

Начальник территориального отдела
Приозерскому району
Управления Роснедвижимости
по Ленинградской области

Для
ДОКУМЕНТОВ
М.П.

/А.В. Коробейников/

2007г.

Заведующий сектором землепользования
Комитета для улучшения жилищных
и жилищно-коммунальных условий
Приозерского района

Для
ДОКУМЕНТОВ
М.П.

/И.И. Корниенко/

2007г.



Геоданные			
Названия и номера межевых знаков	Углы поворота о	Длины сторон м	
1	100 13 18	28.26	
2	179 58 29	28.91	
3	173 31 52	31.20	
4	180 1 9	29.55	
5	182 10 50	27.72	
6	175 35 57	27.57	
7	103 32 1	21.03	
8	179 57 55	6.75	
9	180 1 43	21.90	
10	179 58 29	24.45	
11	180 4 5	4.43	
12	179 56 45	37.64	
13	180 0 15	44.32	
14	180 0 23	30.05	
15	179 58 16	12.29	
16	180 1 54	35.21	
17	177 37 13	7.25	
18	199 4 51	10.70	
19	179 58 21	24.50	
20	180 0 1	24.50	
21	180 0 27	23.09	
22	197 12 20	5.52	
23	199 19 52	12.68	
24	180 1 46	57.56	
25	103 51 56	17.57	
26	231 31 49	45.69	
27	146 56 12	87.97	
28	180 2 27	169.86	
109	179 57 27	6.58	
29	126 14 13	46.66	
30	162 57 23	8.77	
31	182 28 12	21.93	
32	102 54 23	44.76	
33	179 48 0	36.10	
34	180 13 47	12.67	
35	179 50 4	27.28	
36	106 17 9	29.38	
37	179 59 13	27.77	
38	180 7 46	29.63	
39	176 43 45	9.48	
40	169 2 34	32.83	
41	262 42 47	11.00	
42	180 45 30	12.06	
43	179 38 53	69.30	
44	205 24 24	17.11	
45	136 35 32	30.17	
46	235 56 47	51.99	
47	180 4 37	6.94	
48	132 0 55	25.35	
49	179 57 55	36.21	
50	175 28 54	26.41	
51	180 0 30	32.44	
52	176 30 47	61.94	
53	291 3 59	34.03	
54	196 59 9	7.19	
55	189 55 13	29.77	
56	171 49 22	27.55	
57	179 59 48	10.46	
58	176 34 26	32.80	
59	244 22 41	7.98	
60	180 19 58	25.14	
61	180 3 42	30.67	
62	179 59 1	32.80	
63	180 4 31	34.37	
64	179 56 56	8.59	
65	154 3 11	27.69	
66	166 39 12	36.37	
67	176 51 13	42.42	
68	175 22 45	18.17	
69	109 17 40	19.92	
70	180 0 58	19.59	
71	181 9 28	22.13	
72	179 14 36	7.91	
73	180 3 19	225.71	
74	90 16 48	120.52	
75	220 33 34	104.28	
76	188 26 10	54.24	
77	206 12 16	84.36	
78	148 26 18	18.51	
79	182 2 1	18.52	
249	179 58 58	36.13	
80	178 36 33	39.47	
81	63 50 43	34.14	
82	180 1 27	28.11	
83	179 59 42	55.43	
84	177 8 19	29.01	
85	177 55 59	12.79	
86	175 44 42	27.95	
87	182 4 23	10.80	
88	270 41 46	31.19	
89	96 24 54	18.14	
90	179 58 46	29.62	
91	171 43 36	31.87	
92	181 15 25	47.25	
93	237 34 19	22.18	
94	111 1 44	20.06	
95	263 48 26		
1	100 13 18		

Масштаб 1:2000

ПРИМЕЧАНИЯ:

- граница СНТ "Эверест"
 - граница дополнительных отводов, площадь = 0.078га
- Площадь земель общего пользования = 5.33га

ООО "ТОЗ" Межа		Изготовлено 1 экз.	
План границ и земель общего пользования			
Назначение	СНТ "Эверест"	2007 г.	масштаб 1:2000
Проверил	Климова А.Г.	Геоделист	Марковкин Н.Д.
		Составитель	Никарова Т.И.

КОРРЕКТИРОВКА ПЛАНА ОРГАНИЗАЦИИ И ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ СНТ "ЭВЕРЕСТ"

M1:2000



"УТВЕРЖДАЮ"

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
ПРАВЛЕНИЯ
СНТ "ЭВЕРЕСТ"



ИВАНОВА Е.М.

"СОГЛАСОВАНО"

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ
МО "СОСНОВСКОЕ СП"

СОКЛАКОВ А.Н.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 21,12 Га - площадь СНТ "Эверест"
- в том числе:
- 15,79 Га - площадь земель занятых участками садоводов
- 5,33 Га - площадь земель общего пользования
- земельные участки стоящие на кадастровом учете
- закрепленный межевой знак

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Председатель	Захаров А.А.				12.2012
Разработал	Мосягин Е.Л.				12.2012
Проверил	Захаров А.А.				12.2012

КОРРЕКТИРОВКА ПЛАНА ОРГАНИЗАЦИИ И ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ СНТ "ЭВЕРЕСТ"

Стадия	Лист	Листов

M1:2000

ООО "ТОЗ"МЕЖА"
Лицензия
№ГС-2-781-02-26-0-78013/5967-025260-1
от 21.04.2008г.

