

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №78
(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 ($P \pm \Delta P$)	2062±16 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.</p> <p>Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад».</p> <p>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 №1 от ТП №78 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	501628,69	1270391,15	Аналитический метод	0,10	—
2	501632,49	1270392,43	Аналитический метод	0,10	—
3	501620,84	1270427,38	Аналитический метод	0,10	—
4	501653,85	1270437,54	Аналитический метод	0,10	—
5	501652,67	1270441,39	Аналитический метод	0,10	—
6	501619,60	1270431,20	Аналитический метод	0,10	—
7	501612,39	1270453,96	Аналитический метод	0,10	—
8	501583,46	1270473,85	Аналитический метод	0,10	—
9	501617,70	1270481,62	Аналитический метод	0,10	—
10	501648,80	1270488,66	Аналитический метод	0,10	—
11	501679,40	1270495,06	Аналитический метод	0,10	—
12	501703,88	1270476,77	Аналитический метод	0,10	—
13	501706,28	1270479,98	Аналитический метод	0,10	—
14	501683,98	1270496,66	Аналитический метод	0,10	—
15	501714,53	1270508,44	Аналитический метод	0,10	—
16	501746,03	1270520,28	Аналитический метод	0,10	—
17	501766,48	1270499,63	Аналитический метод	0,10	—
18	501769,33	1270502,43	Аналитический метод	0,10	—
19	501747,05	1270524,93	Аналитический метод	0,10	—
20	501713,11	1270512,20	Аналитический метод	0,10	—
21	501679,32	1270499,18	Аналитический метод	0,10	—
22	501647,94	1270492,59	Аналитический метод	0,10	—
23	501616,82	1270485,54	Аналитический метод	0,10	—
24	501573,66	1270475,69	Аналитический метод	0,10	—
25	501608,98	1270451,47	Аналитический метод	0,10	—
26	501616,40	1270428,10	Аналитический метод	0,10	—
1	501628,69	1270391,15	Аналитический метод	0,10	—
27	501797,01	1270428,86	Аналитический метод	0,10	—
28	501793,24	1270427,50	Аналитический метод	0,10	—
29	501805,81	1270392,79	Аналитический метод	0,10	—
30	501813,33	1270362,17	Аналитический метод	0,10	—
31	501809,34	1270351,31	Аналитический метод	0,10	—
32	501783,47	1270337,87	Аналитический метод	0,10	—
33	501756,59	1270323,70	Аналитический метод	0,10	—
34	501758,46	1270320,18	Аналитический метод	0,10	—
35	501785,33	1270334,35	Аналитический метод	0,10	—
36	501812,55	1270348,51	Аналитический метод	0,10	—
37	501817,51	1270361,93	Аналитический метод	0,10	—
38	501809,66	1270393,99	Аналитический метод	0,10	—
27	501797,01	1270428,86	Аналитический метод	0,10	—

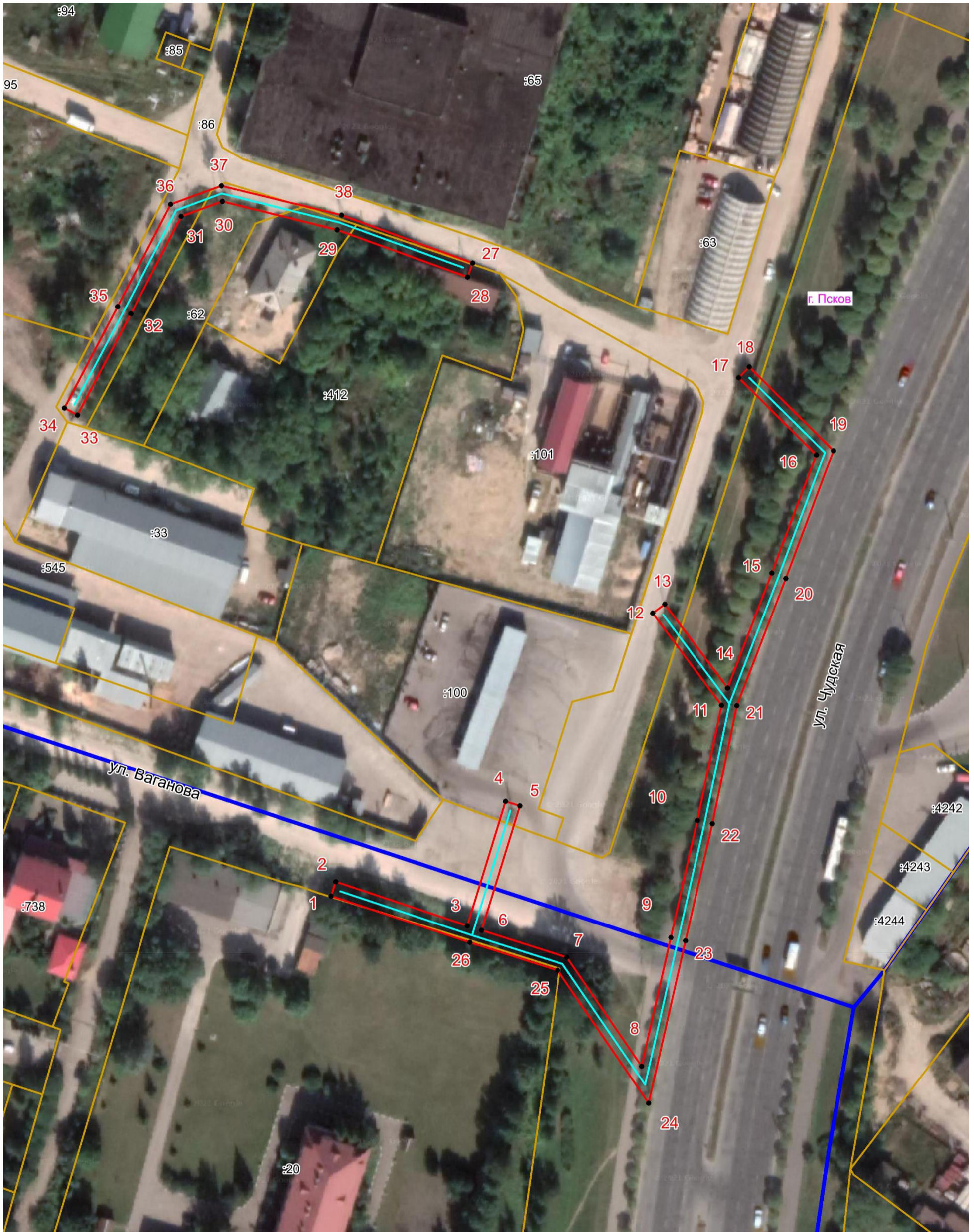
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M_i), 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 №1 от ТП №78
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:1000

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 28.02.2022 г.

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

Бармашов А.В.