

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-201 Набережная р. Великой подсветка деревьев Дружбы; ТП-201 - опора ул. Советская, к.1, к.2; НО кинотеатра Октябрь; КНО - освещение магазина

(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 ($P \pm \Delta P$)	749±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-201 Набережная р. Великой подсветка деревьев Дружбы; ТП-201 - опора ул. Советская, к.1, к.2; НО кинотеатра Октябрь; КНО - освещение магазина 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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500246,57	1272739,10	Аналитический метод	0,10	—
2	500243,67	1272743,19	Аналитический метод	0,10	—
3	500241,27	1272741,17	Аналитический метод	0,10	—
4	500225,53	1272744,51	Аналитический метод	0,10	—
5	500238,14	1272758,60	Аналитический метод	0,10	—
6	500241,71	1272782,08	Аналитический метод	0,10	—
7	500243,41	1272781,53	Аналитический метод	0,10	—
8	500244,07	1272785,59	Аналитический метод	0,10	—
9	500242,15	1272785,19	Аналитический метод	0,10	—
10	500242,51	1272787,01	Аналитический метод	0,10	—
11	500240,30	1272787,46	Аналитический метод	0,10	—
12	500239,48	1272786,40	Аналитический метод	0,10	—
13	500240,19	1272785,39	Аналитический метод	0,10	—
14	500236,25	1272759,49	Аналитический метод	0,10	—
15	500222,45	1272744,05	Аналитический метод	0,10	—
16	500205,67	1272709,79	Аналитический метод	0,10	—
17	500207,47	1272708,91	Аналитический метод	0,10	—
18	500224,01	1272742,69	Аналитический метод	0,10	—
19	500241,84	1272738,91	Аналитический метод	0,10	—
20	500243,29	1272740,13	Аналитический метод	0,10	—
21	500244,96	1272737,92	Аналитический метод	0,10	—
1	500246,57	1272739,10	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
22	500162,11	1272789,58	Аналитический метод	0,10	—
23	500160,67	1272786,80	Аналитический метод	0,10	—
24	500167,71	1272784,75	Аналитический метод	0,10	—
25	500177,30	1272783,93	Аналитический метод	0,10	—
26	500179,47	1272803,81	Аналитический метод	0,10	—
27	500182,42	1272813,56	Аналитический метод	0,10	—
28	500192,46	1272831,03	Аналитический метод	0,10	—
29	500195,42	1272834,43	Аналитический метод	0,10	—
30	500199,73	1272832,79	Аналитический метод	0,10	—
31	500208,66	1272827,48	Аналитический метод	0,10	—
32	500253,48	1272799,66	Аналитический метод	0,10	—
33	500254,53	1272801,36	Аналитический метод	0,10	—
34	500209,70	1272829,19	Аналитический метод	0,10	—
35	500200,60	1272834,61	Аналитический метод	0,10	—
36	500194,84	1272836,79	Аналитический метод	0,10	—
37	500190,82	1272832,21	Аналитический метод	0,10	—
38	500180,58	1272814,36	Аналитический метод	0,10	—
39	500177,50	1272804,21	Аналитический метод	0,10	—
40	500175,50	1272786,09	Аналитический метод	0,10	—
41	500168,08	1272786,73	Аналитический метод	0,10	—
42	500163,57	1272788,04	Аналитический метод	0,10	—
43	500163,89	1272788,66	Аналитический метод	0,10	—
22	500162,11	1272789,58	Аналитический метод	0,10	—
44	500259,64	1272838,74	Аналитический метод	0,10	—
45	500243,30	1272850,94	Аналитический метод	0,10	—
46	500227,70	1272860,36	Аналитический метод	0,10	—
47	500196,03	1272873,19	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
48	500195,65	1272872,66	Аналитический метод	0,10	—
49	500171,89	1272884,21	Аналитический метод	0,10	—
50	500156,17	1272884,21	Аналитический метод	0,10	—
51	500156,17	1272882,21	Аналитический метод	0,10	—
52	500171,43	1272882,21	Аналитический метод	0,10	—
53	500194,40	1272871,03	Аналитический метод	0,10	—
54	500192,70	1272868,66	Аналитический метод	0,10	—
55	500194,32	1272867,49	Аналитический метод	0,10	—
56	500196,72	1272870,75	Аналитический метод	0,10	—
57	500226,80	1272858,56	Аналитический метод	0,10	—
58	500242,18	1272849,28	Аналитический метод	0,10	—
59	500258,44	1272837,14	Аналитический метод	0,10	—
44	500259,64	1272838,74	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 № —					
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

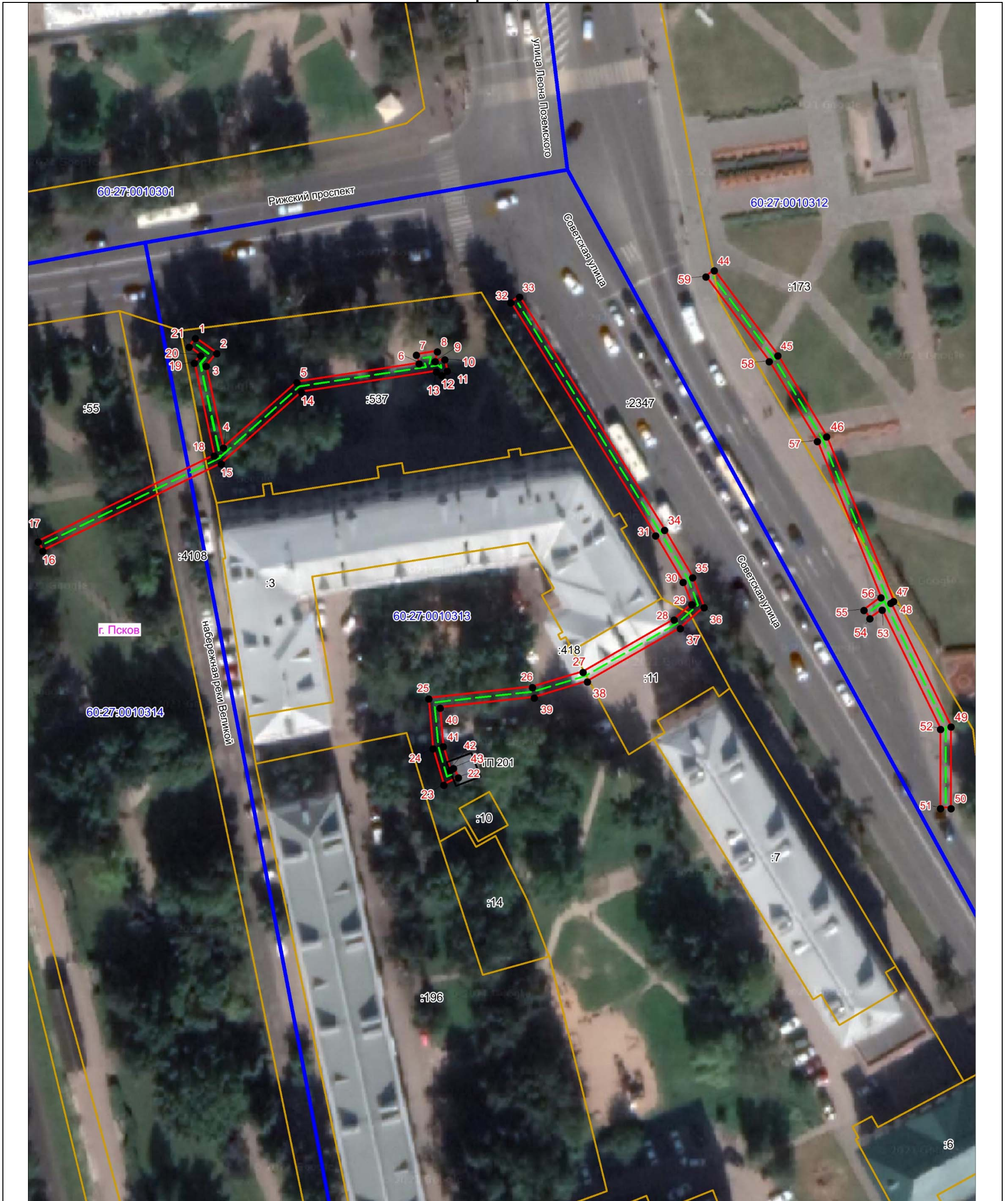
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-201 Набережная р. Великой подсветка деревьев Дружбы; ТП-201 - опора ул. Советская, к. 1, к. 2; НО кинотеатра Октябрь; КНО - освещение магазина
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:700

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 08.08.2023

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



Огарков Ф.А.