

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, Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 783 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 47:01:1314001 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства Тр-р ТМН-4000кв №498 ПС Лужки Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом 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) Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет 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). Цель установления сервитута- эксплуатация объекта электросетевого хозяйства регионального значения Тр-р ТМН-4000кв №498 ПС Лужки

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	475 051,24	1 308 103,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
2	475 053,71	1 308 104,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
3	475 055,98	1 308 106,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
4	475 057,99	1 308 107,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
5	475 059,68	1 308 109,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
6	475 060,99	1 308 112,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
7	475 066,91	1 308 127,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
8	475 067,81	1 308 130,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
9	475 068,27	1 308 132,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
10	475 068,27	1 308 135,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
11	475 067,81	1 308 137,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
12	475 066,91	1 308 140,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
13	475 065,60	1 308 142,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
14	475 063,91	1 308 144,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
15	475 061,90	1 308 146,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
16	475 059,63	1 308 147,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
17	475 057,16	1 308 148,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	475 045,77	1 308 152,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
19	475 043,18	1 308 152,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
20	475 040,56	1 308 152,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
21	475 037,97	1 308 152,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
22	475 035,51	1 308 151,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
23	475 033,23	1 308 150,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
24	475 031,22	1 308 148,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
25	475 029,54	1 308 146,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
26	475 028,22	1 308 144,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
27	475 021,62	1 308 129,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
28	475 020,72	1 308 126,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
29	475 020,26	1 308 124,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
30	475 020,26	1 308 121,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
31	475 020,72	1 308 118,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
32	475 021,62	1 308 116,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
33	475 022,93	1 308 114,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
34	475 024,62	1 308 112,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
35	475 026,63	1 308 110,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
36	475 028,90	1 308 109,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
37	475 031,37	1 308 108,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	475 043,45	1 308 103,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
39	475 046,03	1 308 103,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
40	475 048,66	1 308 103,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
1	475 051,24	1 308 103,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—