

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-182 - опора УО № 37 по Народной контакторный; ТП-182-опора ВЛ 0,4 кВ абонентск. ул.Старо-Коммунальная; д.19 ул.Народная-опора 0,4 кВ Н.О.

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	1140±12 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-182 - опора УО № 37 по Народной контакторный; ТП-182-опора ВЛ 0,4 кВ абонентск. ул.Старо-Коммунальная; д.19 ул.Народная-опора 0,4 кВ Н.О. 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	500506,37	1271201,78	Аналитический метод	0,10	—
2	500509,89	1271201,44	Аналитический метод	0,10	—
3	500510,27	1271201,03	Аналитический метод	0,10	—
4	500510,66	1271199,53	Аналитический метод	0,10	—
5	500512,14	1271199,50	Аналитический метод	0,10	—
6	500512,28	1271199,80	Аналитический метод	0,10	—
7	500514,29	1271201,77	Аналитический метод	0,10	—
8	500515,36	1271207,42	Аналитический метод	0,10	—
9	500515,64	1271218,30	Аналитический метод	0,10	—
10	500521,10	1271220,34	Аналитический метод	0,10	—
11	500528,27	1271227,44	Аналитический метод	0,10	—
12	500536,03	1271227,02	Аналитический метод	0,10	—
13	500539,51	1271229,23	Аналитический метод	0,10	—
14	500541,69	1271247,42	Аналитический метод	0,10	—
15	500542,61	1271259,61	Аналитический метод	0,10	—
16	500544,45	1271273,30	Аналитический метод	0,10	—
17	500544,80	1271273,42	Аналитический метод	0,10	—
18	500545,92	1271270,15	Аналитический метод	0,10	—
19	500548,57	1271270,41	Аналитический метод	0,10	—
20	500549,86	1271275,08	Аналитический метод	0,10	—
21	500564,11	1271279,75	Аналитический метод	0,10	—
22	500565,52	1271280,58	Аналитический метод	0,10	—
23	500566,30	1271280,48	Аналитический метод	0,10	—
24	500566,83	1271280,65	Аналитический метод	0,10	—
25	500582,20	1271278,52	Аналитический метод	0,10	—
26	500595,43	1271276,72	Аналитический метод	0,10	—
27	500598,16	1271277,05	Аналитический метод	0,10	—
28	500599,13	1271283,81	Аналитический метод	0,10	—
29	500599,80	1271302,19	Аналитический метод	0,10	—
30	500604,07	1271325,91	Аналитический метод	0,10	—
31	500604,27	1271339,79	Аналитический метод	0,10	—
32	500600,34	1271345,37	Аналитический метод	0,10	—
33	500546,16	1271350,16	Аналитический метод	0,10	—
34	500523,26	1271354,13	Аналитический метод	0,10	—
35	500493,99	1271359,38	Аналитический метод	0,10	—
36	500469,47	1271363,61	Аналитический метод	0,10	—
37	500447,43	1271366,78	Аналитический метод	0,10	—
38	500425,80	1271367,67	Аналитический метод	0,10	—
39	500418,46	1271369,49	Аналитический метод	0,10	—
40	500404,07	1271371,25	Аналитический метод	0,10	—
41	500402,03	1271370,97	Аналитический метод	0,10	—
42	500400,35	1271369,57	Аналитический метод	0,10	—
43	500399,00	1271352,85	Аналитический метод	0,10	—
44	500386,26	1271354,17	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	500385,86	1271354,52	Аналитический метод	0,10	—
46	500384,80	1271354,03	Аналитический метод	0,10	—
47	500384,58	1271353,21	Аналитический метод	0,10	—
48	500385,38	1271351,51	Аналитический метод	0,10	—
49	500386,61	1271351,38	Аналитический метод	0,10	—
50	500386,97	1271352,08	Аналитический метод	0,10	—
51	500397,61	1271350,98	Аналитический метод	0,10	—
52	500398,25	1271349,30	Аналитический метод	0,10	—
53	500399,47	1271349,17	Аналитический метод	0,10	—
54	500400,90	1271351,41	Аналитический метод	0,10	—
55	500402,27	1271368,57	Аналитический метод	0,10	—
56	500402,87	1271369,07	Аналитический метод	0,10	—
57	500404,09	1271369,23	Аналитический метод	0,10	—
58	500418,10	1271367,51	Аналитический метод	0,10	—
59	500425,52	1271365,67	Аналитический метод	0,10	—
60	500447,25	1271364,78	Аналитический метод	0,10	—
61	500469,15	1271361,63	Аналитический метод	0,10	—
62	500493,65	1271357,42	Аналитический метод	0,10	—
63	500522,92	1271352,17	Аналитический метод	0,10	—
64	500545,90	1271348,18	Аналитический метод	0,10	—
65	500599,24	1271343,45	Аналитический метод	0,10	—
66	500602,27	1271339,17	Аналитический метод	0,10	—
67	500602,07	1271326,11	Аналитический метод	0,10	—
68	500597,80	1271302,41	Аналитический метод	0,10	—
69	500597,21	1271286,10	Аналитический метод	0,10	—
70	500596,41	1271287,60	Аналитический метод	0,10	—
71	500594,65	1271286,66	Аналитический метод	0,10	—
72	500595,74	1271284,60	Аналитический метод	0,10	—
73	500595,22	1271280,33	Аналитический метод	0,10	—
74	500566,40	1271283,99	Аналитический метод	0,10	—
75	500562,68	1271282,94	Аналитический метод	0,10	—
76	500561,66	1271282,18	Аналитический метод	0,10	—
77	500548,67	1271278,33	Аналитический метод	0,10	—
78	500548,23	1271276,64	Аналитический метод	0,10	—
79	500546,07	1271275,93	Аналитический метод	0,10	—
80	500544,37	1271280,91	Аналитический метод	0,10	—
81	500545,36	1271290,80	Аналитический метод	0,10	—
82	500544,53	1271291,62	Аналитический метод	0,10	—
83	500538,97	1271288,79	Аналитический метод	0,10	—
84	500534,70	1271289,95	Аналитический метод	0,10	—
85	500534,51	1271292,65	Аналитический метод	0,10	—
86	500536,49	1271295,16	Аналитический метод	0,10	—
87	500534,91	1271296,40	Аналитический метод	0,10	—
88	500532,45	1271293,26	Аналитический метод	0,10	—
89	500532,80	1271288,39	Аналитический метод	0,10	—
90	500539,19	1271286,65	Аналитический метод	0,10	—
91	500543,13	1271288,66	Аналитический метод	0,10	—
92	500542,33	1271280,67	Аналитический метод	0,10	—
93	500544,16	1271275,30	Аналитический метод	0,10	—
94	500542,63	1271274,80	Аналитический метод	0,10	—
95	500540,63	1271259,81	Аналитический метод	0,10	—
96	500539,83	1271249,42	Аналитический метод	0,10	—
97	500537,79	1271248,90	Аналитический метод	0,10	—
98	500538,29	1271246,96	Аналитический метод	0,10	—
99	500539,16	1271247,19	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
100	500537,22	1271231,16	Аналитический метод	0,10	—
101	500536,47	1271231,17	Аналитический метод	0,10	—
102	500535,82	1271230,58	Аналитический метод	0,10	—
103	500535,84	1271229,29	Аналитический метод	0,10	—
104	500535,50	1271229,08	Аналитический метод	0,10	—
105	500527,49	1271229,48	Аналитический метод	0,10	—
106	500520,00	1271222,06	Аналитический метод	0,10	—
107	500517,17	1271221,00	Аналитический метод	0,10	—
108	500517,31	1271225,58	Аналитический метод	0,10	—
109	500511,92	1271225,36	Аналитический метод	0,10	—
110	500511,77	1271219,25	Аналитический метод	0,10	—
111	500512,28	1271207,59	Аналитический метод	0,10	—
112	500511,60	1271203,77	Аналитический метод	0,10	—
113	500511,11	1271204,16	Аналитический метод	0,10	—
114	500506,63	1271204,55	Аналитический метод	0,10	—
1	500506,37	1271201,78	Аналитический метод	0,10	—
115	500515,25	1271223,50	Аналитический метод	0,10	—
116	500513,88	1271223,44	Аналитический метод	0,10	—
117	500513,78	1271219,74	Аналитический метод	0,10	—
118	500514,79	1271220,12	Аналитический метод	0,10	—
119	500514,59	1271220,92	Аналитический метод	0,10	—
120	500515,19	1271221,46	Аналитический метод	0,10	—
115	500515,25	1271223,50	Аналитический метод	0,10	—
121	500547,58	1271274,32	Аналитический метод	0,10	—
122	500546,71	1271274,04	Аналитический метод	0,10	—
123	500546,97	1271273,26	Аналитический метод	0,10	—
124	500547,31	1271273,36	Аналитический метод	0,10	—
121	500547,58	1271274,32	Аналитический метод	0,10	—

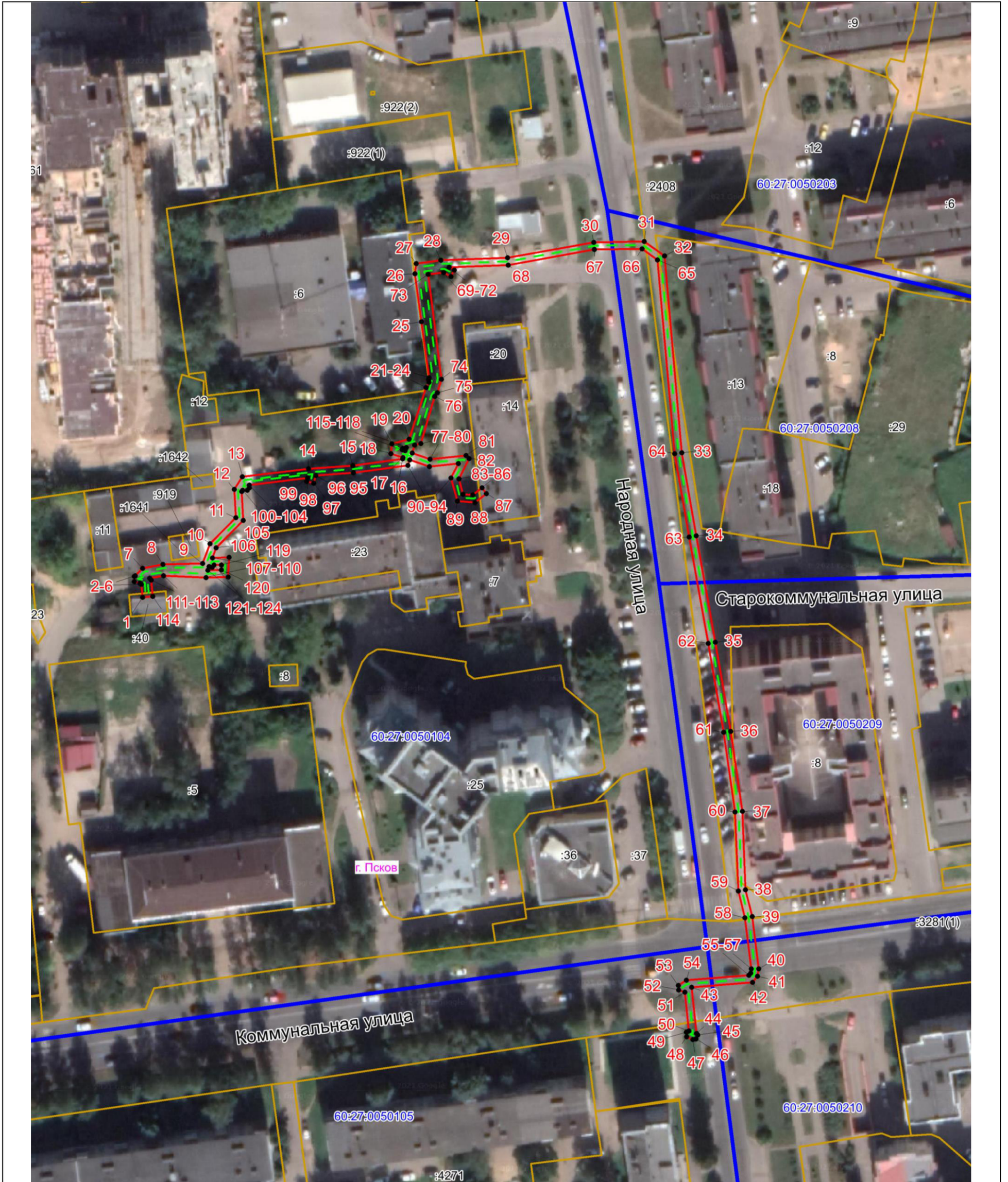
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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-182 - опора УО № 37 по Народной контакторный; ТП-182-опора ВЛ 0,4 кВ абонентск. ул.Старо-Коммунальная; д.19 ул.Народная-опора 0,4 кВ Н.О.  
(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 27.07.2023

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

Огарков Ф.А.