

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №93
(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 ($P \pm \Delta P$)	3725±21 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 №93</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	502372,93	1271532,27	Аналитический метод	0,10	—
2	502371,60	1271536,04	Аналитический метод	0,10	—
3	502339,42	1271524,71	Аналитический метод	0,10	—
4	502307,03	1271513,79	Аналитический метод	0,10	—
5	502277,16	1271534,26	Аналитический метод	0,10	—
6	502288,29	1271560,18	Аналитический метод	0,10	—
7	502312,18	1271614,49	Аналитический метод	0,10	—
8	502331,30	1271658,35	Аналитический метод	0,10	—
9	502342,80	1271685,97	Аналитический метод	0,10	—
10	502358,25	1271722,14	Аналитический метод	0,10	—
11	502357,47	1271722,40	Аналитический метод	0,10	—
12	502357,61	1271722,73	Аналитический метод	0,10	—
13	502344,22	1271725,63	Аналитический метод	0,10	—
14	502343,37	1271721,72	Аналитический метод	0,10	—
15	502352,84	1271719,67	Аналитический метод	0,10	—
16	502339,56	1271688,56	Аналитический метод	0,10	—
17	502327,49	1271686,80	Аналитический метод	0,10	—
18	502328,07	1271682,84	Аналитический метод	0,10	—
19	502337,76	1271684,25	Аналитический метод	0,10	—
20	502327,62	1271659,92	Аналитический метод	0,10	—
21	502310,47	1271620,58	Аналитический метод	0,10	—
22	502306,48	1271631,09	Аналитический метод	0,10	—
23	502302,74	1271629,67	Аналитический метод	0,10	—
24	502308,19	1271615,34	Аналитический метод	0,10	—
25	502285,88	1271564,62	Аналитический метод	0,10	—
26	502279,43	1271571,84	Аналитический метод	0,10	—
27	502276,45	1271569,18	Аналитический метод	0,10	—
28	502284,12	1271560,59	Аналитический метод	0,10	—
29	502273,98	1271537,00	Аналитический метод	0,10	—
30	502269,96	1271540,92	Аналитический метод	0,10	—
31	502230,62	1271556,89	Аналитический метод	0,10	—
32	502232,42	1271587,96	Аналитический метод	0,10	—
33	502245,68	1271616,12	Аналитический метод	0,10	—
34	502242,06	1271617,82	Аналитический метод	0,10	—
35	502228,47	1271588,96	Аналитический метод	0,10	—
36	502226,58	1271556,32	Аналитический метод	0,10	—
37	502211,34	1271537,15	Аналитический метод	0,10	—
38	502199,52	1271511,55	Аналитический метод	0,10	—
39	502190,13	1271486,75	Аналитический метод	0,10	—
40	502204,92	1271463,50	Аналитический метод	0,10	—
41	502228,55	1271446,89	Аналитический метод	0,10	—
42	502255,59	1271427,49	Аналитический метод	0,10	—
43	502270,22	1271416,98	Аналитический метод	0,10	—
44	502252,99	1271406,47	Аналитический метод	0,10	—
45	502275,82	1271377,65	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	502259,25	1271344,25	Аналитический метод	0,10	—
47	502260,05	1271343,75	Аналитический метод	0,10	—
48	502262,79	1271342,39	Аналитический метод	0,10	—
49	502280,53	1271378,14	Аналитический метод	0,10	—
50	502258,93	1271405,41	Аналитический метод	0,10	—
51	502273,75	1271414,44	Аналитический метод	0,10	—
52	502300,83	1271394,91	Аналитический метод	0,10	—
53	502325,65	1271376,62	Аналитический метод	0,10	—
54	502351,33	1271358,75	Аналитический метод	0,10	—
55	502371,66	1271344,77	Аналитический метод	0,10	—
56	502398,04	1271327,09	Аналитический метод	0,10	—
57	502419,93	1271312,63	Аналитический метод	0,10	—
58	502422,13	1271315,97	Аналитический метод	0,10	—
59	502400,26	1271330,42	Аналитический метод	0,10	—
60	502373,91	1271348,09	Аналитический метод	0,10	—
61	502353,61	1271362,03	Аналитический метод	0,10	—
62	502327,97	1271379,87	Аналитический метод	0,10	—
63	502303,19	1271398,14	Аналитический метод	0,10	—
64	502275,01	1271418,47	Аналитический метод	0,10	—
65	502257,91	1271430,74	Аналитический метод	0,10	—
66	502230,87	1271450,15	Аналитический метод	0,10	—
67	502207,88	1271466,32	Аналитический метод	0,10	—
68	502194,58	1271487,21	Аналитический метод	0,10	—
69	502203,21	1271510,00	Аналитический метод	0,10	—
70	502214,77	1271535,03	Аналитический метод	0,10	—
71	502229,17	1271553,16	Аналитический метод	0,10	—
72	502267,72	1271537,50	Аналитический метод	0,10	—
73	502273,40	1271531,99	Аналитический метод	0,10	—
74	502306,41	1271509,37	Аналитический метод	0,10	—
75	502340,72	1271520,93	Аналитический метод	0,10	—
1	502372,93	1271532,27	Аналитический метод	0,10	—

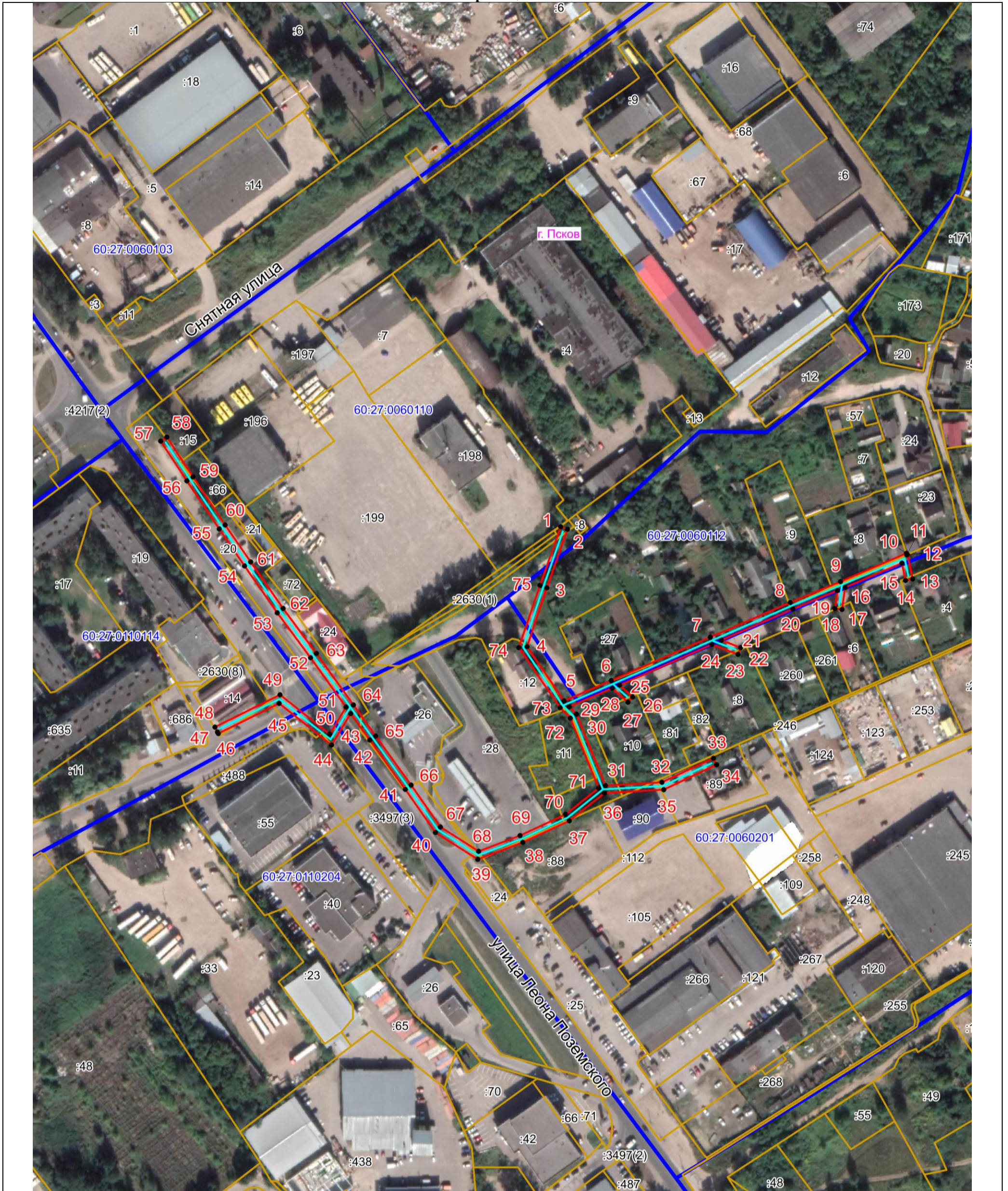
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 №1 от ТП №93
(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
- 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
Бармашов
Антон
Викторович
Подпись _____ Бармашов А.В.
Дата 24.02.2022 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта