

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ РП №14 Звёздная, д.16, д.20
освещение уличное

(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 ($P \pm \Delta P$)	424±7 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 РП №14 Звёздная, д.16, д.20 освещение уличное</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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	502457,06	1273415,63	Аналитический метод	0,10	—
2	502458,64	1273416,87	Аналитический метод	0,10	—
3	502456,47	1273419,63	Аналитический метод	0,10	—
4	502463,21	1273432,72	Аналитический метод	0,10	—
5	502477,35	1273442,21	Аналитический метод	0,10	—
6	502479,73	1273441,65	Аналитический метод	0,10	—
7	502480,19	1273443,61	Аналитический метод	0,10	—
8	502476,97	1273444,37	Аналитический метод	0,10	—
9	502461,67	1273434,08	Аналитический метод	0,10	—
10	502454,11	1273419,39	Аналитический метод	0,10	—
1	502457,06	1273415,63	Аналитический метод	0,10	—
11	502404,46	1273322,47	Аналитический метод	0,10	—
12	502402,05	1273320,31	Аналитический метод	0,10	—
13	502403,37	1273318,81	Аналитический метод	0,10	—
14	502403,66	1273319,07	Аналитический метод	0,10	—
15	502418,85	1273311,10	Аналитический метод	0,10	—
16	502450,57	1273304,68	Аналитический метод	0,10	—
17	502450,54	1273301,92	Аналитический метод	0,10	—
18	502452,17	1273301,46	Аналитический метод	0,10	—
19	502453,08	1273304,00	Аналитический метод	0,10	—
20	502462,56	1273299,85	Аналитический метод	0,10	—
21	502468,64	1273299,85	Аналитический метод	0,10	—
22	502477,56	1273301,13	Аналитический метод	0,10	—
23	502482,91	1273300,15	Аналитический метод	0,10	—
24	502483,11	1273298,55	Аналитический метод	0,10	—
25	502484,30	1273298,15	Аналитический метод	0,10	—
26	502485,52	1273299,43	Аналитический метод	0,10	—
27	502520,97	1273290,25	Аналитический метод	0,10	—
28	502520,97	1273288,69	Аналитический метод	0,10	—
29	502522,51	1273288,33	Аналитический метод	0,10	—
30	502523,14	1273289,66	Аналитический метод	0,10	—
31	502554,54	1273279,89	Аналитический метод	0,10	—
32	502555,98	1273279,45	Аналитический метод	0,10	—
33	502556,56	1273278,68	Аналитический метод	0,10	—
34	502557,42	1273278,68	Аналитический метод	0,10	—
35	502557,87	1273279,02	Аналитический метод	0,10	—
36	502559,05	1273278,58	Аналитический метод	0,10	—
37	502559,75	1273280,46	Аналитический метод	0,10	—
38	502557,83	1273281,18	Аналитический метод	0,10	—
39	502557,25	1273281,06	Аналитический метод	0,10	—
40	502557,05	1273281,22	Аналитический метод	0,10	—
41	502555,14	1273281,81	Аналитический метод	0,10	—
42	502522,91	1273291,83	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
43	502485,06	1273301,62	Аналитический метод	0,10	—
44	502484,09	1273301,99	Аналитический метод	0,10	—
45	502477,60	1273303,15	Аналитический метод	0,10	—
46	502468,50	1273301,85	Аналитический метод	0,10	—
47	502462,98	1273301,85	Аналитический метод	0,10	—
48	502452,59	1273306,32	Аналитический метод	0,10	—
49	502419,53	1273313,00	Аналитический метод	0,10	—
50	502405,58	1273320,31	Аналитический метод	0,10	—
51	502405,58	1273321,89	Аналитический метод	0,10	—
11	502404,46	1273322,47	Аналитический метод	0,10	—

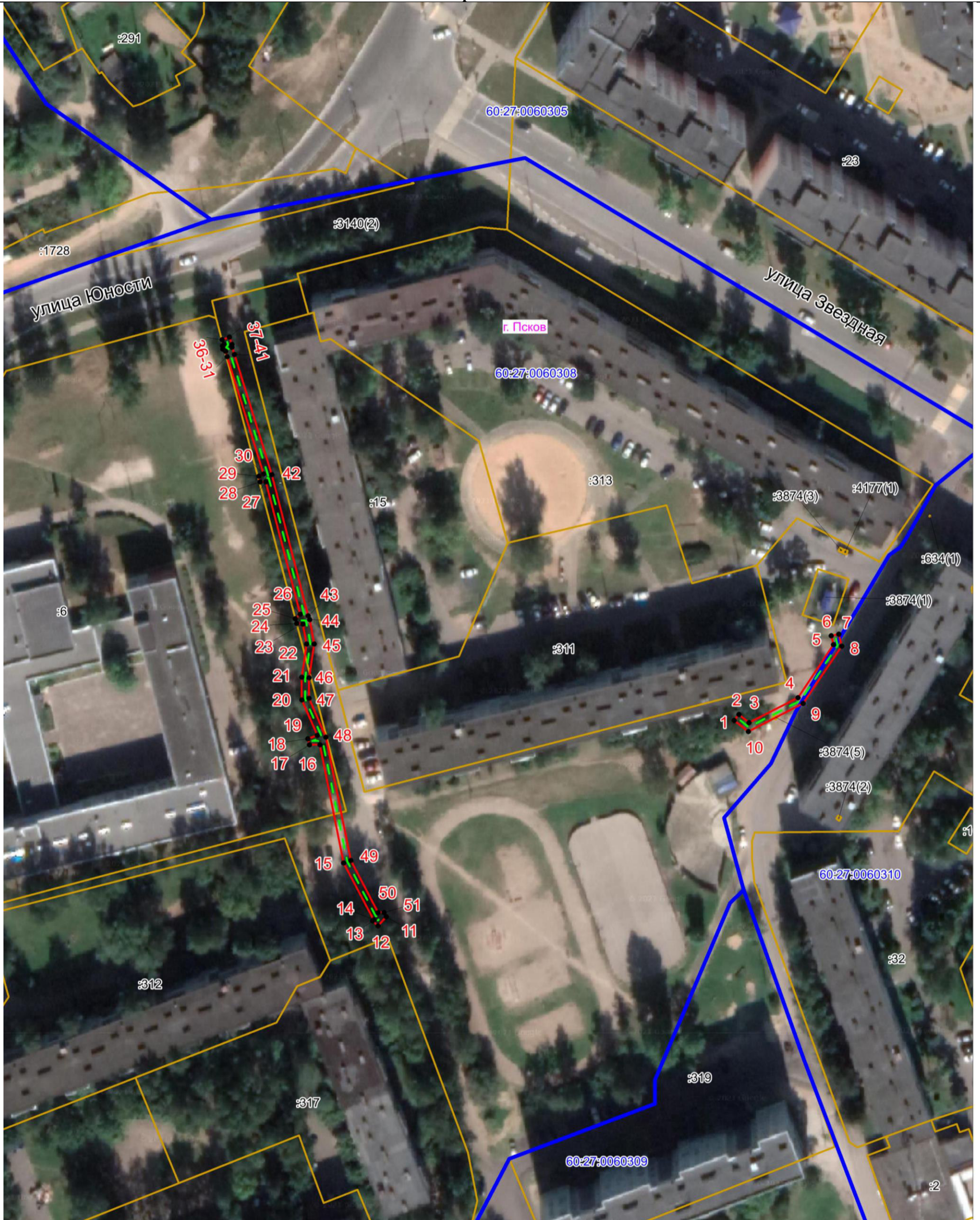
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 РП №14 Звёздная, д.16, д.20 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

Дата 19.07.2023

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



Огарков Ф.А.