

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ Моховой проезд Н.О.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2387±17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</p> <p>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: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт 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.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ Моховой проезд Н.О. Кадастровый район: 60:27</p>

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 60 (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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493870,59	1276257,17	Аналитический метод	0,10	—
2	493869,42	1276253,35	Аналитический метод	0,10	—
3	493883,89	1276248,91	Аналитический метод	0,10	—
4	493913,02	1276263,39	Аналитический метод	0,10	—
5	493940,32	1276276,98	Аналитический метод	0,10	—
6	493972,32	1276292,36	Аналитический метод	0,10	—
7	494006,45	1276309,22	Аналитический метод	0,10	—
8	494019,84	1276282,22	Аналитический метод	0,10	—
9	494027,65	1276256,85	Аналитический метод	0,10	—
10	494040,23	1276230,26	Аналитический метод	0,10	—
11	494051,82	1276205,01	Аналитический метод	0,10	—
12	494067,80	1276181,28	Аналитический метод	0,10	—
13	494087,06	1276153,26	Аналитический метод	0,10	—
14	494102,98	1276129,10	Аналитический метод	0,10	—
15	494119,57	1276104,67	Аналитический метод	0,10	—
16	494139,47	1276078,01	Аналитический метод	0,10	—
17	494157,20	1276054,45	Аналитический метод	0,10	—
18	494174,20	1276032,06	Аналитический метод	0,10	—
19	494190,34	1276005,49	Аналитический метод	0,10	—
20	494193,76	1276007,57	Аналитический метод	0,10	—
21	494177,51	1276034,31	Аналитический метод	0,10	—
22	494160,39	1276056,86	Аналитический метод	0,10	—
23	494142,67	1276080,41	Аналитический метод	0,10	—
24	494122,83	1276106,99	Аналитический метод	0,10	—
25	494106,30	1276131,32	Аналитический метод	0,10	—
26	494090,38	1276155,50	Аналитический метод	0,10	—
27	494071,11	1276183,53	Аналитический метод	0,10	—
28	494055,32	1276206,97	Аналитический метод	0,10	—
29	494043,86	1276231,96	Аналитический метод	0,10	—
30	494031,39	1276258,29	Аналитический метод	0,10	—
31	494023,57	1276283,71	Аналитический метод	0,10	—
32	494009,03	1276313,01	Аналитический метод	0,10	—
33	493988,13	1276336,62	Аналитический метод	0,10	—
34	493966,15	1276360,91	Аналитический метод	0,10	—
35	493941,83	1276367,47	Аналитический метод	0,10	—
36	493940,79	1276363,61	Аналитический метод	0,10	—
37	493963,97	1276357,35	Аналитический метод	0,10	—
38	493985,15	1276333,95	Аналитический метод	0,10	—
39	494004,12	1276312,52	Аналитический метод	0,10	—
40	493970,57	1276295,96	Аналитический метод	0,10	—
41	493938,56	1276280,56	Аналитический метод	0,10	—
42	493911,24	1276266,97	Аналитический метод	0,10	—
43	493883,53	1276253,20	Аналитический метод	0,10	—
1	493870,59	1276257,17	Аналитический метод	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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ Моховой проезд Н.О.
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Объект электросетевого хозяйства
-  Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
-  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
-  60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись  Бармашов А.В.

Дата 02.03.2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

