

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ-110 кВ Антропшинская 3/4»

(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, Гатчинский район, г. Коммунар
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	28912± 60 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Год ввода в эксплуатацию, г.: 2008 Количество опор, шт.: 4 Протяженность объекта, км: 0,59</p> <p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1. Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения).</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-110 кВ Антропшинская 3/4 Кадастровый район: 47:00</p>

Раздел 2

Сведения об объекте					
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	401209.06	2220197.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	401231.11	2220242.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	401182.31	2220265.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	401222.52	2220421.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	401251.86	2220609.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	401251.04	2220800.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	401206.53	2220801.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	401205.52	2220612.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	401177.33	2220430.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	401132.56	2220256.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	401133.46	2220243.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	401142.26	2220233.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	401209.06	2220197.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-

