

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №253 - опора ВЛ -0,4 кв; ТП №253 - опора №2 по ул. Советской; ТП №253 - опора №5 по ул. Ленина

(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 ($P \pm \Delta P$)	882±10 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 №253 - опора ВЛ -0,4 кв; ТП №253 - опора №2 по ул. Советской; ТП №253 - опора №5 по ул. Ленина</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	500312,41	1272985,06	Аналитический метод	0,10	—
2	500314,78	1272984,54	Аналитический метод	0,10	—
3	500316,00	1272983,02	Аналитический метод	0,10	—
4	500317,57	1272983,98	Аналитический метод	0,10	—
5	500323,91	1272982,58	Аналитический метод	0,10	—
6	500326,08	1272984,22	Аналитический метод	0,10	—
7	500330,80	1272986,38	Аналитический метод	0,10	—
8	500348,34	1272984,10	Аналитический метод	0,10	—
9	500351,95	1272982,34	Аналитический метод	0,10	—
10	500354,23	1272979,90	Аналитический метод	0,10	—
11	500347,19	1272948,92	Аналитический метод	0,10	—
12	500342,84	1272909,56	Аналитический метод	0,10	—
13	500341,30	1272907,80	Аналитический метод	0,10	—
14	500337,72	1272908,21	Аналитический метод	0,10	—
15	500301,86	1272912,45	Аналитический метод	0,10	—
16	500278,31	1272915,49	Аналитический метод	0,10	—
17	500239,56	1272919,89	Аналитический метод	0,10	—
18	500237,24	1272919,89	Аналитический метод	0,10	—
19	500232,90	1272923,22	Аналитический метод	0,10	—
20	500232,25	1272924,42	Аналитический метод	0,10	—
21	500228,73	1272936,43	Аналитический метод	0,10	—
22	500226,81	1272935,87	Аналитический метод	0,10	—
23	500230,39	1272923,62	Аналитический метод	0,10	—
24	500231,34	1272921,86	Аналитический метод	0,10	—
25	500236,56	1272917,89	Аналитический метод	0,10	—
26	500239,44	1272917,89	Аналитический метод	0,10	—
27	500253,61	1272916,27	Аналитический метод	0,10	—
28	500253,25	1272916,09	Аналитический метод	0,10	—
29	500253,18	1272915,83	Аналитический метод	0,10	—
30	500229,36	1272903,96	Аналитический метод	0,10	—
31	500227,04	1272894,67	Аналитический метод	0,10	—
32	500219,66	1272891,75	Аналитический метод	0,10	—
33	500211,81	1272896,96	Аналитический метод	0,10	—
34	500204,58	1272892,47	Аналитический метод	0,10	—
35	500199,24	1272894,75	Аналитический метод	0,10	—
36	500155,75	1272884,43	Аналитический метод	0,10	—
37	500156,21	1272882,50	Аналитический метод	0,10	—
38	500199,06	1272892,67	Аналитический метод	0,10	—
39	500204,73	1272890,23	Аналитический метод	0,10	—
40	500211,77	1272894,55	Аналитический метод	0,10	—
41	500219,41	1272889,51	Аналитический метод	0,10	—
42	500228,75	1272893,23	Аналитический метод	0,10	—
43	500231,09	1272902,60	Аналитический метод	0,10	—
44	500252,51	1272913,24	Аналитический метод	0,10	—
45	500248,99	1272899,68	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	500250,93	1272899,20	Аналитический метод	0,10	—
47	500254,87	1272914,41	Аналитический метод	0,10	—
48	500256,72	1272915,33	Аналитический метод	0,10	—
49	500278,00	1272912,89	Аналитический метод	0,10	—
50	500301,54	1272909,89	Аналитический метод	0,10	—
51	500337,44	1272905,60	Аналитический метод	0,10	—
52	500342,37	1272905,08	Аналитический метод	0,10	—
53	500345,33	1272908,52	Аналитический метод	0,10	—
54	500349,76	1272948,48	Аналитический метод	0,10	—
55	500357,08	1272980,74	Аналитический метод	0,10	—
56	500353,47	1272984,46	Аналитический метод	0,10	—
57	500349,09	1272986,58	Аналитический метод	0,10	—
58	500330,40	1272989,11	Аналитический метод	0,10	—
59	500324,72	1272986,50	Аналитический метод	0,10	—
60	500323,28	1272985,38	Аналитический метод	0,10	—
61	500317,14	1272986,66	Аналитический метод	0,10	—
62	500316,63	1272986,38	Аналитический метод	0,10	—
63	500316,24	1272986,86	Аналитический метод	0,10	—
64	500312,95	1272987,58	Аналитический метод	0,10	—
1	500312,41	1272985,06	Аналитический метод	0,10	—

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

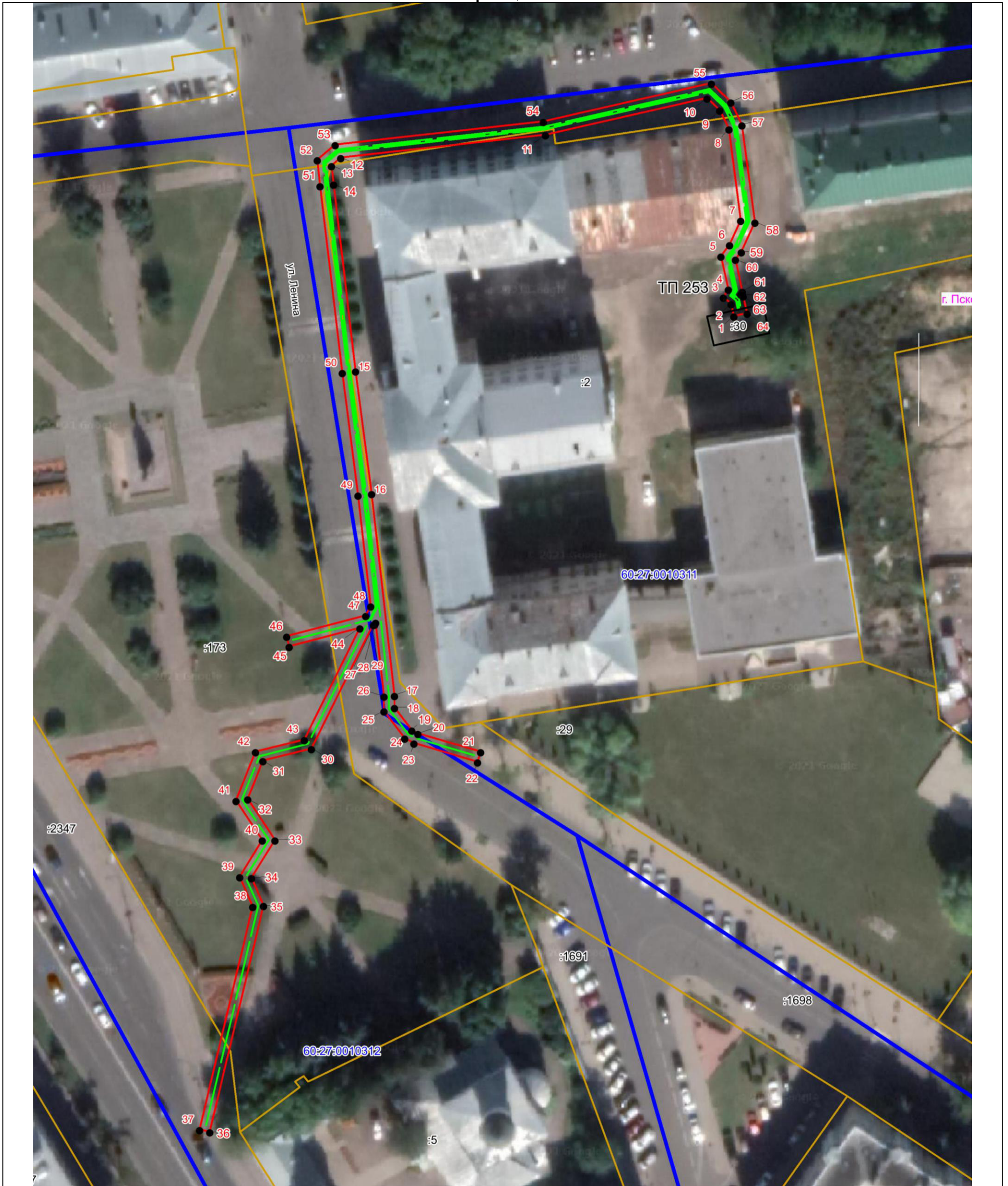
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №253 - опора ВЛ -0,4 кв; ТП №253 - опора №2 по ул. Советской; ТП №253 - опора №5 по ул. Ленина

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

План границ объекта



Масштаб 1:700

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 _____

Дата 17.07.2023

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

Огарков Ф.А.