

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №631- Рижский пр. д.83
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 ($P \pm \Delta P$)	156±4 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 №631- Рижский пр. д.83 освещение уличное Кадастровый район: 60:27</p>

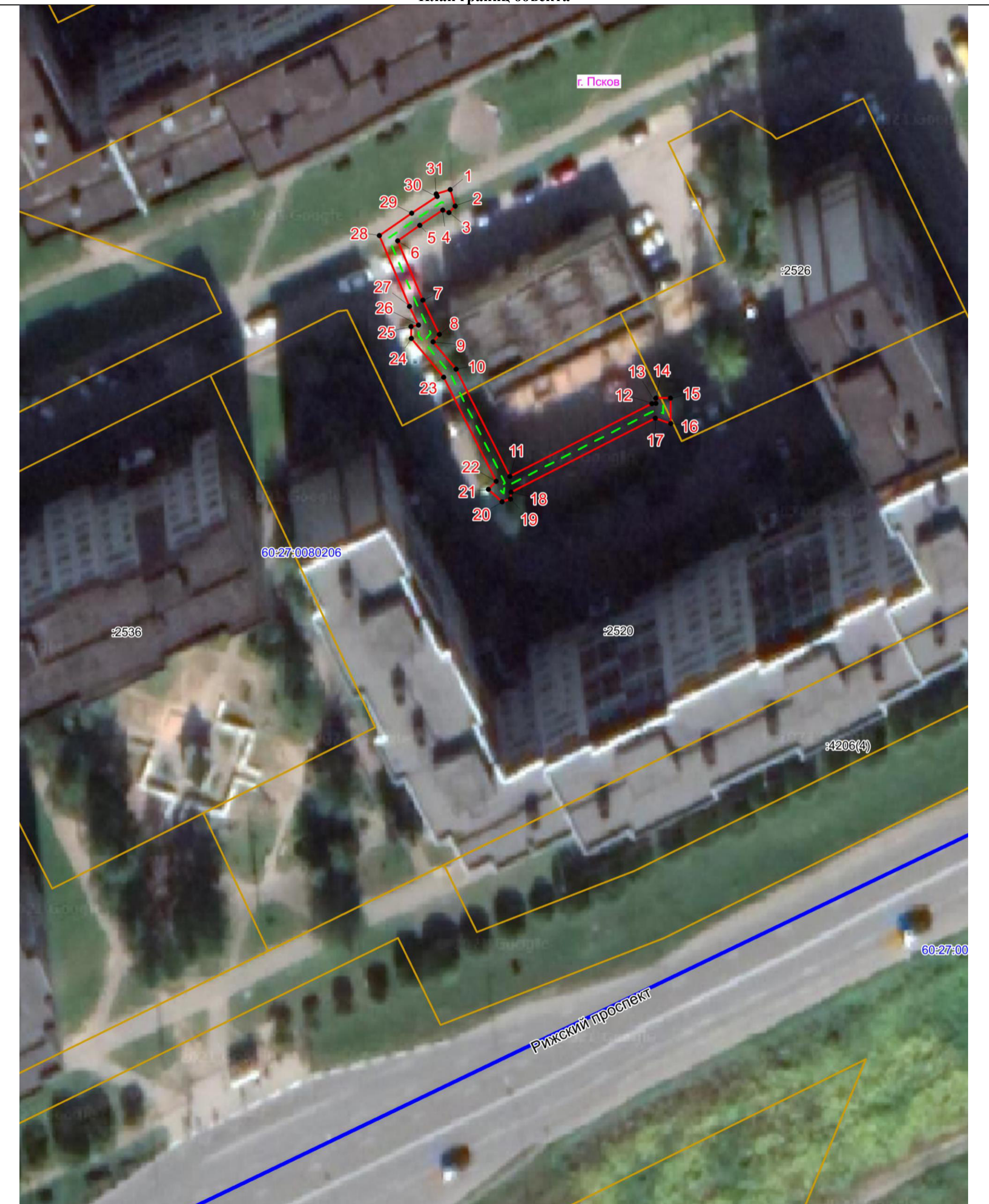
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 60 (Зона-1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерны х точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499137,64	1269184,26	Аналитический метод	0,10	—
2	499135,40	1269184,94	Аналитический метод	0,10	—
3	499134,50	1269184,06	Аналитический метод	0,10	—
4	499134,84	1269183,23	Аналитический метод	0,10	—
5	499132,76	1269180,11	Аналитический метод	0,10	—
6	499130,67	1269177,07	Аналитический метод	0,10	—
7	499122,57	1269180,52	Аналитический метод	0,10	—
8	499117,92	1269182,75	Аналитический метод	0,10	—
9	499116,92	1269181,92	Аналитический метод	0,10	—
10	499113,16	1269185,03	Аналитический метод	0,10	—
11	499098,58	1269192,39	Аналитический метод	0,10	—
12	499108,48	1269211,71	Аналитический метод	0,10	—
13	499108,54	1269212,27	Аналитический метод	0,10	—
14	499109,23	1269212,27	Аналитический метод	0,10	—
15	499109,25	1269214,27	Аналитический метод	0,10	—
16	499105,76	1269214,30	Аналитический метод	0,10	—
17	499106,47	1269212,18	Аналитический метод	0,10	—
18	499096,42	1269192,55	Аналитический метод	0,10	—
19	499095,50	1269192,46	Аналитический метод	0,10	—
20	499095,09	1269191,30	Аналитический метод	0,10	—
21	499096,79	1269189,43	Аналитический метод	0,10	—
22	499097,89	1269190,50	Аналитический метод	0,10	—
23	499112,06	1269183,35	Аналитический метод	0,10	—
24	499117,35	1269178,96	Аналитический метод	0,10	—
25	499118,96	1269178,92	Аналитический метод	0,10	—
26	499119,21	1269179,92	Аналитический метод	0,10	—
27	499121,75	1269178,70	Аналитический метод	0,10	—
28	499131,39	1269174,59	Аналитический метод	0,10	—
29	499134,42	1269178,99	Аналитический метод	0,10	—
30	499136,72	1269182,45	Аналитический метод	0,10	—
31	499137,07	1269182,35	Аналитический метод	0,10	—
1	499137,64	1269184,26	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 №631- Рижский пр. д.83 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
- — 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 21.06.2023 г.

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



Огарков Ф.А.