

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

(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, Кингисеппский муниципальный район, сельское поселение Пустомержское.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	10 807 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 47:01:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства Комплексная трансформаторная подстанция "ПС 110 кВ Ясень"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом</p> <p>Цель установления публичного сервитута: 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>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ПАО "Россети Ленэнерго" (ИНН: 7803002209, ОГРН: 1027809170300, адрес эл. почты: ivanova.EVL@lenenergo.ru, почтовый адрес: 197349, г. Санкт-Петербург, ул. Гаккелевская, д. 21, литера А).</p> <p>Цель установления сервитута- эксплуатация объекта электросетевого хозяйства регионального значения Комплексная трансформаторная подстанция "ПС 110 кВ Ясень"</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1					
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	369 771,42	1 298 275,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	369 772,62	1 298 278,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	369 773,22	1 298 282,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	369 773,22	1 298 285,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	369 772,62	1 298 289,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	369 771,42	1 298 292,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	369 743,33	1 298 357,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	369 741,58	1 298 360,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	369 739,33	1 298 363,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	369 736,65	1 298 365,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	369 733,62	1 298 367,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	369 730,33	1 298 368,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	369 726,88	1 298 369,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	369 723,38	1 298 369,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	369 719,94	1 298 368,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	369 716,65	1 298 367,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	369 661,19	1 298 343,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	369 658,16	1 298 341,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	369 655,47	1 298 339,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	369 653,23	1 298 336,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	369 651,48	1 298 333,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	369 650,28	1 298 330,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	369 649,67	1 298 326,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	369 649,67	1 298 323,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	369 650,28	1 298 319,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	369 651,48	1 298 316,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	369 679,68	1 298 251,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	369 681,43	1 298 248,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	369 683,68	1 298 246,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	369 686,36	1 298 243,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	369 689,39	1 298 242,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	369 692,68	1 298 240,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	369 696,12	1 298 240,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	369 699,62	1 298 240,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	369 703,07	1 298 240,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	369 706,36	1 298 242,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	369 761,71	1 298 265,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
38	369 764,74	1 298 267,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	369 767,42	1 298 269,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	369 769,67	1 298 272,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	369 771,42	1 298 275,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

