

\_\_\_\_\_

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Публичный сервитут сроком на 49 лет в целях прохода и проезда через земельные участки с кадастровыми номерами 47:03:0207002:4 и 47:03:0207002:93**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Приозерский, поселок Бригадное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	436 +/- 15 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут сроком на 49 лет в целях прохода и проезда через земельные участки с кадастровыми номерами 47:03:0207002:4 и 47:03:0207002:93

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	561627.99	2203055.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	561628.16	2203058.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	561622.24	2203061.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	561613.65	2203066.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	561605.61	2203068.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	561599.00	2203069.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	561589.06	2203069.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	561582.88	2203069.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	561579.32	2203071.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	561576.74	2203074.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	561573.49	2203080.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	561570.41	2203086.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	561567.11	2203092.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	561564.08	2203097.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	561552.23	2203109.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	561545.66	2203115.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	561541.47	2203122.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	561539.84	2203129.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	561538.82	2203139.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	561535.91	2203138.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	561537.50	2203125.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	561539.78	2203119.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	561543.55	2203113.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	561550.13	2203107.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	561559.13	2203097.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	561564.34	2203090.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	561567.10	2203084.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	561570.62	2203078.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	561573.43	2203072.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	561577.85	2203068.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	561581.35	2203066.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	561589.43	2203065.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	561598.81	2203066.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	561605.62	2203065.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	561612.07	2203063.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	561621.44	2203058.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	561627.99	2203055.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



## СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (orange) - граница зоны с особыми условиями использования территории
- (purple) - границы территориальных зон

53:16:0031001 - номер кадастрового квартала

:93 - кадастровый номер земельного участка