

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ КР №524 Рижский пр.68 - оп.№136
ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №168 наружное освещение

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>329кв.м. ± 6кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p style="text-align: center;"><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>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.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</i></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ КР №524 Рижский пр.68 - оп.№136 ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №168 наружное освещение</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

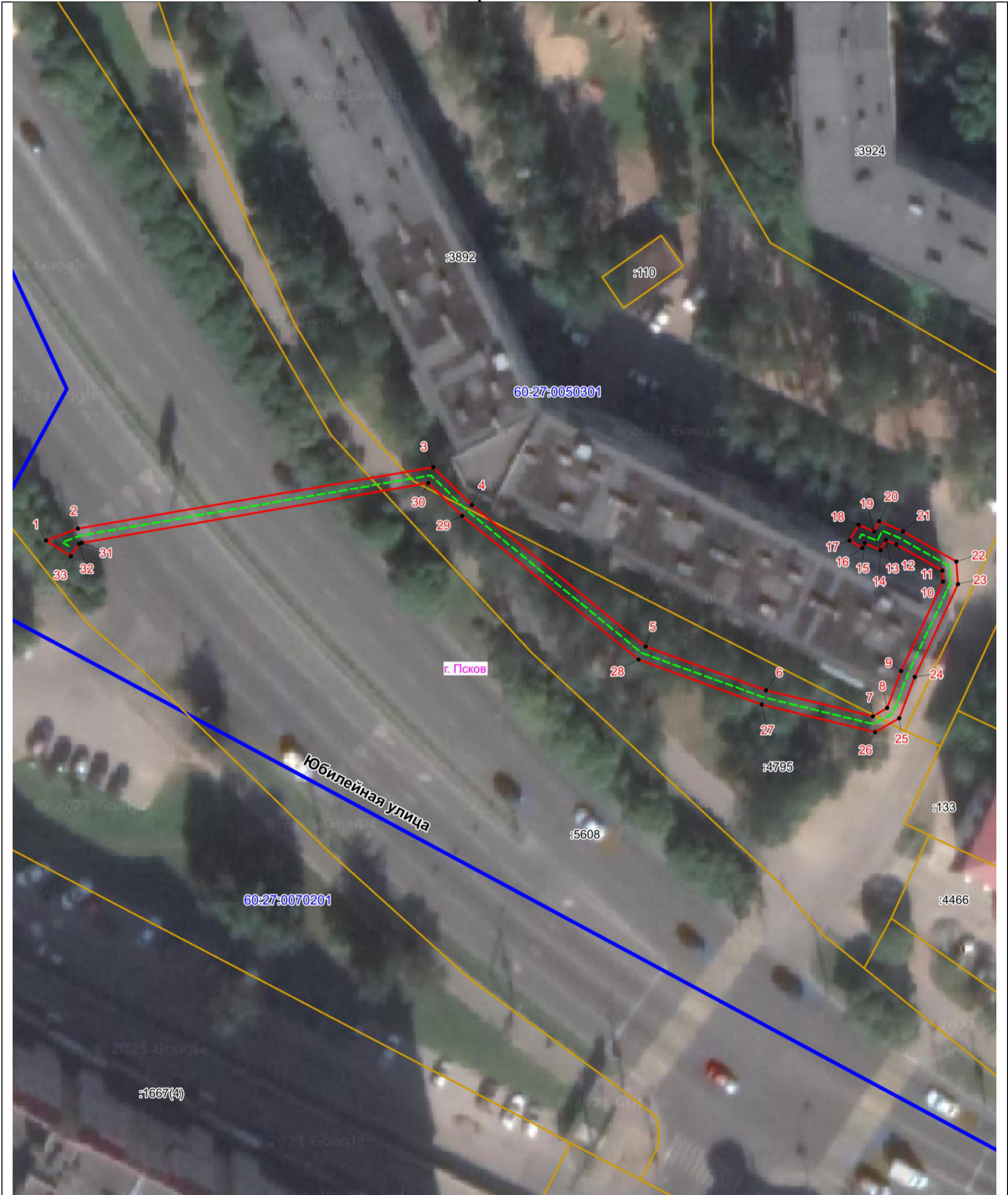
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499531,43	1270623,14	Аналитический метод	0,10	-
2	499533,02	1270627,51	Аналитический метод	0,10	-
3	499541,39	1270675,99	Аналитический метод	0,10	-
4	499536,24	1270681,26	Аналитический метод	0,10	-
5	499516,91	1270704,96	Аналитический метод	0,10	-
6	499510,95	1270721,37	Аналитический метод	0,10	-
7	499507,40	1270735,93	Аналитический метод	0,10	-
8	499508,54	1270737,91	Аналитический метод	0,10	-
9	499513,58	1270739,82	Аналитический метод	0,10	-
10	499525,80	1270745,53	Аналитический метод	0,10	-
11	499527,30	1270745,42	Аналитический метод	0,10	-
12	499530,86	1270739,17	Аналитический метод	0,10	-
13	499531,47	1270737,73	Аналитический метод	0,10	-
14	499530,12	1270737,00	Аналитический метод	0,10	-
15	499531,01	1270734,86	Аналитический метод	0,10	-
16	499530,40	1270734,52	Аналитический метод	0,10	-
17	499531,40	1270732,78	Аналитический метод	0,10	-
18	499533,53	1270734,02	Аналитический метод	0,10	-
19	499532,66	1270736,10	Аналитический метод	0,10	-
20	499534,03	1270736,83	Аналитический метод	0,10	-
21	499532,66	1270740,05	Аналитический метод	0,10	-
22	499528,52	1270747,34	Аналитический метод	0,10	-
23	499525,42	1270747,57	Аналитический метод	0,10	-
24	499512,80	1270741,66	Аналитический метод	0,10	-
25	499507,16	1270739,53	Аналитический метод	0,10	-
26	499505,26	1270736,23	Аналитический метод	0,10	-
27	499509,03	1270720,79	Аналитический метод	0,10	-
28	499515,15	1270703,96	Аналитический метод	0,10	-
29	499534,74	1270679,92	Аналитический метод	0,10	-
30	499539,25	1270675,33	Аналитический метод	0,10	-
31	499531,08	1270628,03	Аналитический метод	0,10	-
32	499530,93	1270627,62	Аналитический метод	0,10	-
33	499529,26	1270626,52	Аналитический метод	0,10	-
1	499531,43	1270623,14	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					

Сведения о местоположении границ объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства
КЛ-0,4 кВ КР №524 Рижский пр.68 - оп.№136 ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №168 наружное освещение
(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
-  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 27.06.2023 г.

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



Огарков Ф.А.