

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства**  
**«ВЛ-110 кВ отпайка Колпинская - 4 на ПС Тяговая-6»**  
(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. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	39255± 69 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p><b>Год ввода в эксплуатацию, г.: 1964</b>  <b>Количество опор, шт.: 6</b>  <b>Протяженность объекта, км: 0,77</b></p> <p><b>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</b>  <b>Цель установления:</b> 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><b>Наименование объекта публичного сервитута:</b> ВЛ-110 кВ отпайка Колпинская - 4 на ПС Тяговая-6  <b>Кадастровый район:</b> 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	402497.44	2220603.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	402484.71	2220676.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	402408.76	2220794.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	402327.10	2220920.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	402233.32	2221064.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	402141.06	2221207.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	402073.71	2221310.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	402033.22	2221284.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	402100.52	2221180.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	402192.80	2221037.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	402286.59	2220893.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	402368.21	2220768.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	402438.74	2220658.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	402446.77	2220610.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	402497.44	2220603.05	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			

