

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ Наружное освещение,
Рижский пр-т, 91

(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 ($P \pm \Delta P$)	328±6 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 Наружное освещение, Рижский пр-т, 91 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	499052,32	1269008,41	Аналитический метод	0,10	—
2	499051,32	1269006,37	Аналитический метод	0,10	—
3	499052,27	1269005,37	Аналитический метод	0,10	—
4	499053,20	1269005,74	Аналитический метод	0,10	—
5	499054,32	1269005,12	Аналитический метод	0,10	—
6	499084,62	1268990,42	Аналитический метод	0,10	—
7	499085,51	1268990,57	Аналитический метод	0,10	—
8	499086,10	1268990,03	Аналитический метод	0,10	—
9	499086,78	1268990,03	Аналитический метод	0,10	—
10	499087,35	1268989,54	Аналитический метод	0,10	—
11	499114,84	1268978,78	Аналитический метод	0,10	—
12	499115,21	1268978,72	Аналитический метод	0,10	—
13	499115,05	1268978,09	Аналитический метод	0,10	—
14	499115,20	1268977,30	Аналитический метод	0,10	—
15	499115,57	1268976,62	Аналитический метод	0,10	—
16	499116,17	1268976,02	Аналитический метод	0,10	—
17	499117,23	1268976,32	Аналитический метод	0,10	—
18	499117,42	1268977,14	Аналитический метод	0,10	—
19	499117,77	1268977,24	Аналитический метод	0,10	—
20	499118,28	1268977,58	Аналитический метод	0,10	—
21	499122,41	1268981,64	Аналитический метод	0,10	—
22	499132,03	1268991,73	Аналитический метод	0,10	—
23	499137,42	1268997,55	Аналитический метод	0,10	—
24	499137,58	1268998,10	Аналитический метод	0,10	—
25	499138,24	1268998,21	Аналитический метод	0,10	—
26	499148,03	1269017,04	Аналитический метод	0,10	—
27	499150,58	1269015,85	Аналитический метод	0,10	—
28	499151,63	1269017,82	Аналитический метод	0,10	—
29	499148,97	1269019,00	Аналитический метод	0,10	—
30	499161,57	1269048,52	Аналитический метод	0,10	—
31	499159,73	1269049,30	Аналитический метод	0,10	—
32	499146,76	1269018,90	Аналитический метод	0,10	—
33	499143,50	1269012,65	Аналитический метод	0,10	—
34	499136,95	1269000,06	Аналитический метод	0,10	—
35	499136,22	1269000,23	Аналитический метод	0,10	—
36	499135,34	1268999,21	Аналитический метод	0,10	—
37	499135,53	1268998,46	Аналитический метод	0,10	—
38	499130,57	1268993,10	Аналитический метод	0,10	—
39	499120,97	1268983,04	Аналитический метод	0,10	—
40	499117,91	1268980,02	Аналитический метод	0,10	—
41	499117,66	1268980,31	Аналитический метод	0,10	—
42	499115,40	1268980,72	Аналитический метод	0,10	—
43	499088,65	1268991,19	Аналитический метод	0,10	—
44	499088,68	1268991,50	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	499088,19	1268992,45	Аналитический метод	0,10	—
46	499087,05	1268992,69	Аналитический метод	0,10	—
47	499086,22	1268993,38	Аналитический метод	0,10	—
48	499085,17	1268993,09	Аналитический метод	0,10	—
49	499084,73	1268992,59	Аналитический метод	0,10	—
50	499055,21	1269006,91	Аналитический метод	0,10	—
51	499054,12	1269007,53	Аналитический метод	0,10	—
1	499052,32	1269008,41	Аналитический метод	0,10	—

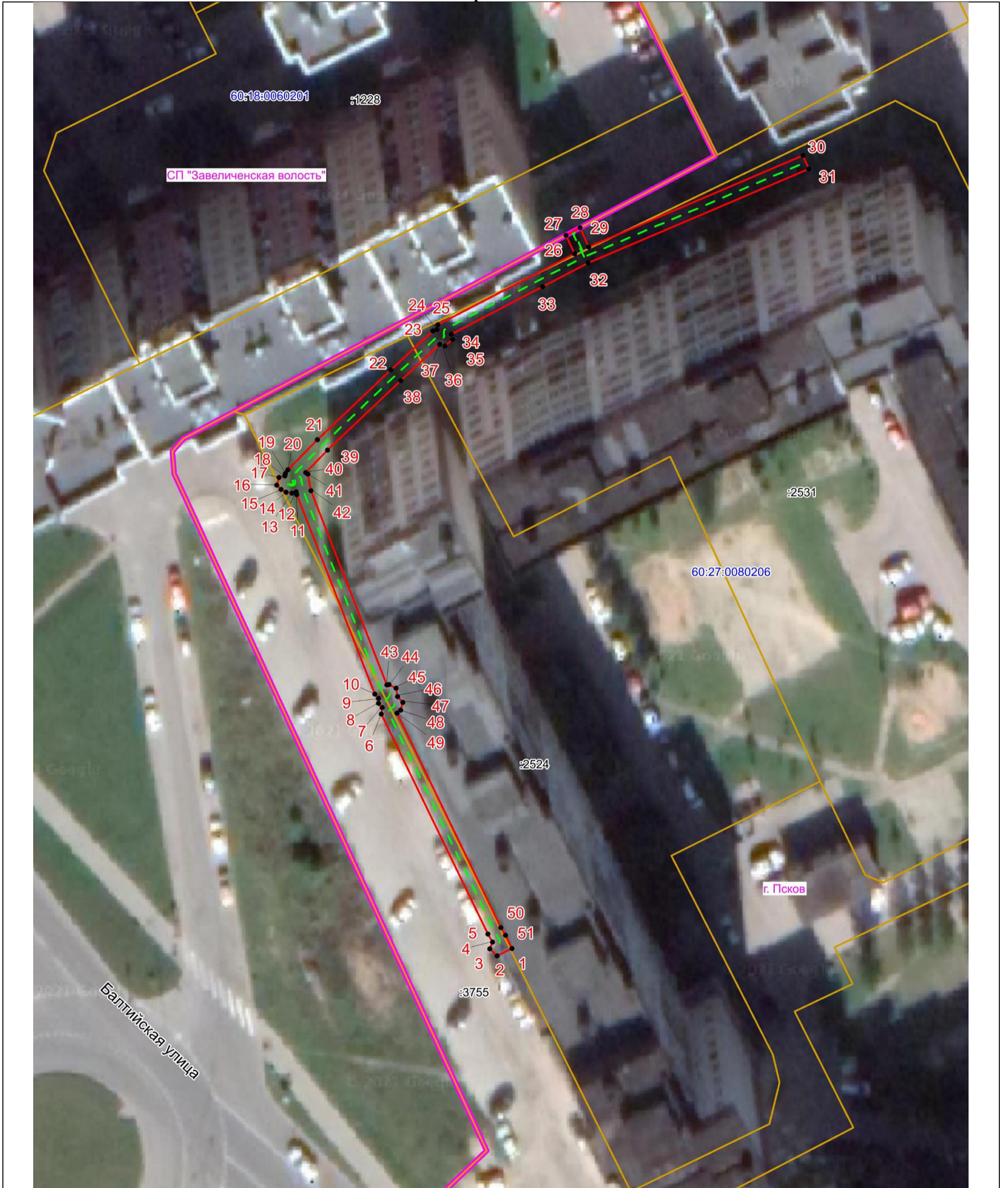
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_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 Наружное освещение, Рижский пр-т, 91
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:500

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 22.06.2023

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