

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-187 -Западная1 - КР Западная1А-ТП187, перемычки между Зап1, ТП 187 - КР Западная 3;ТП187-д.3 ул.Западная; магазин-Зап3; ТП187-оп контакт.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	957±11 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: КЛ-0,4 кВ ТП-187 -Западная1 - КР Западная1А-ТП187, перемычки между Зап1, ТП 187 - КР Западная 3;ТП187-д.3 ул.Западная; магазин-Зап3; ТП187-оп контакт. 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	499812,44	1270193,36	Аналитический метод	0,10	—
2	499815,40	1270192,03	Аналитический метод	0,10	—
3	499816,58	1270194,64	Аналитический метод	0,10	—
4	499820,96	1270192,55	Аналитический метод	0,10	—
5	499832,79	1270221,74	Аналитический метод	0,10	—
6	499852,32	1270223,14	Аналитический метод	0,10	—
7	499852,18	1270225,14	Аналитический метод	0,10	—
8	499831,41	1270223,66	Аналитический метод	0,10	—
9	499823,20	1270203,41	Аналитический метод	0,10	—
10	499815,09	1270207,17	Аналитический метод	0,10	—
11	499797,28	1270215,94	Аналитический метод	0,10	—
12	499769,78	1270229,54	Аналитический метод	0,10	—
13	499758,40	1270205,97	Аналитический метод	0,10	—
14	499750,37	1270194,32	Аналитический метод	0,10	—
15	499738,08	1270167,30	Аналитический метод	0,10	—
16	499736,89	1270166,10	Аналитический метод	0,10	—
17	499735,58	1270166,14	Аналитический метод	0,10	—
18	499707,23	1270181,15	Аналитический метод	0,10	—
19	499674,22	1270197,22	Аналитический метод	0,10	—
20	499675,00	1270198,73	Аналитический метод	0,10	—
21	499672,82	1270199,77	Аналитический метод	0,10	—
22	499661,69	1270172,94	Аналитический метод	0,10	—
23	499662,34	1270171,78	Аналитический метод	0,10	—
24	499677,91	1270164,22	Аналитический метод	0,10	—
25	499675,96	1270160,28	Аналитический метод	0,10	—
26	499677,92	1270159,13	Аналитический метод	0,10	—
27	499679,95	1270163,23	Аналитический метод	0,10	—
28	499704,42	1270151,37	Аналитический метод	0,10	—
29	499702,27	1270147,01	Аналитический метод	0,10	—
30	499704,26	1270145,94	Аналитический метод	0,10	—
31	499706,44	1270150,38	Аналитический метод	0,10	—
32	499723,55	1270141,92	Аналитический метод	0,10	—
33	499726,53	1270144,72	Аналитический метод	0,10	—
34	499740,09	1270166,25	Аналитический метод	0,10	—
35	499752,34	1270193,24	Аналитический метод	0,10	—
36	499760,36	1270204,80	Аналитический метод	0,10	—
37	499770,82	1270226,46	Аналитический метод	0,10	—
38	499814,13	1270205,13	Аналитический метод	0,10	—
39	499821,59	1270201,69	Аналитический метод	0,10	—
40	499819,35	1270196,88	Аналитический метод	0,10	—
41	499814,99	1270198,92	Аналитический метод	0,10	—
1	499812,44	1270193,36	Аналитический метод	0,10	—
42	499723,19	1270144,32	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
43	499724,97	1270146,00	Аналитический метод	0,10	—
44	499736,31	1270164,02	Аналитический метод	0,10	—
45	499735,51	1270164,02	Аналитический метод	0,10	—
46	499734,72	1270164,31	Аналитический метод	0,10	—
47	499706,33	1270179,39	Аналитический метод	0,10	—
48	499673,21	1270195,48	Аналитический метод	0,10	—
49	499663,96	1270173,22	Аналитический метод	0,10	—
50	499679,04	1270165,90	Аналитический метод	0,10	—
51	499705,54	1270153,04	Аналитический метод	0,10	—
42	499723,19	1270144,32	Аналитический метод	0,10	—
52	499812,19	1270188,96	Аналитический метод	0,10	—
53	499810,41	1270189,92	Аналитический метод	0,10	—
54	499808,42	1270186,11	Аналитический метод	0,10	—
55	499806,71	1270187,00	Аналитический метод	0,10	—
56	499779,50	1270200,33	Аналитический метод	0,10	—
57	499780,20	1270201,73	Аналитический метод	0,10	—
58	499778,40	1270202,61	Аналитический метод	0,10	—
59	499773,08	1270191,79	Аналитический метод	0,10	—
60	499769,40	1270193,60	Аналитический метод	0,10	—
61	499768,38	1270191,60	Аналитический метод	0,10	—
62	499774,09	1270188,72	Аналитический метод	0,10	—
63	499778,86	1270198,44	Аналитический метод	0,10	—
64	499805,80	1270185,23	Аналитический метод	0,10	—
65	499809,28	1270183,47	Аналитический метод	0,10	—
52	499812,19	1270188,96	Аналитический метод	0,10	—

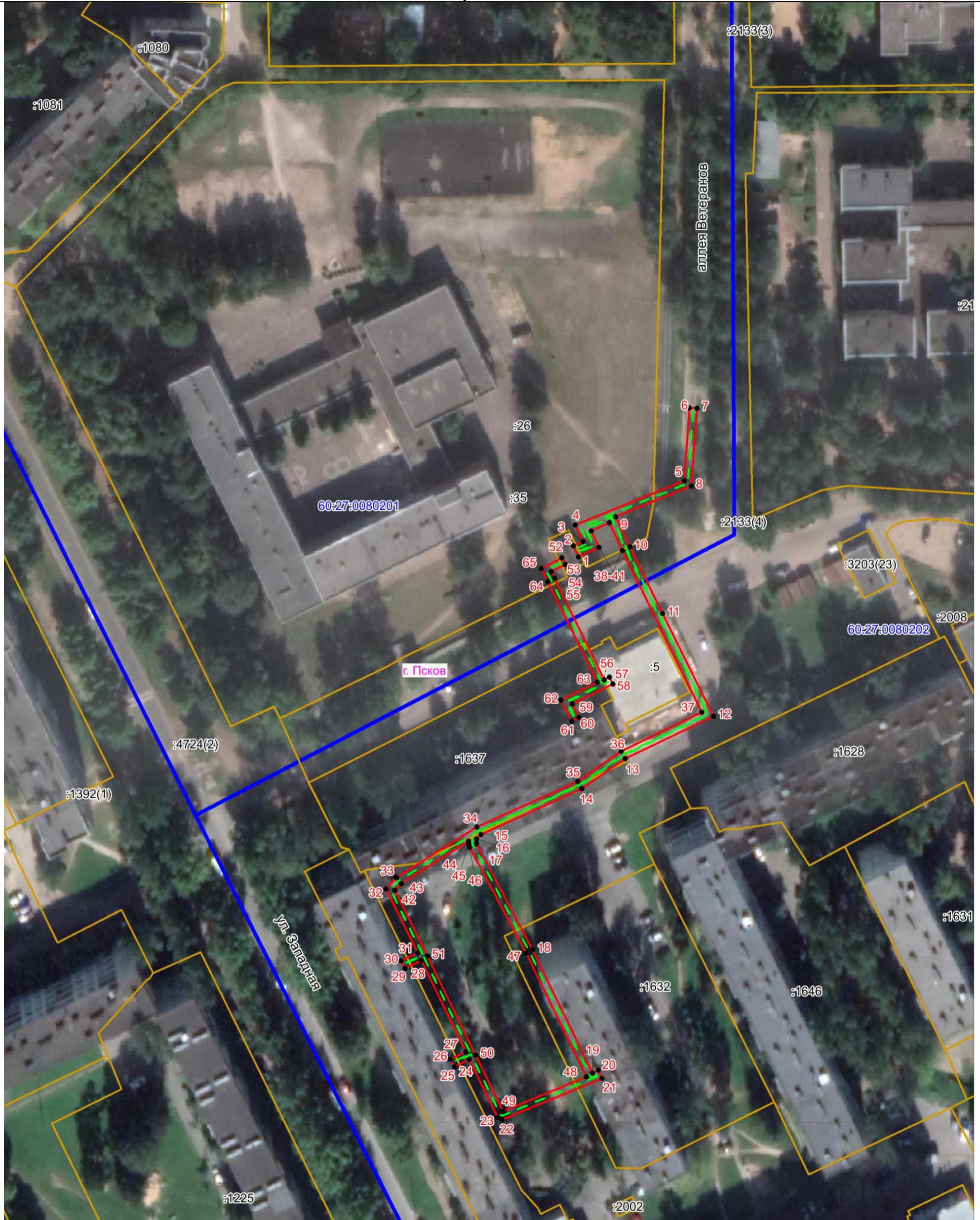
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 КЛ-0,4 кВ ТП-187 -Западная1 - КР Западная1А-ТП187, переемычки между Зап1, ТП 187 - КР Западная 3;ТП187-д.3 ул.Западная; магазин-Зап3; ТП187-оп контакт.
(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 _____ *Огарков Ф.А.*

Дата 29.06.2023

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

