

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №138
(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 ($P \pm \Delta P$)	2683±18 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 №138</p> <p>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	500780,85	1271910,06	Аналитический метод	0,10	—
2	500784,83	1271910,46	Аналитический метод	0,10	—
3	500781,62	1271942,70	Аналитический метод	0,10	—
4	500752,06	1271944,23	Аналитический метод	0,10	—
5	500713,22	1271945,81	Аналитический метод	0,10	—
6	500676,01	1271947,55	Аналитический метод	0,10	—
7	500641,22	1271949,21	Аналитический метод	0,10	—
8	500636,78	1271914,36	Аналитический метод	0,10	—
9	500631,98	1271876,48	Аналитический метод	0,10	—
10	500628,70	1271847,14	Аналитический метод	0,10	—
11	500599,16	1271830,94	Аналитический метод	0,10	—
12	500565,28	1271834,91	Аналитический метод	0,10	—
13	500532,79	1271838,92	Аналитический метод	0,10	—
14	500500,93	1271843,54	Аналитический метод	0,10	—
15	500500,35	1271839,58	Аналитический метод	0,10	—
16	500532,25	1271834,96	Аналитический метод	0,10	—
17	500564,80	1271830,93	Аналитический метод	0,10	—
18	500599,96	1271826,82	Аналитический метод	0,10	—
19	500628,40	1271842,42	Аналитический метод	0,10	—
20	500627,23	1271818,64	Аналитический метод	0,10	—
21	500625,07	1271793,59	Аналитический метод	0,10	—
22	500663,16	1271792,96	Аналитический метод	0,10	—
23	500702,92	1271792,81	Аналитический метод	0,10	—
24	500747,49	1271792,72	Аналитический метод	0,10	—
25	500779,09	1271791,58	Аналитический метод	0,10	—
26	500813,04	1271791,06	Аналитический метод	0,10	—
27	500844,77	1271790,47	Аналитический метод	0,10	—
28	500844,85	1271794,47	Аналитический метод	0,10	—
29	500813,10	1271795,06	Аналитический метод	0,10	—
30	500779,19	1271795,58	Аналитический метод	0,10	—
31	500747,57	1271796,72	Аналитический метод	0,10	—
32	500702,94	1271796,81	Аналитический метод	0,10	—
33	500663,20	1271796,96	Аналитический метод	0,10	—
34	500629,43	1271797,51	Аналитический метод	0,10	—
35	500631,23	1271818,38	Аналитический метод	0,10	—
36	500632,57	1271845,79	Аналитический метод	0,10	—
37	500635,96	1271876,04	Аналитический метод	0,10	—
38	500640,74	1271913,86	Аналитический метод	0,10	—
39	500644,72	1271945,03	Аналитический метод	0,10	—
40	500675,83	1271943,55	Аналитический метод	0,10	—
41	500713,04	1271941,81	Аналитический метод	0,10	—
42	500751,88	1271940,23	Аналитический метод	0,10	—
43	500777,98	1271938,88	Аналитический метод	0,10	—
1	500780,85	1271910,06	Аналитический метод	0,10	—

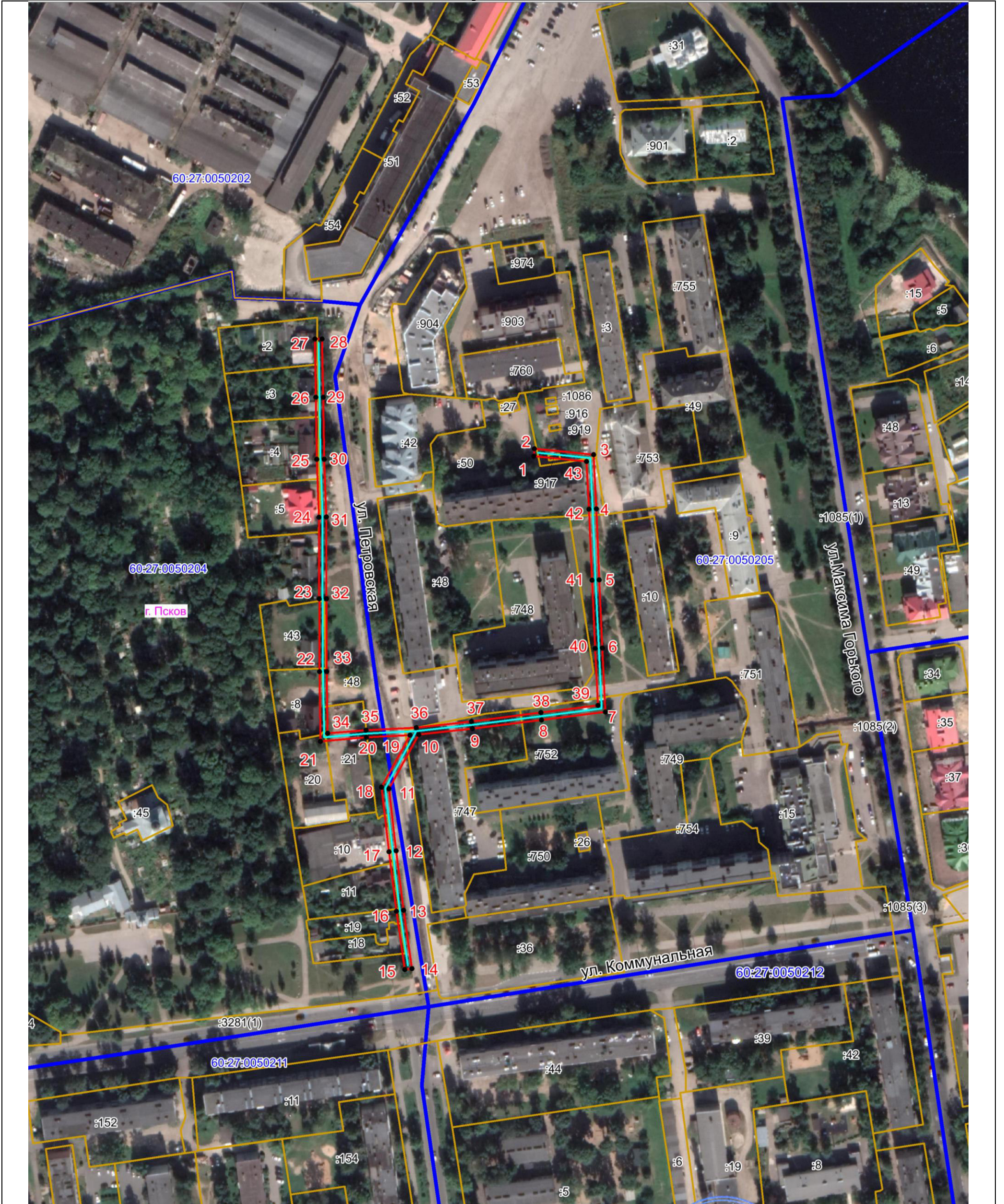
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

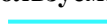






Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №138
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Объект электросетевого хозяйства
-  Граница публичного сервитута
-  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 02.03.2022 г.

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

