

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №60-опУО в д/с Радуга; ТП60-д.39 ул.Труда к.1,к.2; перем.д.39 с КР на КР,перем.д.30 с КР в дом,перем.д.39 от д. В КР; Текстильд.2-Труда39

(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 ($P \pm \Delta P$)	887±10 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 №60-опУО в д/с Радуга; ТП60-д.39 ул.Труда к.1,к.2; перем.д.39 с КР на КР,перем.д.30 с КР в дом,перем.д.39 от д. В КР; Текстильд.2-Труда39 Кадастровый район: 60:27</p>

Сведения о местоположении границ объекта

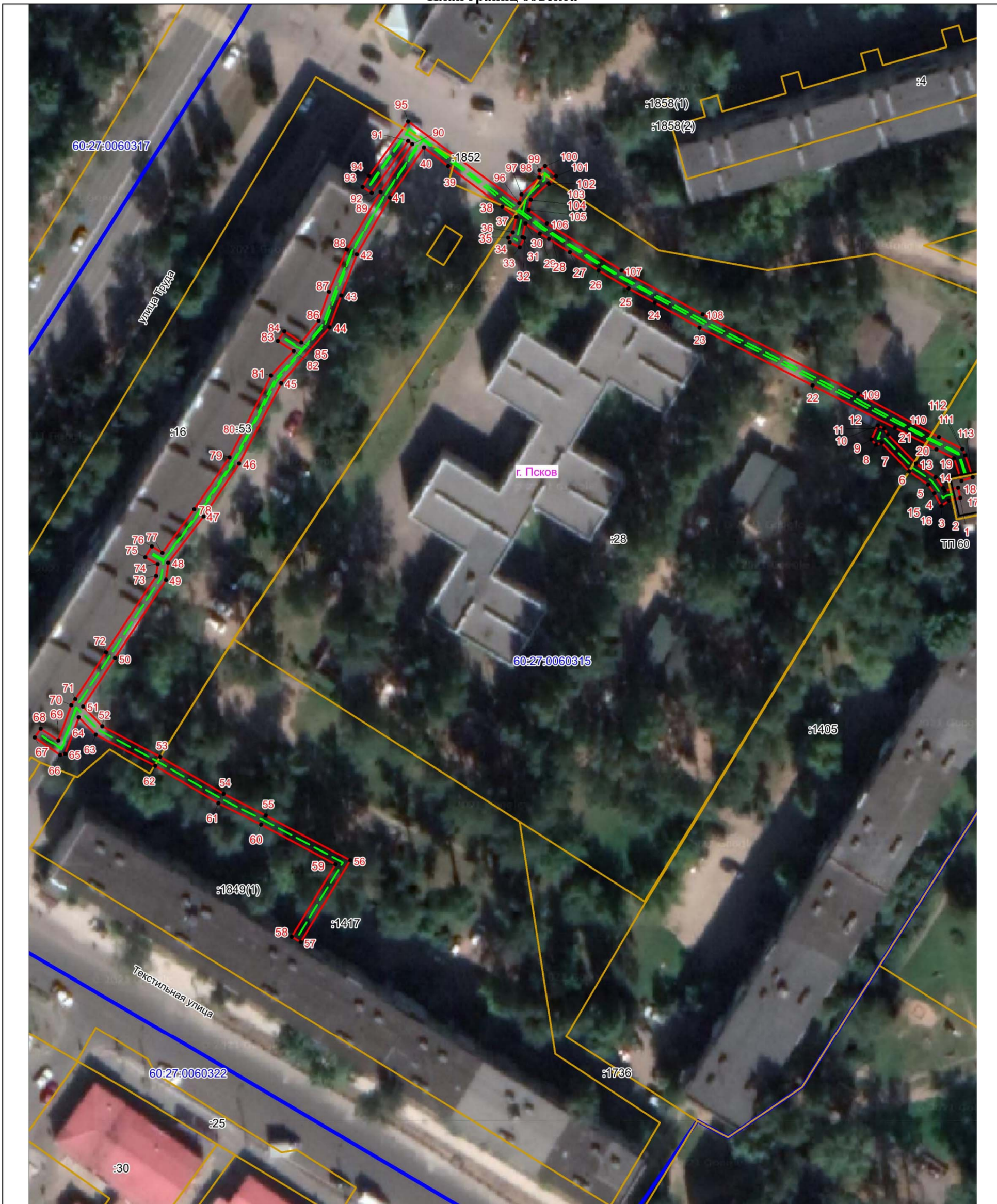
1. Система координат МСК 60 (Зона-1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501912,63	1273760,45	Аналитический метод	0,10	—
2	501912,11	1273758,23	Аналитический метод	0,10	—
3	501911,06	1273756,83	Аналитический метод	0,10	—
4	501913,49	1273755,48	Аналитический метод	0,10	—
5	501915,16	1273754,26	Аналитический метод	0,10	—
6	501917,70	1273750,67	Аналитический метод	0,10	—
7	501923,17	1273745,38	Аналитический метод	0,10	—
8	501922,82	1273744,34	Аналитический метод	0,10	—
9	501923,80	1273743,44	Аналитический метод	0,10	—
10	501926,47	1273744,67	Аналитический метод	0,10	—
11	501925,92	1273745,86	Аналитический метод	0,10	—
12	501924,80	1273746,60	Аналитический метод	0,10	—
13	501919,22	1273751,98	Аналитический метод	0,10	—
14	501916,60	1273755,68	Аналитический метод	0,10	—
15	501914,57	1273757,17	Аналитический метод	0,10	—
16	501914,00	1273757,49	Аналитический метод	0,10	—
17	501914,58	1273760,00	Аналитический метод	0,10	—
1	501912,63	1273760,45	Аналитический метод	0,10	—
18	501915,88	1273760,68	Аналитический метод	0,10	—
19	501920,22	1273759,25	Аналитический метод	0,10	—
20	501921,93	1273755,90	Аналитический метод	0,10	—
21	501926,09	1273747,91	Аналитический метод	0,10	—
22	501934,19	1273732,18	Аналитический метод	0,10	—
23	501945,29	1273710,51	Аналитический метод	0,10	—
24	501950,07	1273701,93	Аналитический метод	0,10	—
25	501952,81	1273696,93	Аналитический метод	0,10	—
26	501956,24	1273691,20	Аналитический метод	0,10	—
27	501959,73	1273685,66	Аналитический метод	0,10	—
28	501962,29	1273681,70	Аналитический метод	0,10	—
29	501963,30	1273679,91	Аналитический метод	0,10	—
30	501965,26	1273677,22	Аналитический метод	0,10	—
31	501962,64	1273676,63	Аналитический метод	0,10	—
32	501962,46	1273676,98	Аналитический метод	0,10	—
33	501960,68	1273676,06	Аналитический метод	0,10	—
34	501961,66	1273674,17	Аналитический метод	0,10	—
35	501962,57	1273673,89	Аналитический метод	0,10	—
36	501963,57	1273674,78	Аналитический метод	0,10	—
37	501966,53	1273675,45	Аналитический метод	0,10	—
38	501968,46	1273672,79	Аналитический метод	0,10	—
39	501976,29	1273662,38	Аналитический метод	0,10	—
40	501979,85	1273657,78	Аналитический метод	0,10	—
41	501970,22	1273651,23	Аналитический метод	0,10	—
42	501959,32	1273644,92	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
43	501951,48	1273641,93	Аналитический метод	0,10	—
44	501945,32	1273639,70	Аналитический метод	0,10	—
45	501934,64	1273630,45	Аналитический метод	0,10	—
46	501919,19	1273622,38	Аналитический метод	0,10	—
47	501909,08	1273615,53	Аналитический метод	0,10	—
48	501900,15	1273608,81	Аналитический метод	0,10	—
49	501896,91	1273608,40	Аналитический метод	0,10	—
50	501881,90	1273598,58	Аналитический метод	0,10	—
51	501872,59	1273592,47	Аналитический метод	0,10	—
52	501868,83	1273596,15	Аналитический метод	0,10	—
53	501862,95	1273607,26	Аналитический метод	0,10	—
54	501855,84	1273619,38	Аналитический метод	0,10	—
55	501851,71	1273627,50	Аналитический метод	0,10	—
56	501843,07	1273643,63	Аналитический метод	0,10	—
57	501827,41	1273634,18	Аналитический метод	0,10	—
58	501828,44	1273632,47	Аналитический метод	0,10	—
59	501842,29	1273640,83	Аналитический метод	0,10	—
60	501849,94	1273626,56	Аналитический метод	0,10	—
61	501854,08	1273618,42	Аналитический метод	0,10	—
62	501861,20	1273606,29	Аналитический метод	0,10	—
63	501867,21	1273594,94	Аналитический метод	0,10	—
64	501870,56	1273591,66	Аналитический метод	0,10	—
65	501863,52	1273589,08	Аналитический метод	0,10	—
66	501863,29	1273588,08	Аналитический метод	0,10	—
67	501866,66	1273583,24	Аналитический метод	0,10	—
68	501868,35	1273584,36	Аналитический метод	0,10	—
69	501866,10	1273587,78	Аналитический метод	0,10	—
70	501872,87	1273590,26	Аналитический метод	0,10	—
71	501874,05	1273591,04	Аналитический метод	0,10	—
72	501883,00	1273596,91	Аналитический метод	0,10	—
73	501897,63	1273606,47	Аналитический метод	0,10	—
74	501899,92	1273606,76	Аналитический метод	0,10	—
75	501901,23	1273604,41	Аналитический метод	0,10	—
76	501903,32	1273605,66	Аналитический метод	0,10	—
77	501902,07	1273607,67	Аналитический метод	0,10	—
78	501910,41	1273613,79	Аналитический метод	0,10	—
79	501920,41	1273620,53	Аналитический метод	0,10	—
80	501925,44	1273623,12	Аналитический метод	0,10	—
81	501936,08	1273628,48	Аналитический метод	0,10	—
82	501940,77	1273632,82	Аналитический метод	0,10	—
83	501942,77	1273629,81	Аналитический метод	0,10	—
84	501944,58	1273631,00	Аналитический метод	0,10	—
85	501942,42	1273634,26	Аналитический метод	0,10	—
86	501946,58	1273637,62	Аналитический метод	0,10	—
87	501952,14	1273639,56	Аналитический метод	0,10	—
88	501960,30	1273642,99	Аналитический метод	0,10	—
89	501971,29	1273649,44	Аналитический метод	0,10	—
90	501980,53	1273655,52	Аналитический метод	0,10	—
91	501981,09	1273654,72	Аналитический метод	0,10	—
92	501971,16	1273647,77	Аналитический метод	0,10	—
93	501972,28	1273646,00	Аналитический метод	0,10	—
94	501974,41	1273647,26	Аналитический метод	0,10	—
95	501984,86	1273654,73	Аналитический метод	0,10	—
96	501969,16	1273676,04	Аналитический метод	0,10	—
97	501970,84	1273676,42	Аналитический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №60-опУО в д/с Радуга; ТП60-д.39 ул.Труда к.1,к.2; перем.д.39 с КР на КР,перем.д.30 с КР в дом,перем.д.39 от д. В КР; Текстильд.2-Труда39
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:700

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 07.08.2023

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



Огарков Ф.А.