

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-204 - КР Профсоюзная 10; ТП-204 - опора УО по ул. Профсоюзной

(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 ($P \pm \Delta P$)	518±8 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-204 - КР Профсоюзная 10; ТП-204 - опора УО по ул. Профсоюзной</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	499924,00	1272905,68	Аналитический метод	0,10	—
2	499932,63	1272903,59	Аналитический метод	0,10	—
3	499931,81	1272900,90	Аналитический метод	0,10	—
4	499924,85	1272902,33	Аналитический метод	0,10	—
5	499917,85	1272903,51	Аналитический метод	0,10	—
6	499914,28	1272904,31	Аналитический метод	0,10	—
7	499914,85	1272907,14	Аналитический метод	0,10	—
8	499915,51	1272910,93	Аналитический метод	0,10	—
9	499920,15	1272909,86	Аналитический метод	0,10	—
10	499920,60	1272911,81	Аналитический метод	0,10	—
11	499913,90	1272913,35	Аналитический метод	0,10	—
12	499912,88	1272907,50	Аналитический метод	0,10	—
13	499911,93	1272902,79	Аналитический метод	0,10	—
14	499917,46	1272901,55	Аналитический метод	0,10	—
15	499924,48	1272900,36	Аналитический метод	0,10	—
16	499930,58	1272899,11	Аналитический метод	0,10	—
17	499928,46	1272892,06	Аналитический метод	0,10	—
18	499925,18	1272874,28	Аналитический метод	0,10	—
19	499922,40	1272858,39	Аналитический метод	0,10	—
20	499914,97	1272859,56	Аналитический метод	0,10	—
21	499912,16	1272852,91	Аналитический метод	0,10	—
22	499909,05	1272847,06	Аналитический метод	0,10	—
23	499870,92	1272847,88	Аналитический метод	0,10	—
24	499839,94	1272842,89	Аналитический метод	0,10	—
25	499837,78	1272842,47	Аналитический метод	0,10	—
26	499839,98	1272832,08	Аналитический метод	0,10	—
27	499846,83	1272802,76	Аналитический метод	0,10	—
28	499849,69	1272803,61	Аналитический метод	0,10	—
29	499849,12	1272805,52	Аналитический метод	0,10	—
30	499848,30	1272805,28	Аналитический метод	0,10	—
31	499841,93	1272832,50	Аналитический метод	0,10	—
32	499840,16	1272840,89	Аналитический метод	0,10	—
33	499871,06	1272845,88	Аналитический метод	0,10	—
34	499908,00	1272845,08	Аналитический метод	0,10	—
35	499907,43	1272844,00	Аналитический метод	0,10	—
36	499909,20	1272843,06	Аналитический метод	0,10	—
37	499910,25	1272845,03	Аналитический метод	0,10	—
38	499922,22	1272844,77	Аналитический метод	0,10	—
39	499930,91	1272891,19	Аналитический метод	0,10	—
40	499935,17	1272905,03	Аналитический метод	0,10	—
41	499924,47	1272907,62	Аналитический метод	0,10	—
1	499924,00	1272905,68	Аналитический метод	0,10	—
42	499920,57	1272846,81	Аналитический метод	0,10	—
43	499922,36	1272856,37	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
44	499916,20	1272857,34	Аналитический метод	0,10	—
45	499913,97	1272852,05	Аналитический метод	0,10	—
46	499911,30	1272847,01	Аналитический метод	0,10	—
42	499920,57	1272846,81	Аналитический метод	0,10	—

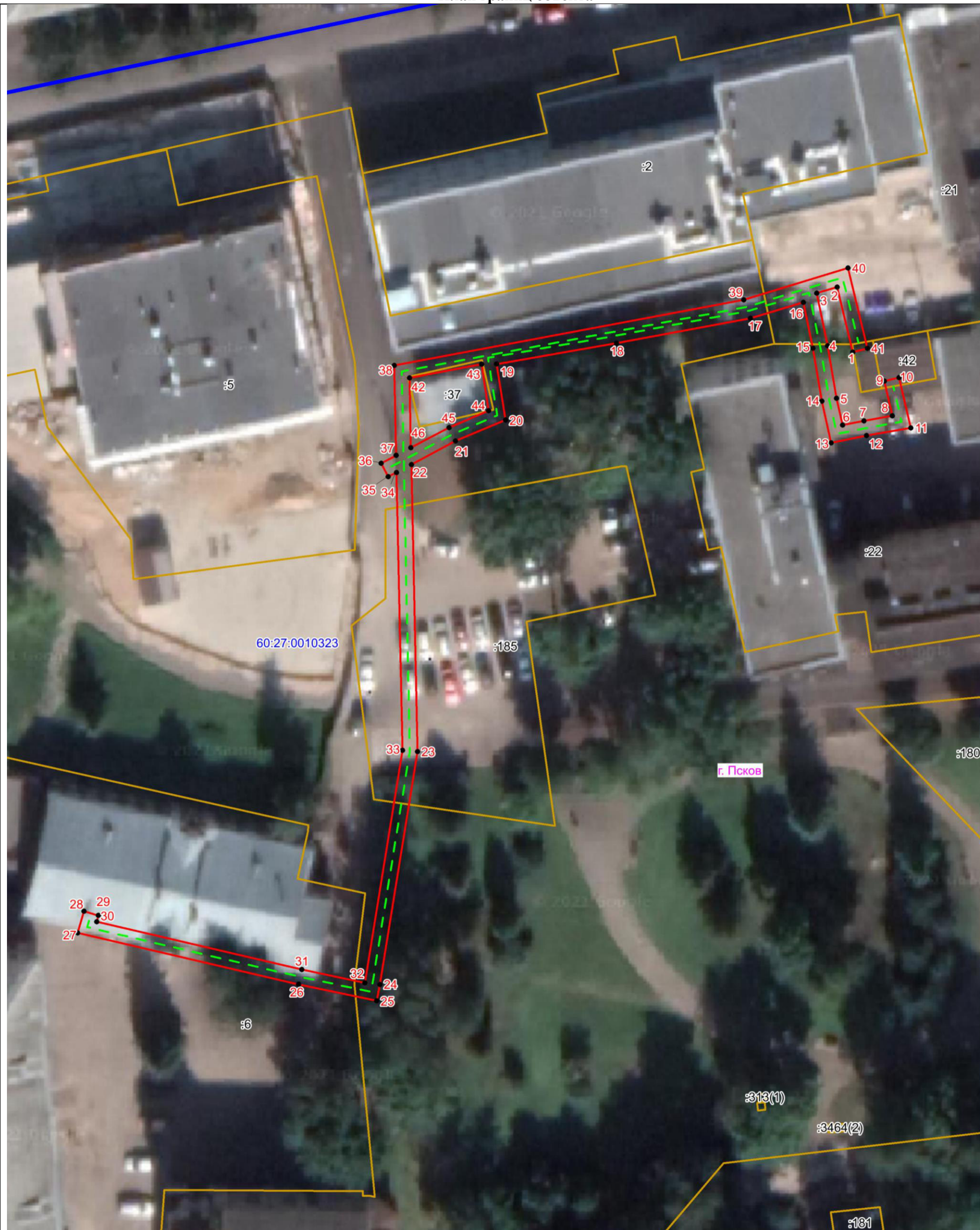
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _i), 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-204 - КР Профсоюзная 10; ТП-204 - опора УО по ул. Профсоюзной
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:500

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 14.07.2023

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