

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №177 - Коммунальная, д.32,
освещение уличное

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>510кв.м. ± 8кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i> <i>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</i> <i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №177 - Коммунальная, д.32, освещение уличное</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 60 (Зона-1)

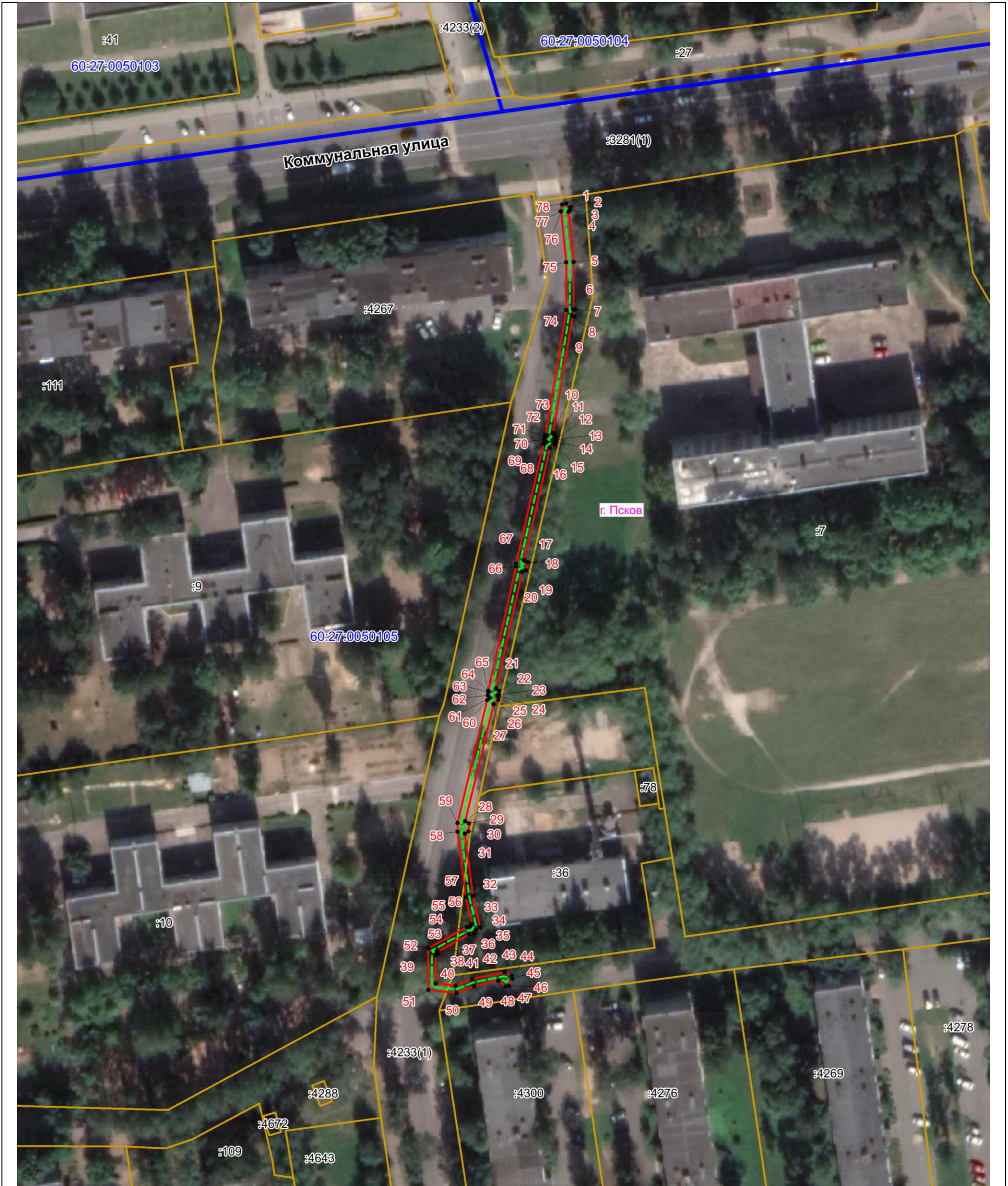
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500321,77	1270919,59	Аналитический метод	0,10	-
2	500320,80	1270920,62	Аналитический метод	0,10	-
3	500319,96	1270920,66	Аналитический метод	0,10	-
4	500319,52	1270920,19	Аналитический метод	0,10	-
5	500305,75	1270921,59	Аналитический метод	0,10	-
6	500292,91	1270921,59	Аналитический метод	0,10	-
7	500292,73	1270921,87	Аналитический метод	0,10	-
8	500290,97	1270921,67	Аналитический метод	0,10	-
9	500290,97	1270921,34	Аналитический метод	0,10	-
10	500259,00	1270915,96	Аналитический метод	0,10	-
11	500258,16	1270916,62	Аналитический метод	0,10	-
12	500257,28	1270916,54	Аналитический метод	0,10	-
13	500257,08	1270916,14	Аналитический метод	0,10	-
14	500256,61	1270916,48	Аналитический метод	0,10	-
15	500255,83	1270916,44	Аналитический метод	0,10	-
16	500254,90	1270915,14	Аналитический метод	0,10	-
17	500224,23	1270908,13	Аналитический метод	0,10	-
18	500223,65	1270909,04	Аналитический метод	0,10	-
19	500221,47	1270908,67	Аналитический метод	0,10	-
20	500221,05	1270907,57	Аналитический метод	0,10	-
21	500189,21	1270900,41	Аналитический метод	0,10	-
22	500188,48	1270901,24	Аналитический метод	0,10	-
23	500187,38	1270901,17	Аналитический метод	0,10	-
24	500187,20	1270900,76	Аналитический метод	0,10	-
25	500186,79	1270901,11	Аналитический метод	0,10	-
26	500185,93	1270901,03	Аналитический метод	0,10	-
27	500184,84	1270899,74	Аналитический метод	0,10	-
28	500152,87	1270891,99	Аналитический метод	0,10	-
29	500152,31	1270892,99	Аналитический метод	0,10	-
30	500150,10	1270892,77	Аналитический метод	0,10	-
31	500149,49	1270891,89	Аналитический метод	0,10	-
32	500132,45	1270894,07	Аналитический метод	0,10	-
33	500123,86	1270896,01	Аналитический метод	0,10	-
34	500123,11	1270894,92	Аналитический метод	0,10	-
35	500122,11	1270894,32	Аналитический метод	0,10	-
36	500121,94	1270893,07	Аналитический метод	0,10	-
37	500117,16	1270884,43	Аналитический метод	0,10	-
38	500116,63	1270884,42	Аналитический метод	0,10	-
39	500116,22	1270883,88	Аналитический метод	0,10	-
40	500108,50	1270883,87	Аналитический метод	0,10	-
41	500107,93	1270889,32	Аналитический метод	0,10	-
42	500109,68	1270893,83	Аналитический метод	0,10	-
43	500111,54	1270902,71	Аналитический метод	0,10	-
44	500110,62	1270904,70	Аналитический метод	0,10	-
45	500109,79	1270904,90	Аналитический метод	0,10	-
46	500107,86	1270903,91	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №177 - Коммунальная, д.32, освещение уличное
(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 Озарков Ф.А.

Дата 04.07.2023 г.

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

