

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

Публичный сервитут сроком на 25 лет в отношении земельных участков и земель, государственная собственность на которые не разграничена, для целей эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства: **Оборудование ТП-489**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	г. Санкт-Петербург, Курортный район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	523±8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут сроком на 25 лет

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *СК-1964*

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	121599,37	85767,70	Геодезический метод	0,10	-
2	121600,67	85768,94	Геодезический метод	0,10	-
3	121601,73	85770,40	Геодезический метод	0,10	-
4	121602,51	85772,02	Геодезический метод	0,10	-
5	121602,99	85773,76	Геодезический метод	0,10	-
6	121603,15	85775,55	Геодезический метод	0,10	-
7	121602,99	85777,34	Геодезический метод	0,10	-
8	121602,51	85779,08	Геодезический метод	0,10	-
9	121600,68	85783,60	Геодезический метод	0,10	-
10	121599,90	85785,22	Геодезический метод	0,10	-
11	121598,84	85786,68	Геодезический метод	0,10	-
12	121597,54	85787,92	Геодезический метод	0,10	-
13	121596,03	85788,92	Геодезический метод	0,10	-
14	121594,38	85789,62	Геодезический метод	0,10	-
15	121592,62	85790,02	Геодезический метод	0,10	-
16	121590,83	85790,11	Геодезический метод	0,10	-
17	121589,04	85789,86	Геодезический метод	0,10	-
18	121587,33	85789,31	Геодезический метод	0,10	-
19	121582,26	85787,25	Геодезический метод	0,10	-
20	121580,67	85786,40	Геодезический метод	0,10	-
21	121579,27	85785,28	Геодезический метод	0,10	-

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
22	121578,08	85783,92	Геодезический метод	0,10	-
23	121577,16	85782,37	Геодезический метод	0,10	-
24	121576,53	85780,69	Геодезический метод	0,10	-
25	121576,21	85778,92	Геодезический метод	0,10	-
26	121576,21	85777,12	Геодезический метод	0,10	-
27	121576,53	85775,35	Геодезический метод	0,10	-
28	121577,16	85773,66	Геодезический метод	0,10	-
29	121579,00	85769,14	Геодезический метод	0,10	-
30	121579,92	85767,59	Геодезический метод	0,10	-
31	121581,10	85766,23	Геодезический метод	0,10	-
32	121582,51	85765,11	Геодезический метод	0,10	-
33	121584,10	85764,26	Геодезический метод	0,10	-
34	121585,81	85763,70	Геодезический метод	0,10	-
35	121587,59	85763,46	Геодезический метод	0,10	-
36	121589,39	85763,54	Геодезический метод	0,10	-
37	121591,14	85763,94	Геодезический метод	0,10	-
38	121596,21	85766,00	Геодезический метод	0,10	-
39	121597,87	85766,71	Геодезический метод	0,10	-
1	121599,37	85767,70	Геодезический метод	0,10	-
40	121593,11	85775,55	Геодезический метод	0,10	-
41	121591,28	85780,07	Геодезический метод	0,10	-
42	121586,21	85778,02	Геодезический метод	0,10	-
43	121588,04	85773,49	Геодезический метод	0,10	-
40	121593,11	85775,55	Геодезический метод	0,10	-

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

## 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

