

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №627 - ул.
Рокоссовского

(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 ($P \pm \Delta P$)	1209±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 №627 - ул. Рокоссовского 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	499551,48	1269253,76	Аналитический метод	0,10	—
2	499552,62	1269255,40	Аналитический метод	0,10	—
3	499550,49	1269256,88	Аналитический метод	0,10	—
4	499550,96	1269258,93	Аналитический метод	0,10	—
5	499549,70	1269260,38	Аналитический метод	0,10	—
6	499547,67	1269259,61	Аналитический метод	0,10	—
7	499545,00	1269253,95	Аналитический метод	0,10	—
8	499541,24	1269254,65	Аналитический метод	0,10	—
9	499537,01	1269256,14	Аналитический метод	0,10	—
10	499546,86	1269276,65	Аналитический метод	0,10	—
11	499547,38	1269277,87	Аналитический метод	0,10	—
12	499556,86	1269298,28	Аналитический метод	0,10	—
13	499554,82	1269300,45	Аналитический метод	0,10	—
14	499544,61	1269309,29	Аналитический метод	0,10	—
15	499529,70	1269316,52	Аналитический метод	0,10	—
16	499502,12	1269326,14	Аналитический метод	0,10	—
17	499501,22	1269324,43	Аналитический метод	0,10	—
18	499503,12	1269323,54	Аналитический метод	0,10	—
19	499502,43	1269322,48	Аналитический метод	0,10	—
20	499476,81	1269333,76	Аналитический метод	0,10	—
21	499487,67	1269354,89	Аналитический метод	0,10	—
22	499484,69	1269356,66	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
23	499483,67	1269354,94	Аналитический метод	0,10	—
24	499485,03	1269354,13	Аналитический метод	0,10	—
25	499469,05	1269323,03	Аналитический метод	0,10	—
26	499456,20	1269297,00	Аналитический метод	0,10	—
27	499442,26	1269268,53	Аналитический метод	0,10	—
28	499425,64	1269234,56	Аналитический метод	0,10	—
29	499427,44	1269233,68	Аналитический метод	0,10	—
30	499444,05	1269267,64	Аналитический метод	0,10	—
31	499446,04	1269270,99	Аналитический метод	0,10	—
32	499467,01	1269261,56	Аналитический метод	0,10	—
33	499467,29	1269261,36	Аналитический метод	0,10	—
34	499476,13	1269257,07	Аналитический метод	0,10	—
35	499485,36	1269260,52	Аналитический метод	0,10	—
36	499486,92	1269260,09	Аналитический метод	0,10	—
37	499487,75	1269260,95	Аналитический метод	0,10	—
38	499497,23	1269255,95	Аналитический метод	0,10	—
39	499492,60	1269252,42	Аналитический метод	0,10	—
40	499491,66	1269253,27	Аналитический метод	0,10	—
41	499490,39	1269252,03	Аналитический метод	0,10	—
42	499491,13	1269250,88	Аналитический метод	0,10	—
43	499475,03	1269239,70	Аналитический метод	0,10	—
44	499472,61	1269235,83	Аналитический метод	0,10	—
45	499468,53	1269236,99	Аналитический метод	0,10	—
46	499467,61	1269235,39	Аналитический метод	0,10	—
47	499471,32	1269233,56	Аналитический метод	0,10	—
48	499467,37	1269225,86	Аналитический метод	0,10	—
49	499488,85	1269215,49	Аналитический метод	0,10	—
50	499478,95	1269196,50	Аналитический метод	0,10	—

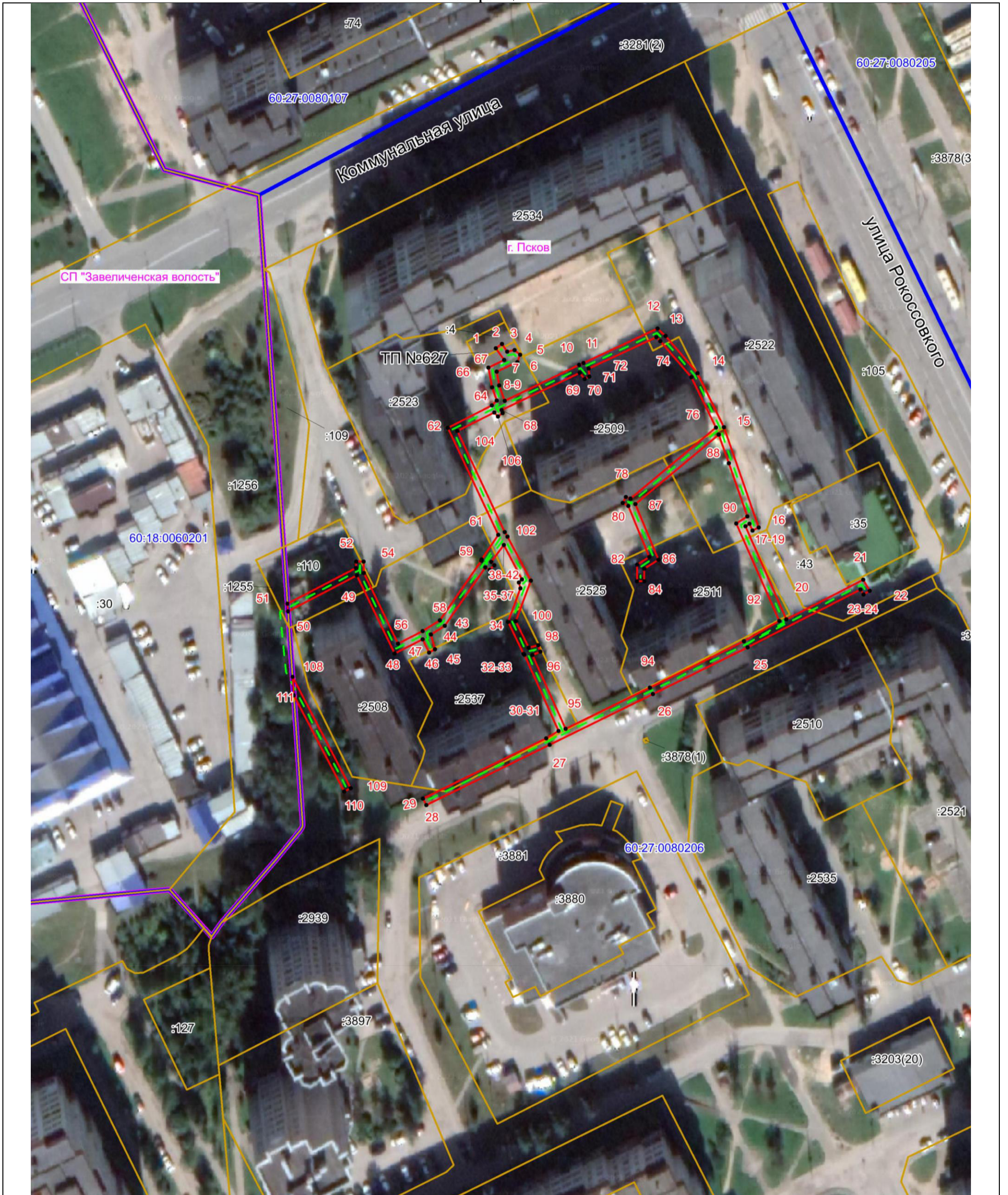
1	2	3	4	5	6
51	499481,13	1269196,36	Аналитический метод	0,10	—
52	499490,96	1269215,20	Аналитический метод	0,10	—
53	499492,72	1269215,33	Аналитический метод	0,10	—
54	499492,66	1269217,28	Аналитический метод	0,10	—
55	499489,56	1269217,37	Аналитический метод	0,10	—
56	499470,09	1269226,78	Аналитический метод	0,10	—
57	499473,56	1269233,55	Аналитический метод	0,10	—
58	499476,51	1269238,30	Аналитический метод	0,10	—
59	499492,96	1269249,71	Аналитический метод	0,10	—
60	499493,33	1269249,83	Аналитический метод	0,10	—
61	499500,04	1269254,38	Аналитический метод	0,10	—
62	499529,55	1269240,48	Аналитический метод	0,10	—
63	499535,69	1269252,61	Аналитический метод	0,10	—
64	499537,10	1269253,97	Аналитический метод	0,10	—
65	499540,72	1269252,71	Аналитический метод	0,10	—
66	499546,16	1269251,71	Аналитический метод	0,10	—
67	499548,21	1269256,03	Аналитический метод	0,10	—
1	499551,48	1269253,76	Аналитический метод	0,10	—
68	499534,42	1269255,37	Аналитический метод	0,10	—
69	499544,72	1269276,81	Аналитический метод	0,10	—
70	499543,02	1269278,16	Аналитический метод	0,10	—
71	499543,63	1269279,50	Аналитический метод	0,10	—
72	499545,85	1269279,33	Аналитический метод	0,10	—
73	499554,48	1269297,90	Аналитический метод	0,10	—
74	499553,44	1269299,01	Аналитический метод	0,10	—
75	499543,51	1269307,61	Аналитический метод	0,10	—
76	499529,64	1269314,33	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
77	499510,04	1269290,83	Аналитический метод	0,10	—
78	499510,47	1269289,52	Аналитический метод	0,10	—
79	499508,85	1269288,72	Аналитический метод	0,10	—
80	499508,00	1269290,20	Аналитический метод	0,10	—
81	499494,00	1269295,99	Аналитический метод	0,10	—
82	499491,89	1269292,67	Аналитический метод	0,10	—
83	499487,26	1269292,61	Аналитический метод	0,10	—
84	499487,24	1269294,61	Аналитический метод	0,10	—
85	499490,79	1269294,65	Аналитический метод	0,10	—
86	499493,22	1269298,49	Аналитический метод	0,10	—
87	499508,53	1269292,15	Аналитический метод	0,10	—
88	499527,68	1269315,10	Аналитический метод	0,10	—
89	499519,75	1269317,86	Аналитический метод	0,10	—
90	499505,12	1269322,95	Аналитический метод	0,10	—
91	499503,17	1269319,96	Аналитический метод	0,10	—
92	499476,32	1269331,79	Аналитический метод	0,10	—
93	499470,79	1269322,06	Аналитический метод	0,10	—
94	499458,00	1269296,12	Аналитический метод	0,10	—
95	499446,64	1269272,92	Аналитический метод	0,10	—
96	499466,93	1269263,79	Аналитический метод	0,10	—
97	499467,91	1269266,03	Аналитический метод	0,10	—
98	499469,67	1269265,39	Аналитический метод	0,10	—
99	499468,97	1269262,76	Аналитический метод	0,10	—
100	499476,25	1269259,27	Аналитический метод	0,10	—
101	499487,41	1269263,40	Аналитический метод	0,10	—
102	499499,58	1269256,98	Аналитический метод	0,10	—
103	499500,85	1269256,21	Аналитический метод	0,10	—
104	499528,65	1269243,14	Аналитический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №627 - ул. Рокоссовского
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница охранной зоны
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы охранной зоны
- 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 29.06.2023 г.

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



Огарков Ф.А.