

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-213 - КР Кузнецкая 11;  
Кузнецкая 7 - Кузнецкая 9; ТП-213 - опоры уличного освещения по ул. Гражданской к.1,к.2

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	690±9 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-213 - КР Кузнецкая 11; Кузнецкая 7 - Кузнецкая 9; ТП-213 - опоры уличного освещения по ул. Гражданской к.1,к.2 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498819,99	1273275,81	Аналитический метод	0,10	—
2	498819,32	1273277,01	Аналитический метод	0,10	—
3	498818,53	1273277,11	Аналитический метод	0,10	—
4	498818,01	1273277,63	Аналитический метод	0,10	—
5	498815,49	1273276,50	Аналитический метод	0,10	—
6	498815,79	1273275,42	Аналитический метод	0,10	—
7	498814,70	1273274,53	Аналитический метод	0,10	—
8	498812,57	1273274,60	Аналитический метод	0,10	—
9	498804,00	1273279,85	Аналитический метод	0,10	—
10	498784,13	1273290,81	Аналитический метод	0,10	—
11	498774,38	1273293,46	Аналитический метод	0,10	—
12	498768,41	1273296,98	Аналитический метод	0,10	—
13	498763,00	1273288,09	Аналитический метод	0,10	—
14	498755,92	1273282,00	Аналитический метод	0,10	—
15	498749,07	1273282,00	Аналитический метод	0,10	—
16	498736,67	1273288,13	Аналитический метод	0,10	—
17	498733,16	1273290,25	Аналитический метод	0,10	—
18	498730,97	1273294,29	Аналитический метод	0,10	—
19	498730,65	1273298,14	Аналитический метод	0,10	—
20	498723,99	1273303,78	Аналитический метод	0,10	—
21	498719,16	1273304,16	Аналитический метод	0,10	—
22	498719,05	1273306,20	Аналитический метод	0,10	—
23	498717,72	1273306,59	Аналитический метод	0,10	—
24	498715,39	1273303,74	Аналитический метод	0,10	—
25	498716,55	1273302,30	Аналитический метод	0,10	—
26	498717,28	1273302,94	Аналитический метод	0,10	—
27	498717,47	1273302,27	Аналитический метод	0,10	—
28	498723,19	1273301,85	Аналитический метод	0,10	—
29	498728,72	1273297,15	Аналитический метод	0,10	—
30	498728,99	1273293,73	Аналитический метод	0,10	—
31	498731,67	1273288,81	Аналитический метод	0,10	—
32	498733,78	1273287,53	Аналитический метод	0,10	—
33	498731,72	1273286,95	Аналитический метод	0,10	—
34	498729,41	1273287,58	Аналитический метод	0,10	—
35	498728,39	1273286,36	Аналитический метод	0,10	—
36	498730,93	1273283,97	Аналитический метод	0,10	—
37	498732,05	1273284,22	Аналитический метод	0,10	—
38	498732,23	1273285,01	Аналитический метод	0,10	—
39	498736,03	1273286,09	Аналитический метод	0,10	—
40	498748,52	1273279,68	Аналитический метод	0,10	—
41	498756,79	1273279,68	Аналитический метод	0,10	—
42	498764,80	1273286,57	Аналитический метод	0,10	—
43	498769,21	1273293,77	Аналитический метод	0,10	—
44	498773,46	1273291,29	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	498783,23	1273288,65	Аналитический метод	0,10	—
46	498802,84	1273277,80	Аналитический метод	0,10	—
47	498811,83	1273272,51	Аналитический метод	0,10	—
48	498815,37	1273272,36	Аналитический метод	0,10	—
49	498816,86	1273273,28	Аналитический метод	0,10	—
50	498817,05	1273273,44	Аналитический метод	0,10	—
51	498820,76	1273267,64	Аналитический метод	0,10	—
52	498827,94	1273256,99	Аналитический метод	0,10	—
53	498829,26	1273248,18	Аналитический метод	0,10	—
54	498827,48	1273246,94	Аналитический метод	0,10	—
55	498829,00	1273245,10	Аналитический метод	0,10	—
56	498824,41	1273225,76	Аналитический метод	0,10	—
57	498825,26	1273223,90	Аналитический метод	0,10	—
58	498793,35	1273208,91	Аналитический метод	0,10	—
59	498747,14	1273183,29	Аналитический метод	0,10	—
60	498744,59	1273180,85	Аналитический метод	0,10	—
61	498742,40	1273181,09	Аналитический метод	0,10	—
62	498736,70	1273176,28	Аналитический метод	0,10	—
63	498729,41	1273172,32	Аналитический метод	0,10	—
64	498724,99	1273170,56	Аналитический метод	0,10	—
65	498725,70	1273168,08	Аналитический метод	0,10	—
66	498725,94	1273159,75	Аналитический метод	0,10	—
67	498727,94	1273159,83	Аналитический метод	0,10	—
68	498727,70	1273168,40	Аналитический метод	0,10	—
69	498727,41	1273169,36	Аналитический метод	0,10	—
70	498730,26	1273170,48	Аналитический метод	0,10	—
71	498737,84	1273174,61	Аналитический метод	0,10	—
72	498743,03	1273179,00	Аналитический метод	0,10	—
73	498745,30	1273178,76	Аналитический метод	0,10	—
74	498748,34	1273181,69	Аналитический метод	0,10	—
75	498794,27	1273207,15	Аналитический метод	0,10	—
76	498826,08	1273222,11	Аналитический метод	0,10	—
77	498830,40	1273212,55	Аналитический метод	0,10	—
78	498832,46	1273213,48	Аналитический метод	0,10	—
79	498827,35	1273224,88	Аналитический метод	0,10	—
80	498827,08	1273224,75	Аналитический метод	0,10	—
81	498826,52	1273226,00	Аналитический метод	0,10	—
82	498831,18	1273245,58	Аналитический метод	0,10	—
83	498830,41	1273246,53	Аналитический метод	0,10	—
84	498831,42	1273247,22	Аналитический метод	0,10	—
85	498829,84	1273257,71	Аналитический метод	0,10	—
86	498822,45	1273268,75	Аналитический метод	0,10	—
87	498818,60	1273274,71	Аналитический метод	0,10	—
1	498819,99	1273275,81	Аналитический метод	0,10	—

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

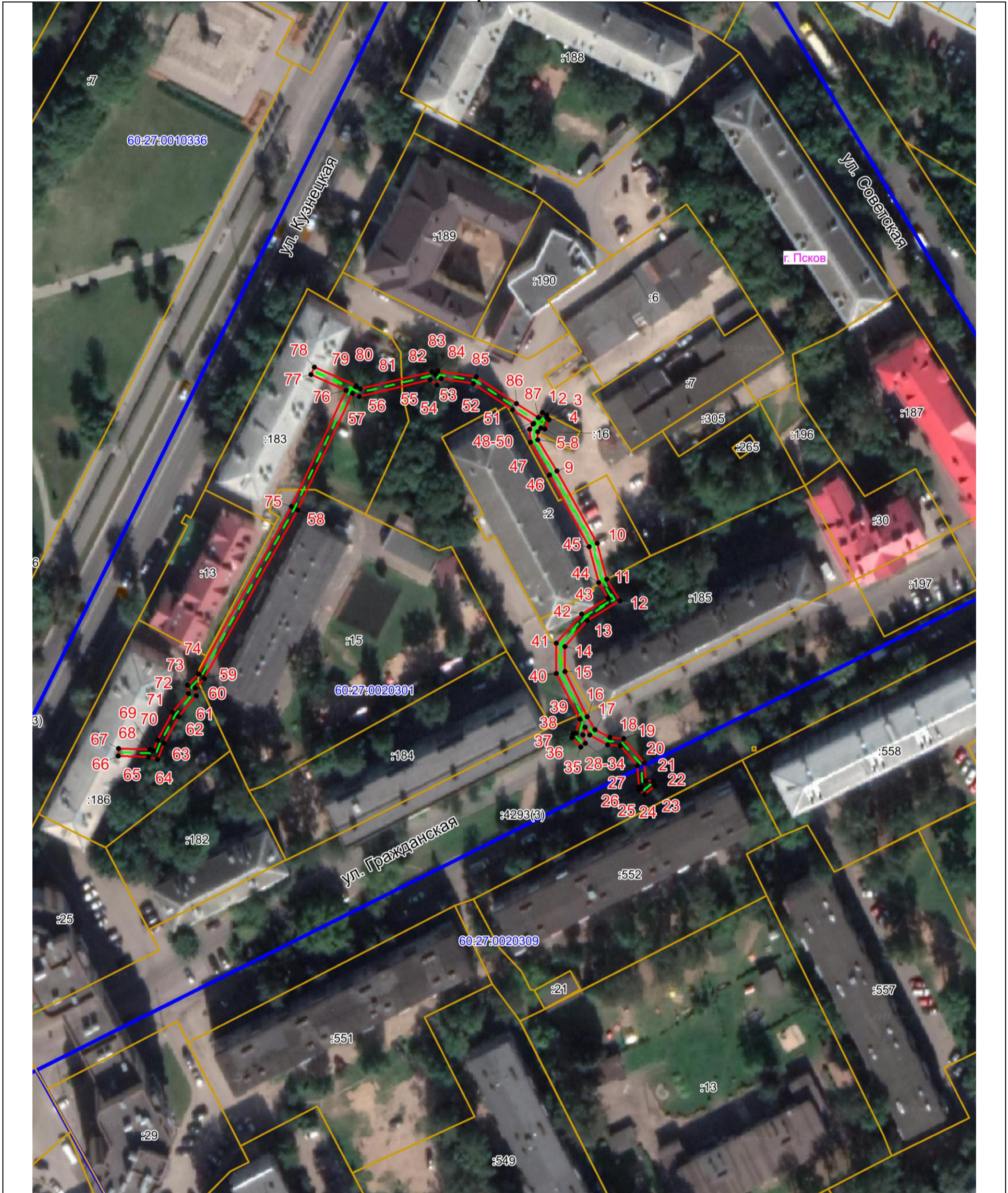
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-213 - КР Кузнецкая 11; Кузнецкая 7 - Кузнецкая 9; ТП-213 - опоры  
уличного освещения по ул. Гражданской к.1,к.2








(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 29.06.2023

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

