

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №24
(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 ($P \pm \Delta P$)	4014±22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства 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. 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 установления публичного сервитута - 49 лет. Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен 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 Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №24 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501682,36	1272165,06	Аналитический метод	0,10	—
2	501681,37	1272166,59	Аналитический метод	0,10	—
3	501660,71	1272178,56	Аналитический метод	0,10	—
4	501640,60	1272191,26	Аналитический метод	0,10	—
5	501619,12	1272207,47	Аналитический метод	0,10	—
6	501584,58	1272231,79	Аналитический метод	0,10	—
7	501611,04	1272270,03	Аналитический метод	0,10	—
8	501630,28	1272256,07	Аналитический метод	0,10	—
9	501619,93	1272255,95	Аналитический метод	0,10	—
10	501619,97	1272251,95	Аналитический метод	0,10	—
11	501635,72	1272252,13	Аналитический метод	0,10	—
12	501659,17	1272235,70	Аналитический метод	0,10	—
13	501693,03	1272212,02	Аналитический метод	0,10	—
14	501695,33	1272215,30	Аналитический метод	0,10	—
15	501661,47	1272238,98	Аналитический метод	0,10	—
16	501637,50	1272255,77	Аналитический метод	0,10	—
17	501613,16	1272273,44	Аналитический метод	0,10	—
18	501630,90	1272306,27	Аналитический метод	0,10	—
19	501649,13	1272340,11	Аналитический метод	0,10	—
20	501663,03	1272367,55	Аналитический метод	0,10	—
21	501675,84	1272392,54	Аналитический метод	0,10	—
22	501686,97	1272427,89	Аналитический метод	0,10	—
23	501683,15	1272429,09	Аналитический метод	0,10	—
24	501672,12	1272394,06	Аналитический метод	0,10	—
25	501659,47	1272369,37	Аналитический метод	0,10	—
26	501645,59	1272341,97	Аналитический метод	0,10	—
27	501627,38	1272308,17	Аналитический метод	0,10	—
28	501608,85	1272273,90	Аналитический метод	0,10	—
29	501581,16	1272233,87	Аналитический метод	0,10	—
30	501547,45	1272250,78	Аналитический метод	0,10	—
31	501566,52	1272271,50	Аналитический метод	0,10	—
32	501563,58	1272274,20	Аналитический метод	0,10	—
33	501544,47	1272253,45	Аналитический метод	0,10	—
34	501529,91	1272276,35	Аналитический метод	0,10	—
35	501526,53	1272274,21	Аналитический метод	0,10	—
36	501541,67	1272250,41	Аналитический метод	0,10	—
37	501543,09	1272248,56	Аналитический метод	0,10	—
38	501580,78	1272229,58	Аналитический метод	0,10	—
39	501614,86	1272205,57	Аналитический метод	0,10	—
40	501593,80	1272184,11	Аналитический метод	0,10	—
41	501578,60	1272169,23	Аналитический метод	0,10	—
42	501549,34	1272140,77	Аналитический метод	0,10	—
43	501544,11	1272172,31	Аналитический метод	0,10	—
44	501540,17	1272171,65	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	501546,21	1272135,23	Аналитический метод	0,10	—
46	501548,47	1272134,38	Аналитический метод	0,10	—
47	501581,40	1272166,37	Аналитический метод	0,10	—
48	501596,62	1272181,27	Аналитический метод	0,10	—
49	501618,14	1272203,19	Аналитический метод	0,10	—
50	501638,32	1272187,96	Аналитический метод	0,10	—
51	501658,63	1272175,14	Аналитический метод	0,10	—
52	501676,78	1272164,63	Аналитический метод	0,10	—
53	501665,11	1272155,73	Аналитический метод	0,10	—
54	501667,53	1272152,55	Аналитический метод	0,10	—
55	501678,74	1272161,10	Аналитический метод	0,10	—
56	501682,55	1272123,43	Аналитический метод	0,10	—
57	501663,77	1272085,96	Аналитический метод	0,10	—
58	501636,20	1272053,77	Аналитический метод	0,10	—
59	501614,97	1272057,42	Аналитический метод	0,10	—
60	501584,58	1272082,56	Аналитический метод	0,10	—
61	501555,59	1272107,44	Аналитический метод	0,10	—
62	501552,99	1272104,40	Аналитический метод	0,10	—
63	501582,00	1272079,50	Аналитический метод	0,10	—
64	501613,25	1272053,66	Аналитический метод	0,10	—
65	501631,17	1272050,58	Аналитический метод	0,10	—
66	501611,19	1272039,09	Аналитический метод	0,10	—
67	501586,44	1272024,43	Аналитический метод	0,10	—
68	501570,27	1272014,46	Аналитический метод	0,10	—
69	501572,37	1272011,06	Аналитический метод	0,10	—
70	501588,50	1272021,01	Аналитический метод	0,10	—
71	501613,21	1272035,63	Аналитический метод	0,10	—
72	501638,28	1272050,05	Аналитический метод	0,10	—
73	501667,13	1272083,72	Аналитический метод	0,10	—
74	501686,65	1272122,67	Аналитический метод	0,10	—
1	501682,36	1272165,06	Аналитический метод	0,10	—

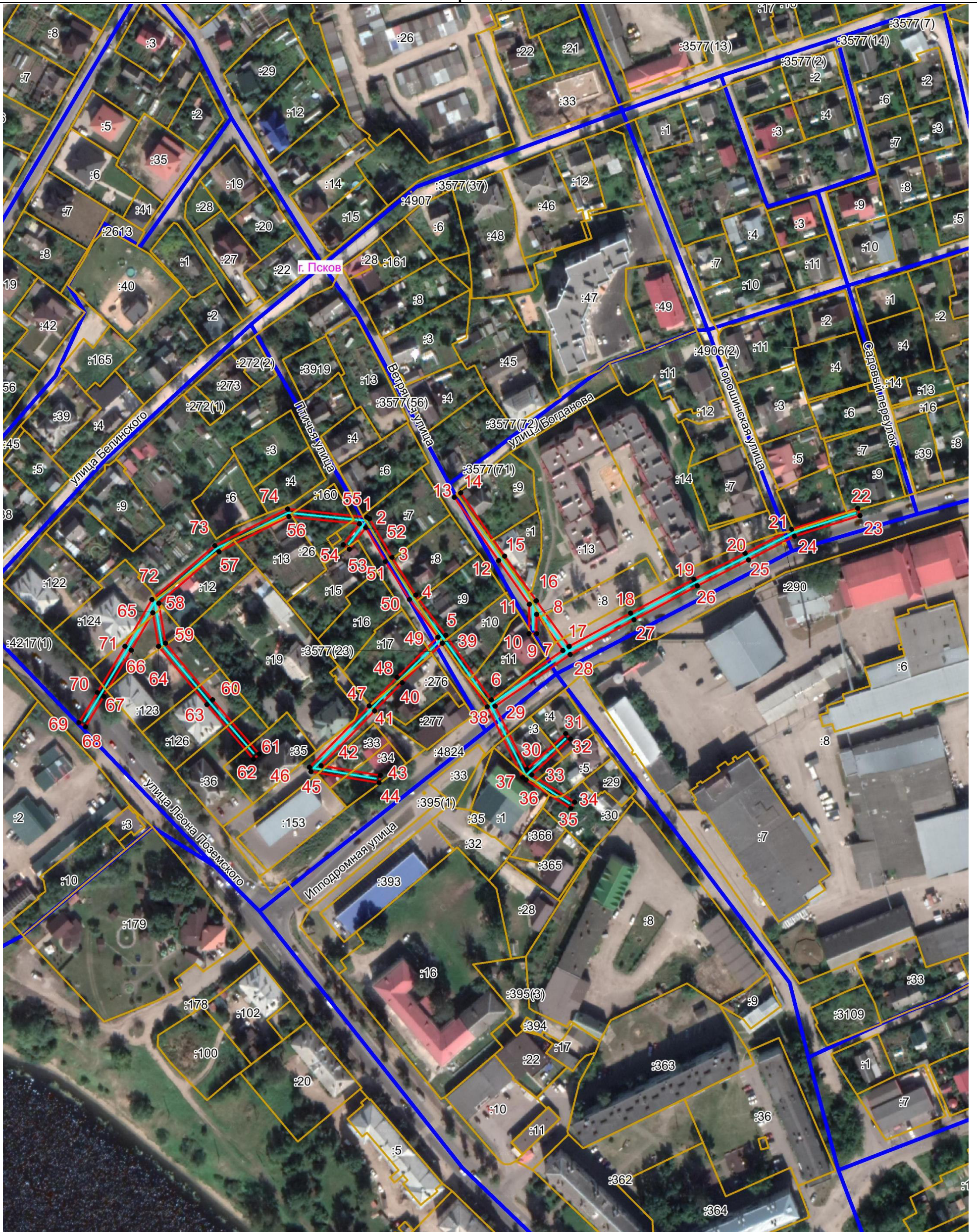
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я 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 №2 от ТП №24
(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

Дата 24.02.2022 г.

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

Бармашов А.В.