

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №242 ул. Металлистов,
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 ($P \pm \Delta P$)	879±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 №242 ул. Металлистов, 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 характерны х точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498962,04	1273937,26	Аналитический метод	0,10	—
2	498962,73	1273935,37	Аналитический метод	0,10	—
3	498964,77	1273936,13	Аналитический метод	0,10	—
4	498967,30	1273932,69	Аналитический метод	0,10	—
5	498967,59	1273931,61	Аналитический метод	0,10	—
6	498965,43	1273930,74	Аналитический метод	0,10	—
7	498959,51	1273927,96	Аналитический метод	0,10	—
8	498944,77	1273921,14	Аналитический метод	0,10	—
9	498911,47	1273910,95	Аналитический метод	0,10	—
10	498856,52	1273897,36	Аналитический метод	0,10	—
11	498887,79	1273794,01	Аналитический метод	0,10	—
12	498893,26	1273777,08	Аналитический метод	0,10	—
13	498903,78	1273781,26	Аналитический метод	0,10	—
14	498903,04	1273783,12	Аналитический метод	0,10	—
15	498894,51	1273779,73	Аналитический метод	0,10	—
16	498889,71	1273794,61	Аналитический метод	0,10	—
17	498859,04	1273895,92	Аналитический метод	0,10	—
18	498912,01	1273909,01	Аналитический метод	0,10	—
19	498945,49	1273919,26	Аналитический метод	0,10	—
20	498960,35	1273926,15	Аналитический метод	0,10	—
21	498966,23	1273928,91	Аналитический метод	0,10	—
22	498969,98	1273930,42	Аналитический метод	0,10	—
23	498969,14	1273933,57	Аналитический метод	0,10	—
24	498965,49	1273938,51	Аналитический метод	0,10	—
1	498962,04	1273937,26	Аналитический метод	0,10	—
25	499011,34	1273840,32	Аналитический метод	0,10	—
26	499011,54	1273837,25	Аналитический метод	0,10	—
27	499014,44	1273836,65	Аналитический метод	0,10	—
28	499014,54	1273837,17	Аналитический метод	0,10	—
29	499043,07	1273851,63	Аналитический метод	0,10	—
30	499045,45	1273850,89	Аналитический метод	0,10	—
31	499045,71	1273853,09	Аналитический метод	0,10	—
32	499072,08	1273866,27	Аналитический метод	0,10	—
33	499073,90	1273865,98	Аналитический метод	0,10	—
34	499074,04	1273866,17	Аналитический метод	0,10	—
35	499076,48	1273865,50	Аналитический метод	0,10	—
36	499076,66	1273868,37	Аналитический метод	0,10	—
37	499100,52	1273880,52	Аналитический метод	0,10	—
38	499103,03	1273880,73	Аналитический метод	0,10	—
39	499103,84	1273881,46	Аналитический метод	0,10	—
40	499105,96	1273879,96	Аналитический метод	0,10	—
41	499107,88	1273883,52	Аналитический метод	0,10	—
42	499106,78	1273883,94	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
43	499131,29	1273895,97	Аналитический метод	0,10	—
44	499135,04	1273897,83	Аналитический метод	0,10	—
45	499136,72	1273897,03	Аналитический метод	0,10	—
46	499137,78	1273899,24	Аналитический метод	0,10	—
47	499157,28	1273908,96	Аналитический метод	0,10	—
48	499157,24	1273909,20	Аналитический метод	0,10	—
49	499158,16	1273908,81	Аналитический метод	0,10	—
50	499158,92	1273910,67	Аналитический метод	0,10	—
51	499155,75	1273911,95	Аналитический метод	0,10	—
52	499154,79	1273911,30	Аналитический метод	0,10	—
53	499155,03	1273910,06	Аналитический метод	0,10	—
54	499135,09	1273900,09	Аналитический метод	0,10	—
55	499130,41	1273897,75	Аналитический метод	0,10	—
56	499103,16	1273884,38	Аналитический метод	0,10	—
57	499101,95	1273882,45	Аналитический метод	0,10	—
58	499099,96	1273882,48	Аналитический метод	0,10	—
59	499073,58	1273869,06	Аналитический метод	0,10	—
60	499073,57	1273868,84	Аналитический метод	0,10	—
61	499072,38	1273868,25	Аналитический метод	0,10	—
62	499071,76	1273868,35	Аналитический метод	0,10	—
63	499042,72	1273853,83	Аналитический метод	0,10	—
64	499014,80	1273839,55	Аналитический метод	0,10	—
65	499013,76	1273840,47	Аналитический метод	0,10	—
25	499011,34	1273840,32	Аналитический метод	0,10	—

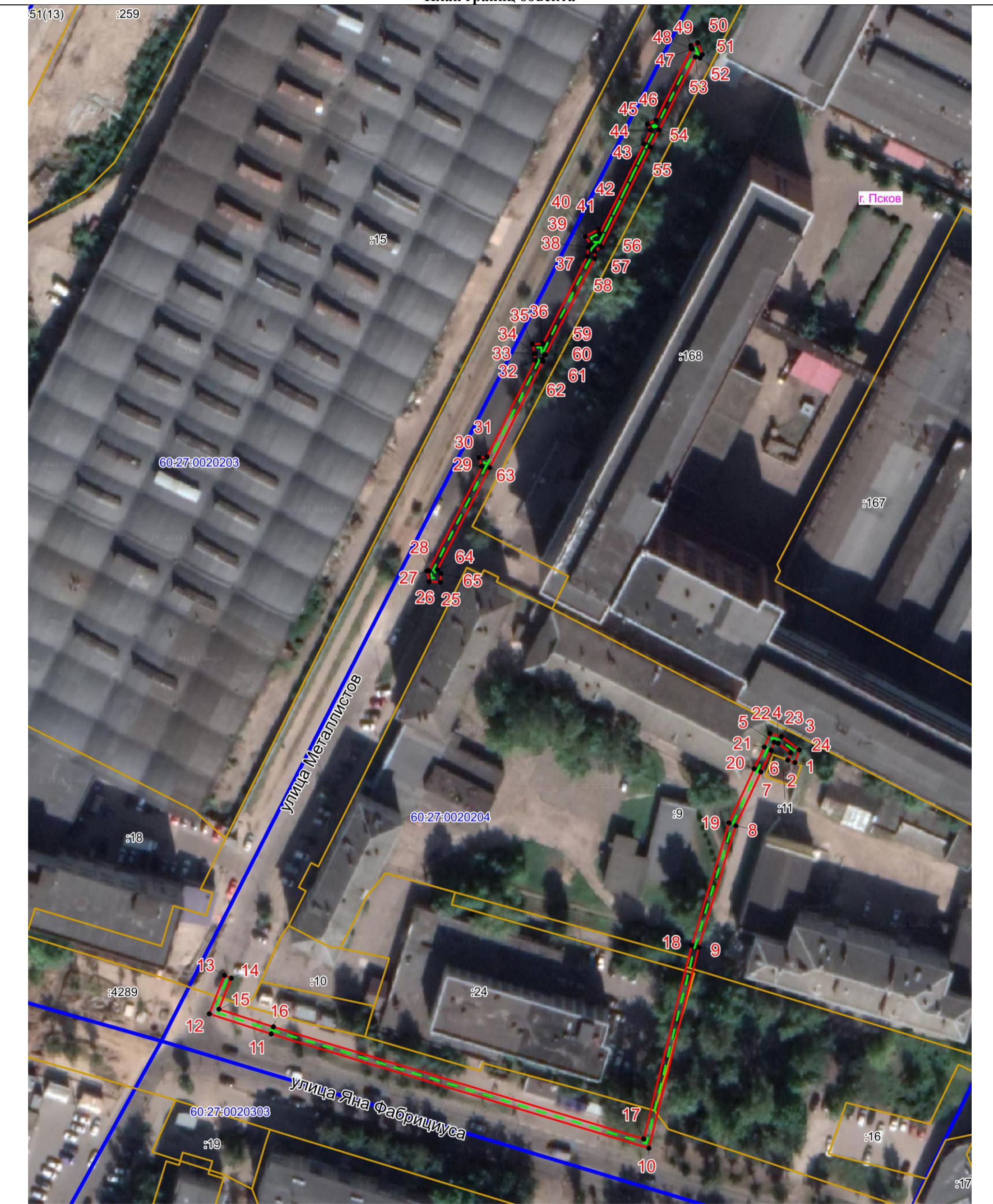
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), 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 №242 ул. Металлистов, освещение уличное
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - - Объект электросетевого хозяйства
- 1 Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервите
- — 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

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

