

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ Л-6 ПС Восточная

(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	<i>Российская Федерация, Новгородская область, г. Великий Новгород</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>10201 кв.м. ± 48 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства - ВЛ-10 кВ Л-6 ПС Восточная (пункт 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации).</i></p> <p><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад».</i></p> <p><i>Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru.</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-10 кВ Л-6 ПС Восточная.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 53:23</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 53 (Зона-2)</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
<i>контур 1</i>					
1	580172.81	2182736.00	Аналитический метод	0,10	-
2	580096.44	2182747.28	Аналитический метод	0,10	-
3	580070.36	2182745.12	Аналитический метод	0,10	-
4	580009.53	2182740.75	Аналитический метод	0,10	-
5	580009.43	2182740.32	Аналитический метод	0,10	-
6	580007.41	2182740.06	Аналитический метод	0,10	-
7	579973.42	2182752.18	Аналитический метод	0,10	-
8	579914.45	2182751.65	Аналитический метод	0,10	-
9	579947.06	2182740.35	Аналитический метод	0,10	-
10	580004.98	2182719.70	Аналитический метод	0,10	-
11	579999.05	2182692.28	Аналитический метод	0,10	-
12	580005.09	2182653.32	Аналитический метод	0,10	-
13	579951.27	2182627.73	Аналитический метод	0,10	-
14	579950.57	2182629.50	Аналитический метод	0,10	-
15	579948.71	2182628.77	Аналитический метод	0,10	-
16	579949.45	2182626.89	Аналитический метод	0,10	-
17	579902.20	2182606.99	Аналитический метод	0,10	-
18	579909.82	2182588.23	Аналитический метод	0,10	-
19	579910.55	2182588.81	Аналитический метод	0,10	-
20	579958.13	2182608.85	Аналитический метод	0,10	-
21	580027.14	2182641.66	Аналитический метод	0,10	-
22	580019.38	2182691.68	Аналитический метод	0,10	-
23	580025.91	2182721.87	Аналитический метод	0,10	-
24	580071.90	2182725.18	Аналитический метод	0,10	-
25	580121.57	2182729.29	Аналитический метод	0,10	-
26	580160.58	2182731.93	Аналитический метод	0,10	-
1	580172.81	2182736.00	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					
27	579853.57	2182551.25	Аналитический метод	0,10	-
28	579889.36	2182572.20	Аналитический метод	0,10	-
29	579881.61	2182591.28	Аналитический метод	0,10	-
30	579879.55	2182589.64	Аналитический метод	0,10	-
31	579843.55	2182568.56	Аналитический метод	0,10	-
32	579788.41	2182537.00	Аналитический метод	0,10	-
33	579795.11	2182522.46	Аналитический метод	0,10	-
34	579799.29	2182513.38	Аналитический метод	0,10	-
35	579819.06	2182522.49	Аналитический метод	0,10	-
36	579815.77	2182529.61	Аналитический метод	0,10	-
27	579853.57	2182551.25	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ Л-6 ПС Восточная
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница публичного сервитута
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 53:11:0300301 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :121 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Масштаб 1:2000

Кадастровый инженер
Подпись Бармашов А.В.
Дата 02.11.2023
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

