

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ 110 кВ Форносовская-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, Госненский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	128724± 126 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Год ввода в эксплуатацию, г.: 1960 Количество опор, шт.: 17 Протяженность объекта, км: 2,89</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 Форносовская-4 Кадастровый район: 47:26</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	394769.68	2243247.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	394804.85	2243285.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	394782.61	2243298.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	394743.29	2243319.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	394575.58	2243470.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	394471.24	2243511.9	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	394287.71	2243583.5	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	394103.83	2243655.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	393927.19	2243724.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	393740.01	2243797.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	393573.54	2243862.8	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	393564.75	2243894.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	393492.52	2244153.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	393439.11	2244345.9	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	393433.2	2244626.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	393429.15	2244815.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	393427.84	2244822.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	393424.09	2244828.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

19	393318.76	2244947.3	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	393191.48	2245088.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	393196.85	2245161.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	393228.31	2245213.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	393241.13	2245224.1	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	393258.82	2245238.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	393219.79	2245275.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	393206.25	2245257.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	393193.29	2245240.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	393153.74	2245175.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	393147.01	2245082.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	393147.78	2245073.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	393151.96	2245066.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	393286.01	2244917.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	393385.35	2244806.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	393389.21	2244625.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	393395.24	2244339.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	393450.12	2244141.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	393522.36	2243882.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	393534.34	2243839.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	393538.77	2243831.4	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	393546.35	2243826.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	393723.99	2243756.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	393911.16	2243683.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

