

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,38 кВ №1 от ТП-105

(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 ($P \pm \Delta P$)	2846±19 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: ВЛИ-0,38 кВ №1 от ТП-105 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	497436,14	1272846,40	Аналитический метод	0,10	—
2	497439,98	1272845,27	Аналитический метод	0,10	—
3	497444,25	1272860,21	Аналитический метод	0,10	—
4	497451,58	1272883,43	Аналитический метод	0,10	—
5	497458,44	1272896,72	Аналитический метод	0,10	—
6	497472,58	1272925,89	Аналитический метод	0,10	—
7	497481,68	1272943,39	Аналитический метод	0,10	—
8	497492,97	1272966,09	Аналитический метод	0,10	—
9	497501,62	1272982,66	Аналитический метод	0,10	—
10	497510,33	1272999,79	Аналитический метод	0,10	—
11	497518,26	1273016,61	Аналитический метод	0,10	—
12	497524,95	1273038,94	Аналитический метод	0,10	—
13	497525,63	1273056,75	Аналитический метод	0,10	—
14	497524,40	1273077,77	Аналитический метод	0,10	—
15	497516,58	1273097,35	Аналитический метод	0,10	—
16	497509,62	1273118,60	Аналитический метод	0,10	—
17	497527,97	1273137,98	Аналитический метод	0,10	—
18	497525,07	1273140,70	Аналитический метод	0,10	—
19	497505,07	1273119,64	Аналитический метод	0,10	—
20	497512,82	1273095,99	Аналитический метод	0,10	—
21	497520,43	1273076,89	Аналитический метод	0,10	—
22	497521,63	1273056,68	Аналитический метод	0,10	—
23	497521,10	1273043,14	Аналитический метод	0,10	—
24	497501,59	1273057,68	Аналитический метод	0,10	—
25	497471,54	1273080,01	Аналитический метод	0,10	—
26	497441,95	1273101,75	Аналитический метод	0,10	—
27	497416,12	1273121,25	Аналитический метод	0,10	—
28	497401,69	1273132,01	Аналитический метод	0,10	—
29	497430,04	1273144,70	Аналитический метод	0,10	—
30	497428,40	1273148,39	Аналитический метод	0,10	—
31	497393,84	1273132,89	Аналитический метод	0,10	—
32	497413,71	1273118,04	Аналитический метод	0,10	—
33	497439,56	1273098,55	Аналитический метод	0,10	—
34	497469,16	1273076,81	Аналитический метод	0,10	—
35	497499,21	1273054,48	Аналитический метод	0,10	—
36	497520,64	1273038,50	Аналитический метод	0,10	—
37	497514,52	1273018,05	Аналитический метод	0,10	—
38	497506,74	1273001,56	Аналитический метод	0,10	—
39	497498,06	1272984,50	Аналитический метод	0,10	—
40	497489,41	1272967,93	Аналитический метод	0,10	—
41	497478,11	1272945,23	Аналитический метод	0,10	—
42	497470,22	1272930,00	Аналитический метод	0,10	—
43	497450,42	1272947,96	Аналитический метод	0,10	—
44	497428,95	1272967,28	Аналитический метод	0,10	—
45	497406,03	1272988,55	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	497380,75	1273011,28	Аналитический метод	0,10	—
47	497361,45	1273028,74	Аналитический метод	0,10	—
48	497338,75	1273048,91	Аналитический метод	0,10	—
49	497323,02	1273063,56	Аналитический метод	0,10	—
50	497321,55	1273064,92	Аналитический метод	0,10	—
51	497318,82	1273061,96	Аналитический метод	0,10	—
52	497336,07	1273045,95	Аналитический метод	0,10	—
53	497358,78	1273025,77	Аналитический метод	0,10	—
54	497378,07	1273008,32	Аналитический метод	0,10	—
55	497403,33	1272985,58	Аналитический метод	0,10	—
56	497426,24	1272964,33	Аналитический метод	0,10	—
57	497447,74	1272944,99	Аналитический метод	0,10	—
58	497468,35	1272926,30	Аналитический метод	0,10	—
59	497454,86	1272898,48	Аналитический метод	0,10	—
60	497447,88	1272884,95	Аналитический метод	0,10	—
61	497440,42	1272861,33	Аналитический метод	0,10	—
1	497436,14	1272846,40	Аналитический метод	0,10	—

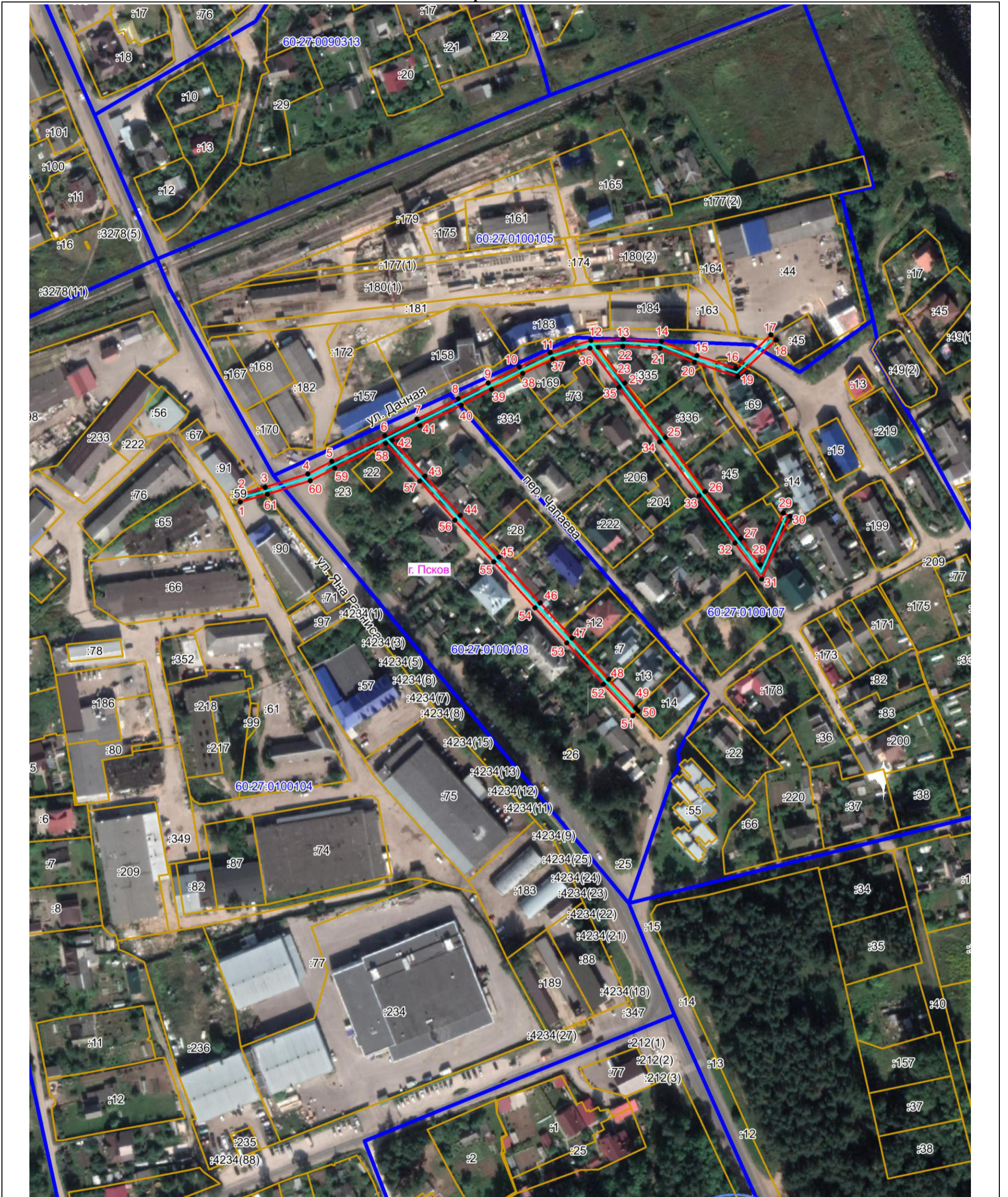
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 ВЛИ-0,38 кВ №1 от ТП-105
(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 30.09.2022 г.

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

