ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции части инженерного сооружения, являющегося линейным объектом электросетевого хозяйства регионального значения -" ВЛ 110 кВ Обуховская - 3/4"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик 3		
1	2			
1.	Местоположение объекта	город Санкт-Петербург, вн.тер.г муниципальный округ Александровский		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3410 +/- 20 м²		
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях реконструкции части инженерного сооружения, являющегося линейным объектом электросетевого хозяйства регионального значения - "ВЛ 110 кВ Обуховская - 3/4", сроком на 11 месяцев с даты установления публичного сервитута. Обладатель публичного сервитута: ПАО «Россети Ленэнерго» ОГРН 1027809170300, почтовый адрес: 197349, Российская Федерация, Санкт-Петербург, вн. тер. г. МО Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, лит. А, е-mail: office@lenenergo.ru. Установлен на основании Распоряжения Комитета имущественных отношений Санкт-Петербурга от, опубликовано: на официальном сайте комитета (https://commim.spb.ru) в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат СК 1964
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
характерных точек границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	83908.04	122027.84	Аналитический метод	0.1	-	
2	83896.66	122036.00	Аналитический метод	1 0.1		
3	83836.48	121950.71	Аналитический метод	0.1	-	
4	83825.26	121954.34	Аналитический метод	0.1	-	
5	83817.19	121929.30	Аналитический метод	0.1	-	
6	83828.43	121925.68	Аналитический метод	0.1	-	
7	83827.71	121830.26	Аналитический метод	0.1	-	
8	83841.71	Апри		0.1	-	
9	83842.40	121921.16	Аналитический метод	0.1	-	
10	83845.74	121920.09	Аналитический метод	0.1	-	
11	83853.83	121945.11	Аналитический метод	0.1	-	
12	83850.44	121946.21	Аналитический метод	0.1	-	
1	83908.04	122027.84	Аналитический метод	0.1	-	
13	83838.70	121930.98	Аналитический метод	0.1	-	
14	83839.69	121934.03	Аналитический метод	0.1	-	
15	83842.33	121933.56	Аналитический метод	0.1	-	
16			Аналитический	0.1	-	
17	83840.75	121937.34	Аналитический метод	0.1	-	
18	83841.74	121940.40	Аналитический метод	0.1	-	
19	83832.33	121943.44	Аналитический метод	0.1	-	
20	83831.34	121940.39	Аналитический метод	0.1	-	
21	83828.70	121940.85	Аналитический метод	0.1	-	

Обозначение	рных точках гр Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1 2 3		4	5	6		
22	83827.86	121938.24	Аналитический метод	0.1	-	
23	83830.26	121937.08	Аналитический метод	0.1	-	
24	83829.28	121934.01	Аналитический метод	0.1	-	
13	83838.70	121930.98	Аналитический метод	0.1	-	
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	•			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

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