

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства
«ЛЭП-35 кВ п/ст ОСИНОВАЯ РОЩА п/ст ИНСТИТУТ (ВЛ 35 кВ ЛЕВАШОВСКАЯ
– 1)»**

(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, Всеволожский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	26 328 ± 57 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Год ввода в эксплуатацию, г.: 1959 Количество опор, шт.: 7 Протяженность объекта, км: 0,91</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 услуг связи, 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: ЛЭП-35 кВ п/ст Осиновая Роща п/ст Институт (ВЛ 35 кВ Левашовская-1) Кадастровый район: 47:08</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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457435,87	2208080,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	457431,99	2208084,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	457425,65	2208088,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	457419,14	2208090,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	457412,35	2208091,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	457360,64	2208088,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	457427,55	2208081,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	457435,87	2208080,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	456837,10	2208033,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	456861,21	2208064,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	456758,42	2208059,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	456587,89	2208057,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	456576,76	2208115,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	456574,90	2208120,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	456571,47	2208123,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	456493,99	2208186,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	456484,32	2208336,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

17	456455,50	2208487,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	456433,77	2208638,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	456413,32	2208655,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	456417,95	2208537,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	456425,90	2208482,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	456454,50	2208332,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	456464,48	2208178,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	456466,24	2208172,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	456470,01	2208167,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	456475,72	2208162,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	456498,56	2208163,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	456542,59	2208126,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	456543,09	2208108,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	456548,34	2208104,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	456560,80	2208039,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	456563,03	2208034,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	456566,21	2208030,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	456569,90	2208028,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	456575,69	2208027,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	456759,32	2208029,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	456837,10	2208033,22	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			

