

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №189 - д/с Юбилейная, д.54 освещение уличное

(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 ($P \pm \Delta P$)	619±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: Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №189 - д/с Юбилейная, д.54 освещение уличное 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	499887,89	1270371,06	Аналитический метод	0,10	—
2	499887,83	1270369,07	Аналитический метод	0,10	—
3	499890,07	1270369,08	Аналитический метод	0,10	—
4	499890,07	1270334,06	Аналитический метод	0,10	—
5	499889,79	1270334,06	Аналитический метод	0,10	—
6	499888,08	1270331,50	Аналитический метод	0,10	—
7	499870,47	1270331,50	Аналитический метод	0,10	—
8	499870,19	1270332,37	Аналитический метод	0,10	—
9	499868,74	1270332,43	Аналитический метод	0,10	—
10	499868,53	1270331,69	Аналитический метод	0,10	—
11	499861,88	1270331,67	Аналитический метод	0,10	—
12	499860,46	1270292,13	Аналитический метод	0,10	—
13	499859,57	1270291,38	Аналитический метод	0,10	—
14	499859,91	1270290,20	Аналитический метод	0,10	—
15	499860,55	1270290,05	Аналитический метод	0,10	—
16	499856,36	1270258,90	Аналитический метод	0,10	—
17	499854,83	1270257,69	Аналитический метод	0,10	—
18	499852,86	1270258,59	Аналитический метод	0,10	—
19	499851,73	1270257,10	Аналитический метод	0,10	—
20	499855,14	1270254,87	Аналитический метод	0,10	—
21	499857,89	1270257,03	Аналитический метод	0,10	—
22	499883,53	1270254,69	Аналитический метод	0,10	—
23	499883,90	1270254,62	Аналитический метод	0,10	—
24	499919,26	1270253,25	Аналитический метод	0,10	—
25	499920,64	1270256,10	Аналитический метод	0,10	—
26	499918,88	1270256,95	Аналитический метод	0,10	—
27	499918,03	1270255,29	Аналитический метод	0,10	—
28	499885,25	1270256,57	Аналитический метод	0,10	—
29	499885,49	1270256,89	Аналитический метод	0,10	—
30	499884,10	1270257,78	Аналитический метод	0,10	—
31	499883,14	1270256,73	Аналитический метод	0,10	—
32	499858,40	1270258,99	Аналитический метод	0,10	—
33	499862,74	1270291,36	Аналитический метод	0,10	—
34	499862,44	1270291,64	Аналитический метод	0,10	—
35	499863,82	1270329,69	Аналитический метод	0,10	—
36	499869,19	1270329,69	Аналитический метод	0,10	—
37	499869,37	1270329,50	Аналитический метод	0,10	—
38	499889,14	1270329,49	Аналитический метод	0,10	—
39	499890,86	1270332,07	Аналитический метод	0,10	—
40	499901,88	1270332,07	Аналитический метод	0,10	—
41	499902,92	1270329,45	Аналитический метод	0,10	—
42	499904,65	1270329,83	Аналитический метод	0,10	—
43	499904,38	1270332,15	Аналитический метод	0,10	—
44	499927,21	1270332,15	Аналитический метод	0,10	—
45	499927,75	1270331,58	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	499927,42	1270330,10	Аналитический метод	0,10	—
47	499928,72	1270328,12	Аналитический метод	0,10	—
48	499929,27	1270300,32	Аналитический метод	0,10	—
49	499929,83	1270299,65	Аналитический метод	0,10	—
50	499928,92	1270298,65	Аналитический метод	0,10	—
51	499930,22	1270297,18	Аналитический метод	0,10	—
52	499932,53	1270299,58	Аналитический метод	0,10	—
53	499931,26	1270301,05	Аналитический метод	0,10	—
54	499930,72	1270328,31	Аналитический метод	0,10	—
55	499944,47	1270326,28	Аналитический метод	0,10	—
56	499944,46	1270328,24	Аналитический метод	0,10	—
57	499945,90	1270328,26	Аналитический метод	0,10	—
58	499945,82	1270330,23	Аналитический метод	0,10	—
59	499942,46	1270330,26	Аналитический метод	0,10	—
60	499942,46	1270328,60	Аналитический метод	0,10	—
61	499929,73	1270330,48	Аналитический метод	0,10	—
62	499929,59	1270330,64	Аналитический метод	0,10	—
63	499929,94	1270332,20	Аналитический метод	0,10	—
64	499928,07	1270334,15	Аналитический метод	0,10	—
65	499903,64	1270334,15	Аналитический метод	0,10	—
66	499902,80	1270334,38	Аналитический метод	0,10	—
67	499892,07	1270334,38	Аналитический метод	0,10	—
68	499892,07	1270371,09	Аналитический метод	0,10	—
1	499887,89	1270371,06	Аналитический метод	0,10	—

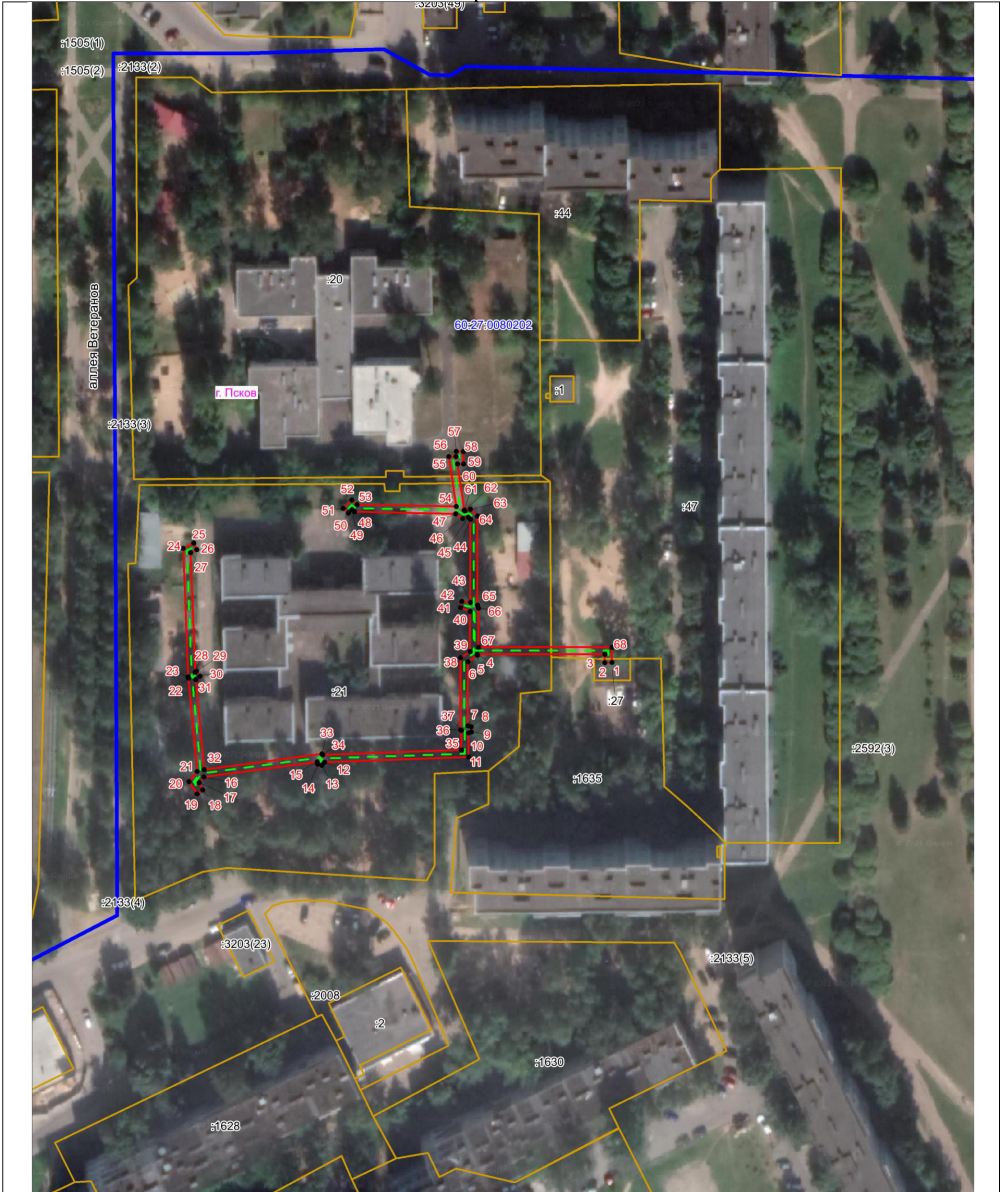
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 №189 - д/с Юбилейная, д.54 освещение уличное
(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 29.06.2023 г.

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



Огарков Ф.А.