

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-32 уличное освещ по ул. О. Кошевого; ТП32-опора №10 ул.О.Кошевого к.1,к.2; ТП32-опора №18 ул.Первомайская к.1,к.2; ТП32-мет.мачта (абон.)

(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 ($P \pm \Delta P$)	794±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-32 уличное освещ по ул. О. Кошевого; ТП32-опора №10 ул.О.Кошевого к.1,к.2; ТП32-опора №18 ул.Первомайская к.1,к.2; ТП32-мет.мачта (абон.) 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	501181,85	1272983,68	Аналитический метод	0,10	—
2	501178,53	1272982,00	Аналитический метод	0,10	—
3	501179,34	1272979,37	Аналитический метод	0,10	—
4	501180,50	1272977,29	Аналитический метод	0,10	—
5	501183,22	1272977,19	Аналитический метод	0,10	—
6	501200,17	1272944,81	Аналитический метод	0,10	—
7	501207,61	1272930,60	Аналитический метод	0,10	—
8	501208,26	1272929,47	Аналитический метод	0,10	—
9	501216,39	1272913,46	Аналитический метод	0,10	—
10	501214,29	1272912,71	Аналитический метод	0,10	—
11	501212,88	1272912,19	Аналитический метод	0,10	—
12	501171,08	1272890,17	Аналитический метод	0,10	—
13	501169,87	1272890,08	Аналитический метод	0,10	—
14	501169,25	1272891,43	Аналитический метод	0,10	—
15	501167,48	1272891,26	Аналитический метод	0,10	—
16	501166,77	1272889,92	Аналитический метод	0,10	—
17	501168,26	1272887,29	Аналитический метод	0,10	—
18	501170,03	1272887,91	Аналитический метод	0,10	—
19	501170,69	1272888,14	Аналитический метод	0,10	—
20	501171,64	1272888,21	Аналитический метод	0,10	—
21	501171,94	1272888,36	Аналитический метод	0,10	—
22	501212,95	1272909,97	Аналитический метод	0,10	—
23	501213,94	1272909,09	Аналитический метод	0,10	—
24	501215,84	1272909,68	Аналитический метод	0,10	—
25	501215,90	1272911,17	Аналитический метод	0,10	—
26	501216,11	1272911,24	Аналитический метод	0,10	—
27	501217,46	1272910,36	Аналитический метод	0,10	—
28	501219,28	1272911,36	Аналитический метод	0,10	—
29	501219,23	1272912,71	Аналитический метод	0,10	—
30	501220,16	1272911,68	Аналитический метод	0,10	—
31	501222,77	1272913,91	Аналитический метод	0,10	—
32	501221,57	1272916,28	Аналитический метод	0,10	—
33	501220,03	1272916,93	Аналитический метод	0,10	—
34	501218,07	1272915,89	Аналитический метод	0,10	—
35	501210,55	1272930,71	Аналитический метод	0,10	—
36	501209,90	1272931,85	Аналитический метод	0,10	—
37	501202,47	1272946,01	Аналитический метод	0,10	—
38	501184,83	1272979,73	Аналитический метод	0,10	—
39	501182,53	1272979,81	Аналитический метод	0,10	—
40	501183,35	1272981,56	Аналитический метод	0,10	—
1	501181,85	1272983,68	Аналитический метод	0,10	—
41	501176,58	1272985,35	Аналитический метод	0,10	—
42	501178,51	1272986,39	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
43	501176,80	1272989,54	Аналитический метод	0,10	—
44	501176,66	1272990,42	Аналитический метод	0,10	—
45	501175,30	1272991,69	Аналитический метод	0,10	—
46	501172,95	1272991,36	Аналитический метод	0,10	—
47	501171,22	1272988,14	Аналитический метод	0,10	—
48	501168,26	1272986,46	Аналитический метод	0,10	—
49	501158,78	1272993,25	Аналитический метод	0,10	—
50	501158,11	1272993,25	Аналитический метод	0,10	—
51	501139,03	1272984,22	Аналитический метод	0,10	—
52	501133,90	1272994,75	Аналитический метод	0,10	—
53	501132,41	1272995,36	Аналитический метод	0,10	—
54	501127,91	1272993,36	Аналитический метод	0,10	—
55	501119,14	1272989,66	Аналитический метод	0,10	—
56	501118,34	1272989,48	Аналитический метод	0,10	—
57	501117,42	1272992,48	Аналитический метод	0,10	—
58	501115,50	1272991,96	Аналитический метод	0,10	—
59	501116,25	1272988,72	Аналитический метод	0,10	—
60	501116,86	1272987,48	Аналитический метод	0,10	—
61	501118,28	1272987,20	Аналитический метод	0,10	—
62	501119,81	1272987,55	Аналитический метод	0,10	—
63	501122,09	1272988,52	Аналитический метод	0,10	—
64	501128,77	1272991,34	Аналитический метод	0,10	—
65	501132,35	1272992,92	Аналитический метод	0,10	—
66	501137,54	1272982,24	Аналитический метод	0,10	—
67	501139,25	1272981,90	Аналитический метод	0,10	—
68	501158,29	1272990,90	Аналитический метод	0,10	—
69	501166,64	1272984,97	Аналитический метод	0,10	—
70	501166,96	1272984,39	Аналитический метод	0,10	—
71	501168,39	1272984,00	Аналитический метод	0,10	—
72	501172,85	1272986,53	Аналитический метод	0,10	—
73	501174,36	1272989,34	Аналитический метод	0,10	—
74	501174,61	1272989,33	Аналитический метод	0,10	—
75	501174,66	1272988,99	Аналитический метод	0,10	—
76	501174,77	1272988,68	Аналитический метод	0,10	—
41	501176,58	1272985,35	Аналитический метод	0,10	—
77	501064,44	1272830,93	Аналитический метод	0,10	—
78	501065,11	1272832,02	Аналитический метод	0,10	—
79	501065,31	1272832,73	Аналитический метод	0,10	—
80	501064,70	1272833,87	Аналитический метод	0,10	—
81	501063,27	1272833,82	Аналитический метод	0,10	—
82	501062,61	1272833,47	Аналитический метод	0,10	—
83	501053,95	1272828,31	Аналитический метод	0,10	—
84	501037,78	1272819,95	Аналитический метод	0,10	—
85	501035,25	1272818,74	Аналитический метод	0,10	—
86	501034,69	1272818,91	Аналитический метод	0,10	—
87	501033,72	1272818,75	Аналитический метод	0,10	—
88	501032,98	1272818,12	Аналитический метод	0,10	—
89	501032,72	1272817,33	Аналитический метод	0,10	—
90	501027,86	1272813,09	Аналитический метод	0,10	—
91	501012,84	1272805,14	Аналитический метод	0,10	—
92	501009,50	1272803,34	Аналитический метод	0,10	—
93	501009,28	1272804,05	Аналитический метод	0,10	—
94	501007,91	1272805,25	Аналитический метод	0,10	—
95	501005,11	1272803,82	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
96	501005,13	1272801,91	Аналитический метод	0,10	—
97	501005,27	1272801,15	Аналитический метод	0,10	—
98	500993,09	1272794,86	Аналитический метод	0,10	—
99	500983,80	1272790,35	Аналитический метод	0,10	—
100	500983,40	1272791,05	Аналитический метод	0,10	—
101	500980,97	1272791,60	Аналитический метод	0,10	—
102	500979,22	1272789,63	Аналитический метод	0,10	—
103	500979,53	1272788,88	Аналитический метод	0,10	—
104	500966,27	1272782,10	Аналитический метод	0,10	—
105	500958,50	1272780,85	Аналитический метод	0,10	—
106	500957,59	1272777,98	Аналитический метод	0,10	—
107	500958,79	1272776,47	Аналитический метод	0,10	—
108	500961,03	1272777,23	Аналитический метод	0,10	—
109	500960,39	1272779,12	Аналитический метод	0,10	—
110	500966,90	1272780,18	Аналитический метод	0,10	—
111	500980,59	1272787,17	Аналитический метод	0,10	—
112	500981,55	1272787,66	Аналитический метод	0,10	—
113	500982,23	1272788,23	Аналитический метод	0,10	—
114	500983,35	1272787,91	Аналитический метод	0,10	—
115	500987,23	1272789,80	Аналитический метод	0,10	—
116	500993,97	1272793,06	Аналитический метод	0,10	—
117	501007,21	1272799,90	Аналитический метод	0,10	—
118	501007,40	1272800,61	Аналитический метод	0,10	—
119	501007,28	1272801,25	Аналитический метод	0,10	—
120	501007,98	1272801,81	Аналитический метод	0,10	—
121	501008,25	1272801,31	Аналитический метод	0,10	—
122	501009,22	1272800,95	Аналитический метод	0,10	—
123	501013,78	1272803,38	Аналитический метод	0,10	—
124	501029,00	1272811,43	Аналитический метод	0,10	—
125	501034,28	1272816,06	Аналитический метод	0,10	—
126	501034,99	1272816,26	Аналитический метод	0,10	—
127	501035,58	1272816,69	Аналитический метод	0,10	—
128	501038,66	1272818,16	Аналитический метод	0,10	—
129	501054,91	1272826,56	Аналитический метод	0,10	—
130	501063,34	1272831,58	Аналитический метод	0,10	—
77	501064,44	1272830,93	Аналитический метод	0,10	—

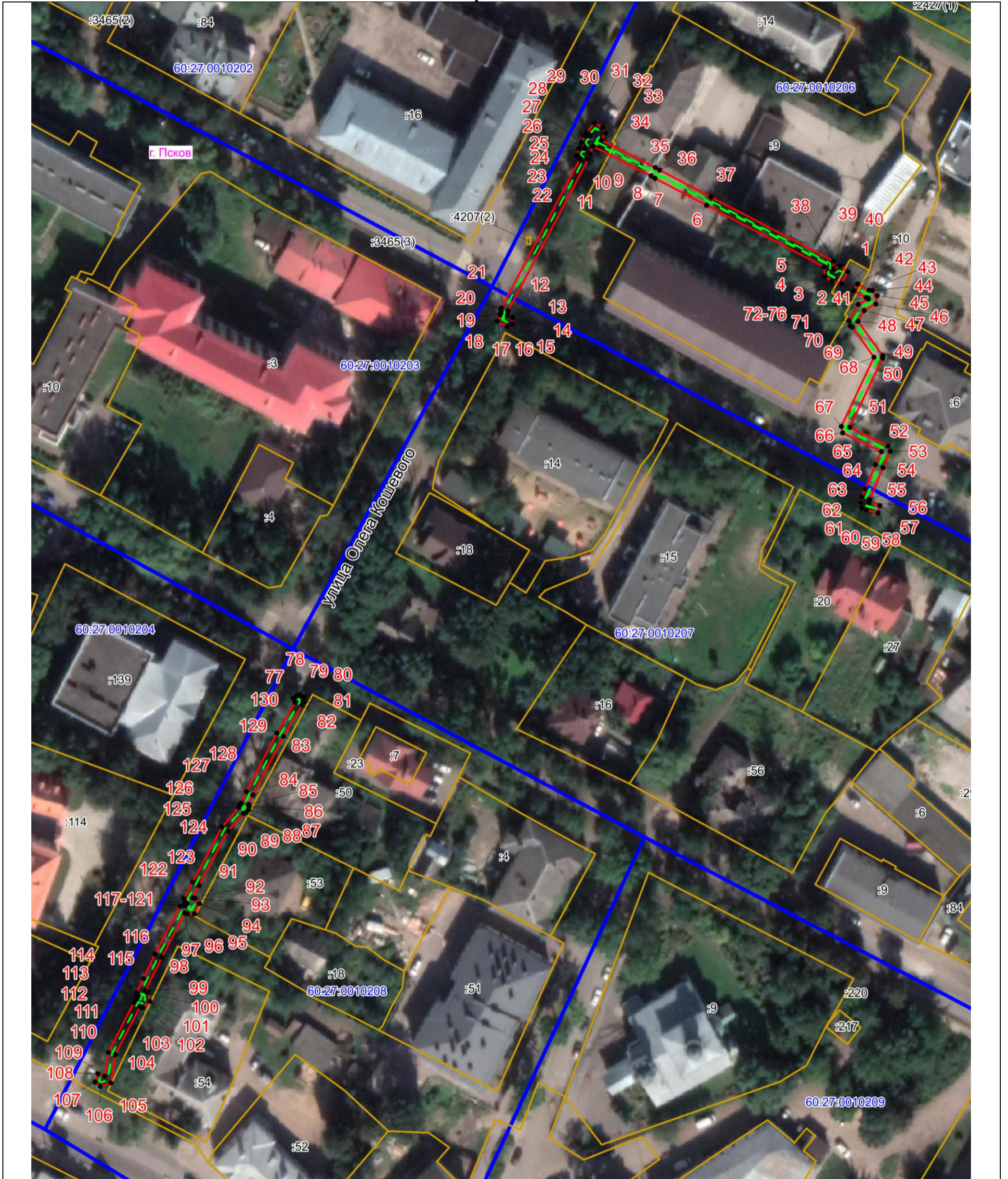
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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-32 уличное освещ по ул. О. Кошевого; ТП32-опора №10 ул.О.Кошевого к.1,к.2; ТП32-опора №18 ул.Первомайская к.1,к.2; ТП32-мет.мачта (абон.)
(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 _____ **Огарков Ф.А.**

Дата **03.07.2023**

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