

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №67 наружное освещение

(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 ($P \pm \Delta P$)	2385±17 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: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №67 наружное освещение Кадастровый район: 60:27</p>

Сведения о местоположении границ объекта

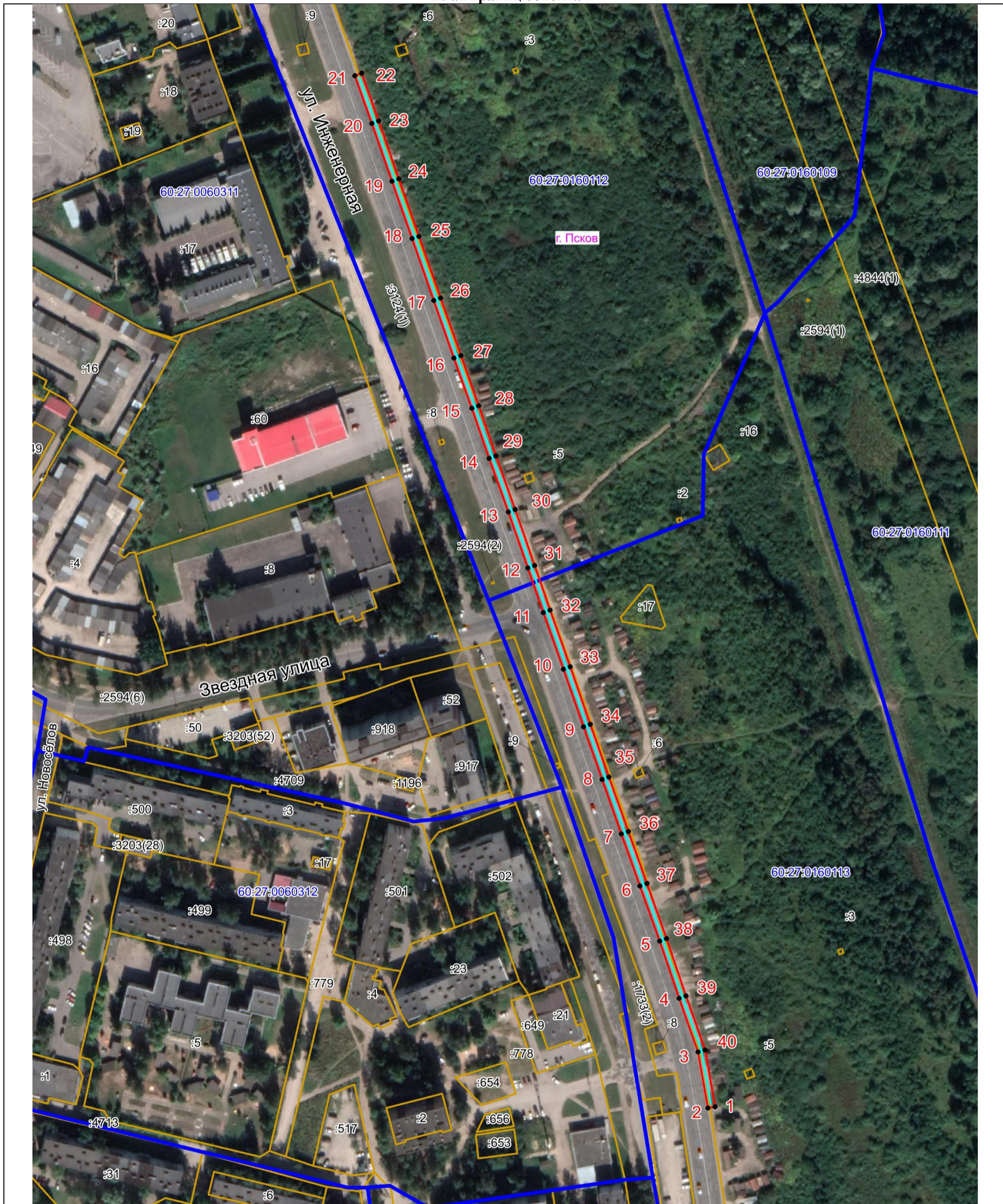
1. Система координат МСК 60 (Зона-1)**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

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	501917,26	1274518,58	Аналитический метод	0,10	—
2	501916,58	1274514,66	Аналитический метод	0,10	—
3	501947,23	1274509,25	Аналитический метод	0,10	—
4	501976,55	1274499,00	Аналитический метод	0,10	—
5	502007,80	1274488,27	Аналитический метод	0,10	—
6	502037,94	1274477,54	Аналитический метод	0,10	—
7	502066,39	1274467,38	Аналитический метод	0,10	—
8	502096,28	1274456,81	Аналитический метод	0,10	—
9	502125,06	1274446,56	Аналитический метод	0,10	—
10	502156,46	1274435,60	Аналитический метод	0,10	—
11	502187,50	1274424,67	Аналитический метод	0,10	—
12	502211,94	1274416,10	Аналитический метод	0,10	—
13	502242,49	1274405,41	Аналитический метод	0,10	—
14	502271,86	1274395,00	Аналитический метод	0,10	—
15	502299,27	1274385,48	Аналитический метод	0,10	—
16	502326,66	1274375,75	Аналитический метод	0,10	—
17	502358,20	1274364,66	Аналитический метод	0,10	—
18	502391,98	1274352,77	Аналитический метод	0,10	—
19	502423,44	1274341,80	Аналитический метод	0,10	—
20	502454,96	1274330,84	Аналитический метод	0,10	—
21	502481,18	1274321,43	Аналитический метод	0,10	—
22	502482,52	1274325,19	Аналитический метод	0,10	—
23	502456,30	1274334,60	Аналитический метод	0,10	—
24	502424,76	1274345,56	Аналитический метод	0,10	—
25	502393,30	1274356,53	Аналитический метод	0,10	—
26	502359,52	1274368,43	Аналитический метод	0,10	—
27	502328,01	1274379,51	Аналитический метод	0,10	—
28	502300,59	1274389,24	Аналитический метод	0,10	—
29	502273,19	1274398,76	Аналитический метод	0,10	—
30	502243,81	1274409,18	Аналитический метод	0,10	—
31	502213,26	1274419,86	Аналитический метод	0,10	—
32	502188,82	1274428,43	Аналитический метод	0,10	—
33	502157,78	1274439,36	Аналитический метод	0,10	—
34	502126,38	1274450,33	Аналитический метод	0,10	—
35	502097,62	1274460,57	Аналитический метод	0,10	—
36	502067,73	1274471,14	Аналитический метод	0,10	—
37	502039,28	1274481,31	Аналитический метод	0,10	—
38	502009,13	1274492,03	Аналитический метод	0,10	—
39	501977,85	1274502,76	Аналитический метод	0,10	—
40	501948,26	1274513,17	Аналитический метод	0,10	—
1	501917,26	1274518,58	Аналитический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №67 наружное освещение
(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 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 Бармашов Антон Викторович Бармашов А.В.

Дата 20.02.2025 г.

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

