

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ РП №15 - опора ВЛ-0,4 кВ (2 абонентских, 1 фонарный)

(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 ($P \pm \Delta P$)	440±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 №15 - опора ВЛ-0,4 кВ (2 абонентских, 1 фонарный) 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	500993,97	1274423,00	Аналитический метод	0,10	—
2	500993,16	1274420,93	Аналитический метод	0,10	—
3	500997,33	1274419,46	Аналитический метод	0,10	—
4	500996,69	1274412,50	Аналитический метод	0,10	—
5	500996,29	1274412,61	Аналитический метод	0,10	—
6	500995,96	1274412,52	Аналитический метод	0,10	—
7	500991,36	1274413,97	Аналитический метод	0,10	—
8	500978,96	1274417,71	Аналитический метод	0,10	—
9	500974,16	1274421,13	Аналитический метод	0,10	—
10	500981,17	1274441,87	Аналитический метод	0,10	—
11	500981,78	1274442,06	Аналитический метод	0,10	—
12	500983,00	1274444,47	Аналитический метод	0,10	—
13	500982,67	1274445,33	Аналитический метод	0,10	—
14	500992,29	1274469,20	Аналитический метод	0,10	—
15	500992,88	1274470,03	Аналитический метод	0,10	—
16	500992,67	1274471,08	Аналитический метод	0,10	—
17	500996,22	1274469,47	Аналитический метод	0,10	—
18	500999,45	1274465,85	Аналитический метод	0,10	—
19	501004,10	1274456,76	Аналитический метод	0,10	—
20	501004,10	1274455,38	Аналитический метод	0,10	—
21	501005,44	1274454,70	Аналитический метод	0,10	—
22	501006,18	1274454,91	Аналитический метод	0,10	—
23	501006,44	1274454,69	Аналитический метод	0,10	—
24	501031,84	1274443,47	Аналитический метод	0,10	—
25	501033,63	1274442,91	Аналитический метод	0,10	—
26	501033,84	1274442,73	Аналитический метод	0,10	—
27	501044,64	1274438,45	Аналитический метод	0,10	—
28	501031,67	1274426,92	Аналитический метод	0,10	—
29	501031,20	1274427,04	Аналитический метод	0,10	—
30	501030,19	1274426,77	Аналитический метод	0,10	—
31	501030,17	1274424,46	Аналитический метод	0,10	—
32	501031,39	1274423,88	Аналитический метод	0,10	—
33	501032,55	1274424,62	Аналитический метод	0,10	—
34	501032,70	1274425,14	Аналитический метод	0,10	—
35	501047,34	1274438,16	Аналитический метод	0,10	—
36	501047,29	1274439,55	Аналитический метод	0,10	—
37	501035,45	1274444,25	Аналитический метод	0,10	—
38	501035,58	1274445,17	Аналитический метод	0,10	—
39	501032,41	1274446,37	Аналитический метод	0,10	—
40	501031,73	1274445,71	Аналитический метод	0,10	—
41	501007,51	1274456,41	Аналитический метод	0,10	—
42	501006,95	1274456,88	Аналитический метод	0,10	—
43	501005,84	1274457,75	Аналитический метод	0,10	—
44	501001,11	1274466,98	Аналитический метод	0,10	—
45	500997,43	1274471,14	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	500992,41	1274473,41	Аналитический метод	0,10	—
47	500991,34	1274472,98	Аналитический метод	0,10	—
48	500990,20	1274470,48	Аналитический метод	0,10	—
49	500990,41	1274469,86	Аналитический метод	0,10	—
50	500980,41	1274445,06	Аналитический метод	0,10	—
51	500979,75	1274444,80	Аналитический метод	0,10	—
52	500979,51	1274444,21	Аналитический метод	0,10	—
53	500979,60	1274443,49	Аналитический метод	0,10	—
54	500972,17	1274421,48	Аналитический метод	0,10	—
55	500971,13	1274421,23	Аналитический метод	0,10	—
56	500970,47	1274420,41	Аналитический метод	0,10	—
57	500972,02	1274417,74	Аналитический метод	0,10	—
58	500973,50	1274418,47	Аналитический метод	0,10	—
59	500973,40	1274419,21	Аналитический метод	0,10	—
60	500978,07	1274415,89	Аналитический метод	0,10	—
61	500990,78	1274412,05	Аналитический метод	0,10	—
62	500995,22	1274410,66	Аналитический метод	0,10	—
63	500995,79	1274409,60	Аналитический метод	0,10	—
64	500997,16	1274409,67	Аналитический метод	0,10	—
65	500997,33	1274410,38	Аналитический метод	0,10	—
66	500997,66	1274410,43	Аналитический метод	0,10	—
67	500997,95	1274410,55	Аналитический метод	0,10	—
68	500998,69	1274410,22	Аналитический метод	0,10	—
69	501011,00	1274405,86	Аналитический метод	0,10	—
70	501012,49	1274405,81	Аналитический метод	0,10	—
71	501017,02	1274405,82	Аналитический метод	0,10	—
72	501020,59	1274404,77	Аналитический метод	0,10	—
73	501021,26	1274403,52	Аналитический метод	0,10	—
74	501022,55	1274403,40	Аналитический метод	0,10	—
75	501023,61	1274406,23	Аналитический метод	0,10	—
76	501022,24	1274406,81	Аналитический метод	0,10	—
77	501021,78	1274406,51	Аналитический метод	0,10	—
78	501017,29	1274407,81	Аналитический метод	0,10	—
79	501012,55	1274407,81	Аналитический метод	0,10	—
80	501011,39	1274407,85	Аналитический метод	0,10	—
81	500999,41	1274412,10	Аналитический метод	0,10	—
82	500999,03	1274412,25	Аналитический метод	0,10	—
83	500999,75	1274421,18	Аналитический метод	0,10	—
1	500993,97	1274423,00	Аналитический метод	0,10	—

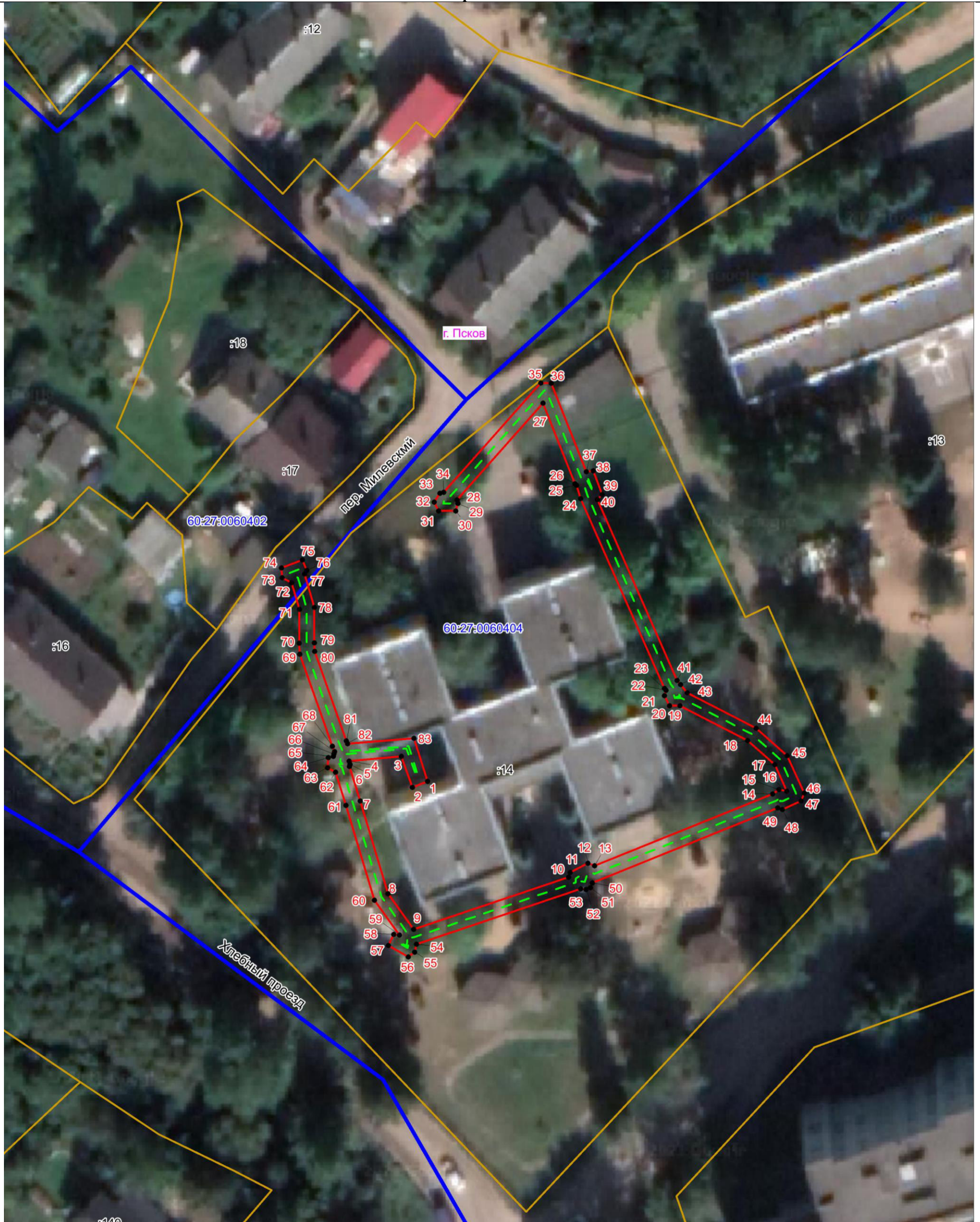
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 №15 - опора ВЛ-0,4 кВ (2 абонентских, 1 фонарный)
(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 _____

Дата 21.06.2023

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



Огарков Ф.А.