

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №51А  
(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 ( $P \pm \Delta P$ )	4322±23 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 №2 от ТП №51А 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	500187,58	1274608,49	Аналитический метод	0,10	—
2	500184,02	1274610,28	Аналитический метод	0,10	—
3	500175,16	1274592,18	Аналитический метод	0,10	—
4	500197,50	1274577,71	Аналитический метод	0,10	—
5	500220,64	1274562,51	Аналитический метод	0,10	—
6	500207,78	1274544,75	Аналитический метод	0,10	—
7	500196,96	1274529,60	Аналитический метод	0,10	—
8	500173,24	1274497,01	Аналитический метод	0,10	—
9	500150,89	1274465,99	Аналитический метод	0,10	—
10	500127,54	1274427,66	Аналитический метод	0,10	—
11	500097,79	1274393,58	Аналитический метод	0,10	—
12	500069,42	1274359,15	Аналитический метод	0,10	—
13	500072,52	1274356,61	Аналитический метод	0,10	—
14	500100,84	1274390,99	Аналитический метод	0,10	—
15	500129,58	1274423,91	Аналитический метод	0,10	—
16	500156,34	1274408,25	Аналитический метод	0,10	—
17	500184,36	1274391,67	Аналитический метод	0,10	—
18	500166,38	1274372,02	Аналитический метод	0,10	—
19	500169,33	1274369,33	Аналитический метод	0,10	—
20	500187,88	1274389,58	Аналитический метод	0,10	—
21	500221,33	1274369,58	Аналитический метод	0,10	—
22	500250,96	1274352,03	Аналитический метод	0,10	—
23	500266,78	1274342,88	Аналитический метод	0,10	—
24	500254,28	1274321,02	Аналитический метод	0,10	—
25	500257,75	1274319,03	Аналитический метод	0,10	—
26	500272,23	1274344,35	Аналитический метод	0,10	—
27	500254,96	1274354,35	Аналитический метод	0,10	—
28	500259,84	1274360,64	Аналитический метод	0,10	—
29	500256,67	1274363,09	Аналитический метод	0,10	—
30	500251,47	1274356,38	Аналитический метод	0,10	—
31	500225,01	1274372,05	Аналитический метод	0,10	—
32	500230,86	1274383,28	Аналитический метод	0,10	—
33	500227,31	1274385,13	Аналитический метод	0,10	—
34	500221,55	1274374,11	Аналитический метод	0,10	—
35	500188,52	1274393,85	Аналитический метод	0,10	—
36	500158,38	1274411,70	Аналитический метод	0,10	—
37	500131,92	1274427,17	Аналитический метод	0,10	—
38	500154,23	1274463,77	Аналитический метод	0,10	—
39	500176,48	1274494,67	Аналитический метод	0,10	—
40	500200,20	1274527,26	Аналитический метод	0,10	—
41	500211,03	1274542,42	Аналитический метод	0,10	—
42	500224,06	1274560,44	Аналитический метод	0,10	—
43	500251,42	1274545,31	Аналитический метод	0,10	—
44	500284,74	1274525,82	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	500263,64	1274495,64	Аналитический метод	0,10	—
46	500239,70	1274462,92	Аналитический метод	0,10	—
47	500242,92	1274460,55	Аналитический метод	0,10	—
48	500262,30	1274487,03	Аналитический метод	0,10	—
49	500260,84	1274475,19	Аналитический метод	0,10	—
50	500264,80	1274474,71	Аналитический метод	0,10	—
51	500267,20	1274493,74	Аналитический метод	0,10	—
52	500288,23	1274523,83	Аналитический метод	0,10	—
53	500314,48	1274509,33	Аналитический метод	0,10	—
54	500339,91	1274495,21	Аналитический метод	0,10	—
55	500359,01	1274484,75	Аналитический метод	0,10	—
56	500335,42	1274467,48	Аналитический метод	0,10	—
57	500318,42	1274438,02	Аналитический метод	0,10	—
58	500303,72	1274411,69	Аналитический метод	0,10	—
59	500307,21	1274409,74	Аналитический метод	0,10	—
60	500321,90	1274436,05	Аналитический метод	0,10	—
61	500338,46	1274464,75	Аналитический метод	0,10	—
62	500362,84	1274482,61	Аналитический метод	0,10	—
63	500388,22	1274468,00	Аналитический метод	0,10	—
64	500415,84	1274452,31	Аналитический метод	0,10	—
65	500440,16	1274438,20	Аналитический метод	0,10	—
66	500469,50	1274420,75	Аналитический метод	0,10	—
67	500495,67	1274407,04	Аналитический метод	0,10	—
68	500512,77	1274415,52	Аналитический метод	0,10	—
69	500510,99	1274419,10	Аналитический метод	0,10	—
70	500495,72	1274411,53	Аналитический метод	0,10	—
71	500471,45	1274424,25	Аналитический метод	0,10	—
72	500442,20	1274441,65	Аналитический метод	0,10	—
73	500417,83	1274455,78	Аналитический метод	0,10	—
74	500390,21	1274471,47	Аналитический метод	0,10	—
75	500363,80	1274486,68	Аналитический метод	0,10	—
76	500341,84	1274498,71	Аналитический метод	0,10	—
77	500316,42	1274512,83	Аналитический метод	0,10	—
78	500288,60	1274528,19	Аналитический метод	0,10	—
79	500253,40	1274548,79	Аналитический метод	0,10	—
80	500224,53	1274564,74	Аналитический метод	0,10	—
81	500199,68	1274581,05	Аналитический метод	0,10	—
82	500180,30	1274593,61	Аналитический метод	0,10	—
1	500187,58	1274608,49	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 <sub>t</sub> ), 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 №2 от ТП №51А  
(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
- 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
- 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 Антон Викторович Бармашов А.В.

Дата 18.10.2022 г.

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

