

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-192-оп УО Печорск контакт.; оп№83Коммун-на оп ул.Печорск; УО ПоПечорск до Рижск пр-та; шк№24 оп№8 контакт.; УО Печорская от оп№13-до муфты

(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 ($P \pm \Delta P$)	1461±13 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-192-оп УО Печорск контакт.; оп№83Коммун-на оп ул.Печорск; УО ПоПечорск до Рижск пр-та; шк№24 оп№8 контакт.; УО Печорская от оп№13-до муфты</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	499674,46	1269761,25	Аналитический метод	0,10	—
2	499675,18	1269763,10	Аналитический метод	0,10	—
3	499671,21	1269765,08	Аналитический метод	0,10	—
4	499667,62	1269758,15	Аналитический метод	0,10	—
5	499670,39	1269756,79	Аналитический метод	0,10	—
6	499667,52	1269751,78	Аналитический метод	0,10	—
7	499667,52	1269750,50	Аналитический метод	0,10	—
8	499666,33	1269749,55	Аналитический метод	0,10	—
9	499654,73	1269726,97	Аналитический метод	0,10	—
10	499654,97	1269726,25	Аналитический метод	0,10	—
11	499654,04	1269725,69	Аналитический метод	0,10	—
12	499641,47	1269700,50	Аналитический метод	0,10	—
13	499641,58	1269700,35	Аналитический метод	0,10	—
14	499641,34	1269700,26	Аналитический метод	0,10	—
15	499631,23	1269678,37	Аналитический метод	0,10	—
16	499637,13	1269672,61	Аналитический метод	0,10	—
17	499629,64	1269657,98	Аналитический метод	0,10	—
18	499600,64	1269672,09	Аналитический метод	0,10	—
19	499569,03	1269687,50	Аналитический метод	0,10	—
20	499536,79	1269703,11	Аналитический метод	0,10	—
21	499506,33	1269717,56	Аналитический метод	0,10	—
22	499474,78	1269732,97	Аналитический метод	0,10	—
23	499442,78	1269748,42	Аналитический метод	0,10	—
24	499409,60	1269764,64	Аналитический метод	0,10	—
25	499375,34	1269781,49	Аналитический метод	0,10	—
26	499345,18	1269796,14	Аналитический метод	0,10	—
27	499344,28	1269794,36	Аналитический метод	0,10	—
28	499374,46	1269779,73	Аналитический метод	0,10	—
29	499408,72	1269762,88	Аналитический метод	0,10	—
30	499441,90	1269746,66	Аналитический метод	0,10	—
31	499473,90	1269731,21	Аналитический метод	0,10	—
32	499505,47	1269715,72	Аналитический метод	0,10	—
33	499535,93	1269701,26	Аналитический метод	0,10	—
34	499568,15	1269685,74	Аналитический метод	0,10	—
35	499599,76	1269670,33	Аналитический метод	0,10	—
36	499630,44	1269655,39	Аналитический метод	0,10	—
37	499664,22	1269639,14	Аналитический метод	0,10	—
38	499695,54	1269623,61	Аналитический метод	0,10	—
39	499731,90	1269606,03	Аналитический метод	0,10	—
40	499764,36	1269590,11	Аналитический метод	0,10	—
41	499774,97	1269593,23	Аналитический метод	0,10	—
42	499783,98	1269601,83	Аналитический метод	0,10	—
43	499786,47	1269606,16	Аналитический метод	0,10	—
44	499791,09	1269610,16	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	499791,85	1269610,61	Аналитический метод	0,10	—
46	499792,00	1269612,01	Аналитический метод	0,10	—
47	499789,80	1269612,47	Аналитический метод	0,10	—
48	499788,98	1269611,66	Аналитический метод	0,10	—
49	499789,12	1269611,10	Аналитический метод	0,10	—
50	499784,91	1269607,44	Аналитический метод	0,10	—
51	499782,40	1269603,12	Аналитический метод	0,10	—
52	499773,95	1269594,99	Аналитический метод	0,10	—
53	499764,54	1269592,26	Аналитический метод	0,10	—
54	499732,78	1269607,80	Аналитический метод	0,10	—
55	499696,42	1269625,37	Аналитический метод	0,10	—
56	499665,10	1269640,90	Аналитический метод	0,10	—
57	499631,45	1269657,15	Аналитический метод	0,10	—
58	499639,58	1269672,99	Аналитический метод	0,10	—
59	499633,63	1269678,83	Аналитический метод	0,10	—
60	499642,82	1269698,69	Аналитический метод	0,10	—
61	499643,90	1269699,09	Аналитический метод	0,10	—
62	499644,16	1269700,11	Аналитический метод	0,10	—
63	499643,78	1269700,66	Аналитический метод	0,10	—
64	499655,58	1269724,27	Аналитический метод	0,10	—
65	499656,98	1269725,11	Аналитический метод	0,10	—
66	499657,21	1269725,90	Аналитический метод	0,10	—
67	499656,89	1269726,80	Аналитический метод	0,10	—
68	499667,91	1269748,26	Аналитический метод	0,10	—
69	499669,54	1269749,53	Аналитический метод	0,10	—
70	499669,52	1269751,24	Аналитический метод	0,10	—
71	499673,20	1269757,67	Аналитический метод	0,10	—
72	499670,34	1269759,04	Аналитический метод	0,10	—
73	499672,08	1269762,42	Аналитический метод	0,10	—
1	499674,46	1269761,25	Аналитический метод	0,10	—
74	499620,44	1269761,10	Аналитический метод	0,10	—
75	499622,17	1269760,12	Аналитический метод	0,10	—
76	499630,47	1269776,25	Аналитический метод	0,10	—
77	499618,39	1269783,63	Аналитический метод	0,10	—
78	499618,73	1269784,95	Аналитический метод	0,10	—
79	499616,14	1269785,60	Аналитический метод	0,10	—
80	499615,44	1269786,48	Аналитический метод	0,10	—
81	499590,69	1269798,46	Аналитический метод	0,10	—
82	499588,12	1269801,30	Аналитический метод	0,10	—
83	499586,59	1269800,10	Аналитический метод	0,10	—
84	499555,49	1269815,51	Аналитический метод	0,10	—
85	499553,06	1269814,34	Аналитический метод	0,10	—
86	499553,76	1269812,53	Аналитический метод	0,10	—
87	499555,47	1269813,27	Аналитический метод	0,10	—
88	499586,83	1269797,78	Аналитический метод	0,10	—
89	499587,88	1269798,58	Аналитический метод	0,10	—
90	499589,47	1269796,86	Аналитический метод	0,10	—
91	499614,17	1269784,85	Аналитический метод	0,10	—
92	499614,78	1269784,09	Аналитический метод	0,10	—
93	499615,13	1269783,26	Аналитический метод	0,10	—
94	499627,85	1269775,52	Аналитический метод	0,10	—
74	499620,44	1269761,10	Аналитический метод	0,10	—

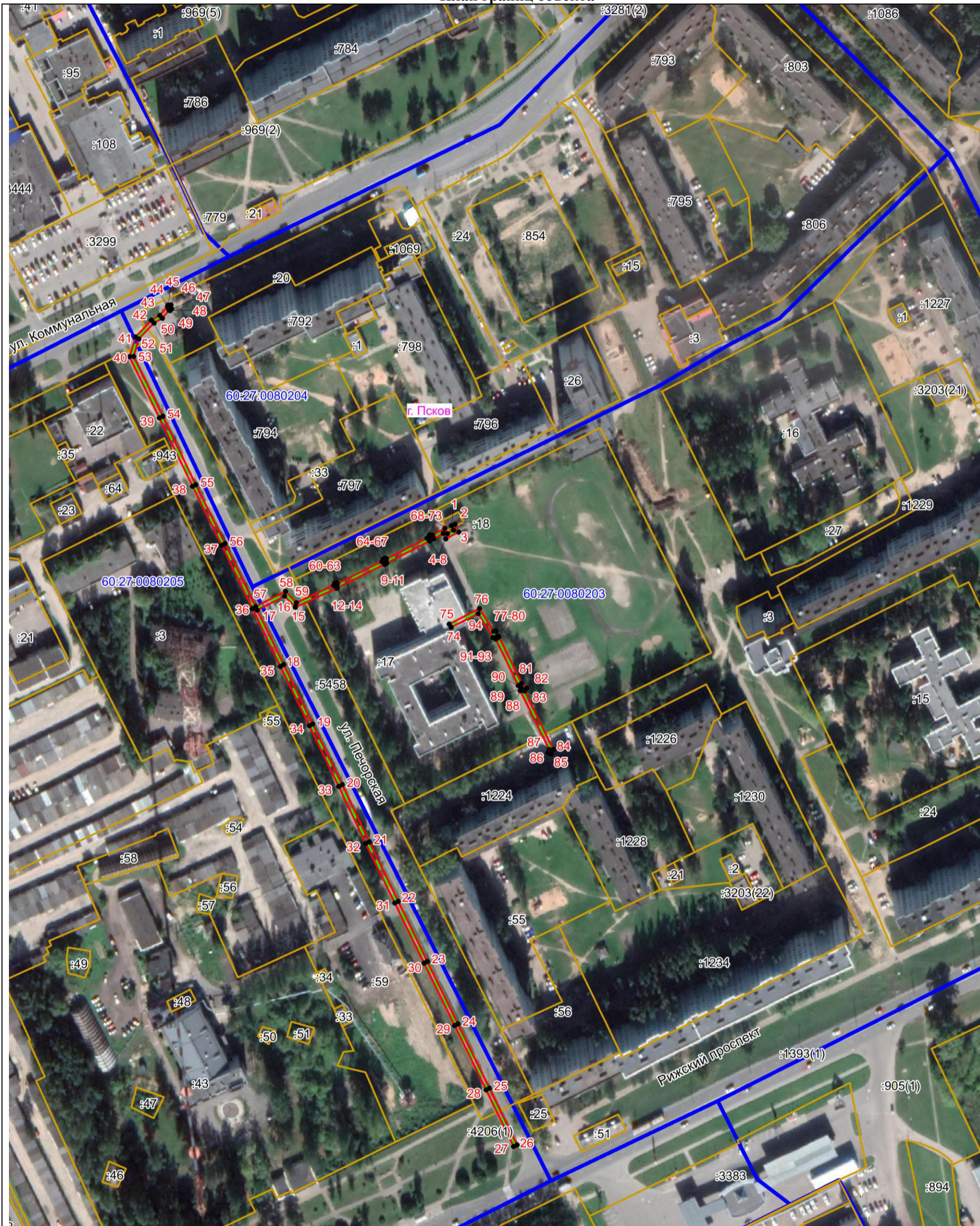
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 ТП-192-оп УО Печорск контакт.; оп№83 Коммун-на оп ул.Печорск; УО ПоПечорск до Рижск пр-та; шк№24 оп№8 контакт.; УО Печорская от оп№13-до муфты
(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 _____

Огарков Ф.А.

Дата 30.06.2023

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