

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ Л-3 ТП-538

(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 ($P \pm \Delta P$)	4612±24 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: ВЛИ-0,4 кВ Л-3 ТП-538 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	502375,56	1272224,00	Аналитический метод	0,10	—
2	502381,68	1272252,19	Аналитический метод	0,10	—
3	502396,73	1272285,14	Аналитический метод	0,10	—
4	502411,75	1272317,88	Аналитический метод	0,10	—
5	502430,80	1272359,27	Аналитический метод	0,10	—
6	502456,71	1272345,86	Аналитический метод	0,10	—
7	502487,51	1272330,05	Аналитический метод	0,10	—
8	502520,97	1272312,68	Аналитический метод	0,10	—
9	502522,81	1272316,20	Аналитический метод	0,10	—
10	502514,61	1272320,42	Аналитический метод	0,10	—
11	502489,35	1272333,57	Аналитический метод	0,10	—
12	502458,55	1272349,38	Аналитический метод	0,10	—
13	502432,49	1272362,87	Аналитический метод	0,10	—
14	502447,14	1272393,70	Аналитический метод	0,10	—
15	502461,04	1272424,20	Аналитический метод	0,10	—
16	502484,53	1272413,43	Аналитический метод	0,10	—
17	502513,09	1272400,26	Аналитический метод	0,10	—
18	502546,16	1272385,09	Аналитический метод	0,10	—
19	502578,60	1272370,16	Аналитический метод	0,10	—
20	502609,53	1272354,91	Аналитический метод	0,10	—
21	502642,44	1272337,98	Аналитический метод	0,10	—
22	502676,51	1272320,76	Аналитический метод	0,10	—
23	502678,31	1272324,37	Аналитический метод	0,10	—
24	502644,26	1272341,58	Аналитический метод	0,10	—
25	502611,33	1272358,51	Аналитический метод	0,10	—
26	502580,32	1272373,76	Аналитический метод	0,10	—
27	502547,82	1272388,69	Аналитический метод	0,10	—
28	502514,77	1272403,87	Аналитический метод	0,10	—
29	502486,20	1272417,03	Аналитический метод	0,10	—
30	502462,75	1272427,78	Аналитический метод	0,10	—
31	502478,00	1272458,43	Аналитический метод	0,10	—
32	502494,12	1272491,29	Аналитический метод	0,10	—
33	502515,35	1272480,56	Аналитический метод	0,10	—
34	502548,47	1272463,75	Аналитический метод	0,10	—
35	502580,93	1272447,42	Аналитический метод	0,10	—
36	502611,93	1272431,89	Аналитический метод	0,10	—
37	502641,36	1272417,12	Аналитический метод	0,10	—
38	502671,07	1272402,70	Аналитический метод	0,10	—
39	502706,93	1272384,97	Аналитический метод	0,10	—
40	502708,71	1272388,57	Аналитический метод	0,10	—
41	502672,84	1272406,31	Аналитический метод	0,10	—
42	502643,12	1272420,72	Аналитический метод	0,10	—
43	502613,73	1272435,49	Аналитический метод	0,10	—
44	502582,73	1272451,02	Аналитический метод	0,10	—
45	502550,27	1272467,35	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	502517,15	1272484,17	Аналитический метод	0,10	—
47	502495,90	1272494,86	Аналитический метод	0,10	—
48	502505,65	1272514,26	Аналитический метод	0,10	—
49	502516,02	1272535,84	Аналитический метод	0,10	—
50	502548,78	1272525,60	Аналитический метод	0,10	—
51	502583,86	1272514,67	Аналитический метод	0,10	—
52	502622,30	1272502,46	Аналитический метод	0,10	—
53	502646,50	1272494,85	Аналитический метод	0,10	—
54	502678,03	1272485,00	Аналитический метод	0,10	—
55	502704,13	1272476,80	Аналитический метод	0,10	—
56	502732,13	1272468,07	Аналитический метод	0,10	—
57	502733,31	1272471,92	Аналитический метод	0,10	—
58	502705,33	1272480,64	Аналитический метод	0,10	—
59	502679,23	1272488,85	Аналитический метод	0,10	—
60	502647,70	1272498,70	Аналитический метод	0,10	—
61	502623,50	1272506,30	Аналитический метод	0,10	—
62	502585,06	1272518,51	Аналитический метод	0,10	—
63	502549,98	1272529,44	Аналитический метод	0,10	—
64	502513,92	1272540,73	Аналитический метод	0,10	—
65	502502,07	1272516,02	Аналитический метод	0,10	—
66	502491,43	1272494,85	Аналитический метод	0,10	—
67	502474,42	1272460,19	Аналитический метод	0,10	—
68	502459,11	1272429,45	Аналитический метод	0,10	—
69	502443,51	1272395,38	Аналитический метод	0,10	—
70	502428,09	1272362,91	Аналитический метод	0,10	—
71	502408,11	1272319,56	Аналитический метод	0,10	—
72	502393,09	1272286,82	Аналитический метод	0,10	—
73	502377,85	1272253,47	Аналитический метод	0,10	—
74	502371,66	1272224,89	Аналитический метод	0,10	—
1	502375,56	1272224,00	Аналитический метод	0,10	—

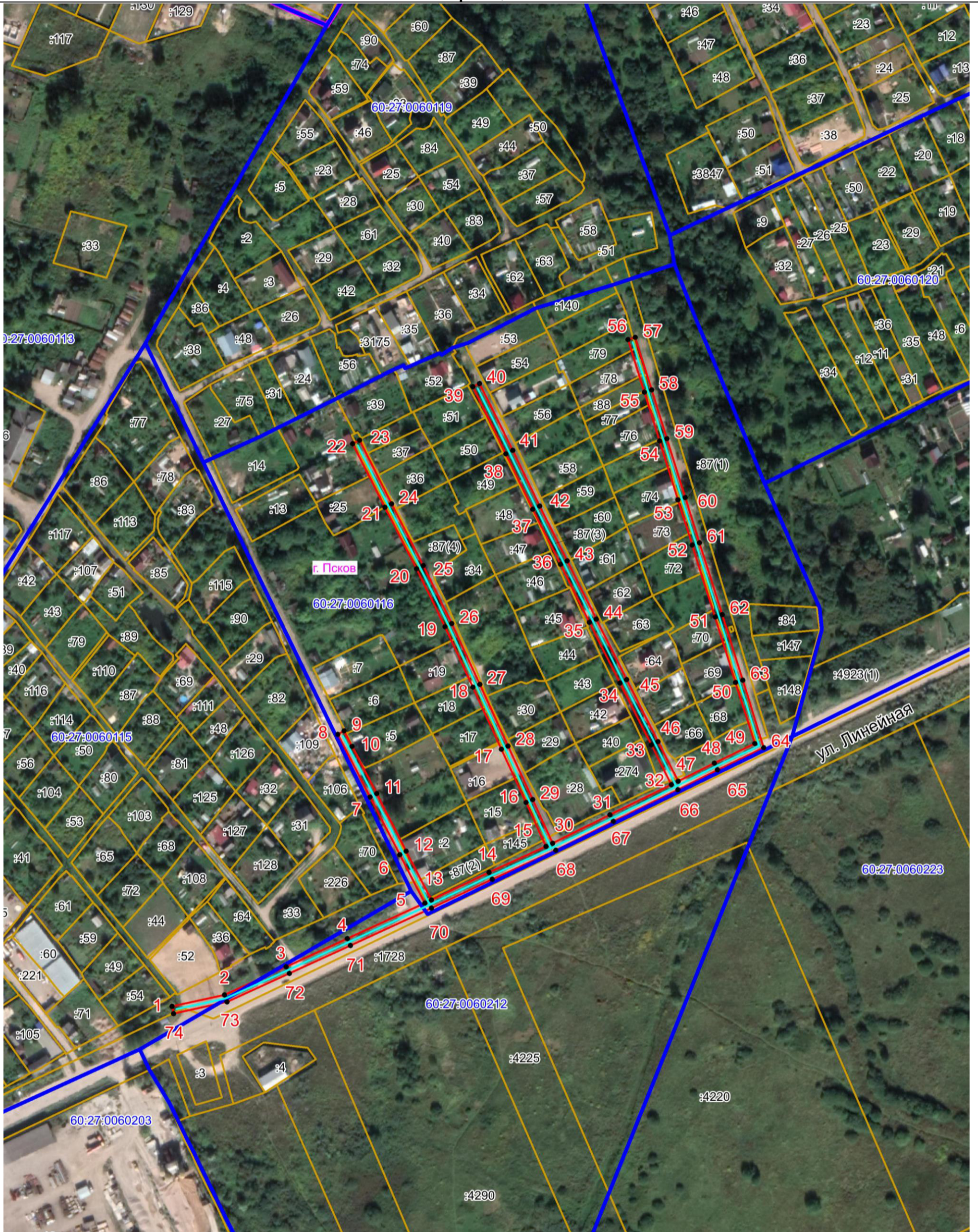
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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-0,4 кВ Л-3 ТП-538
(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
-  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
-  Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН



Кадастровый инженер

Подпись

Дата 18.03.2022 г.

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

Бармашов А.В.