

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут, сроком 49 лет, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства местного значения - здания ТП № 625 (47:14:0905004:356)**

(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 Ломоносовский, деревня Старый Бор
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	567 +/- 8 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, сроком 49 лет, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства местного значения - здания ТП № 625 (47:14:0905004:356) в отношении земельного участка с кадастровым номером 47:14:0000000:39781, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Гостилицкое сельское поселение, у д. Старый Бор

**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	408734.04	2173713.15	Аналитический метод	0.10	-
2	408733.55	2173715.32	Аналитический метод	0.10	-
3	408732.60	2173717.33	Аналитический метод	0.10	-
4	408731.22	2173719.09	Аналитический метод	0.10	-
5	408729.49	2173720.49	Аналитический метод	0.10	-
6	408727.50	2173721.47	Аналитический метод	0.10	-
7	408725.33	2173721.99	Аналитический метод	0.10	-
8	408723.10	2173722.02	Аналитический метод	0.10	-
9	408717.84	2173721.50	Аналитический метод	0.10	-
10	408715.64	2173721.02	Аналитический метод	0.10	-
11	408713.60	2173720.07	Аналитический метод	0.10	-
12	408711.82	2173718.68	Аналитический метод	0.10	-
13	408710.40	2173716.93	Аналитический метод	0.10	-
14	408709.41	2173714.90	Аналитический метод	0.10	-
15	408708.90	2173712.71	Аналитический метод	0.10	-
16	408708.89	2173710.45	Аналитический метод	0.10	-
17	408709.53	2173704.64	Аналитический метод	0.10	-
18	408710.01	2173702.50	Аналитический метод	0.10	-
19	408710.94	2173700.52	Аналитический метод	0.10	-
20	408712.28	2173698.79	Аналитический метод	0.10	-
21	408713.96	2173697.39	Аналитический метод	0.10	-
22	408715.91	2173696.39	Аналитический метод	0.10	-

## 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
23	408718.03	2173695.84	Аналитический метод	0.10	-
24	408720.22	2173695.76	Аналитический метод	0.10	-
25	408725.49	2173696.16	Аналитический метод	0.10	-
26	408727.34	2173696.48	Аналитический метод	0.10	-
27	408729.33	2173697.25	Аналитический метод	0.10	-
28	408731.21	2173698.50	Аналитический метод	0.10	-
29	408732.64	2173700.01	Аналитический метод	0.10	-
30	408733.83	2173701.96	Аналитический метод	0.10	-
31	408734.59	2173704.40	Аналитический метод	0.10	-
32	408734.68	2173707.21	Аналитический метод	0.10	-
1	408734.04	2173713.15	Аналитический метод	0.10	-

## 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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	