

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ КРН<sup>№</sup>1782 Рижский пр.67а -  
автостоянка Рижский пр.88

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3054±19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства 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. Размещение 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 (далее также - инженерные сооружения). Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен 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: ВЛИ-0,4 кВ КРН<sup>№</sup>1782 Рижский пр.67а - автостоянка Рижский пр.88 Кадастровый район: 60:27</p>

1	2		3		
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат МСК 60 (Зона-1)</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499406,44	1269802,69	Аналитический метод	0,10	—
2	499402,85	1269804,48	Аналитический метод	0,10	—
3	499394,09	1269786,93	Аналитический метод	0,10	—
4	499375,34	1269782,55	Аналитический метод	0,10	—
5	499346,07	1269796,61	Аналитический метод	0,10	—
6	499323,65	1269793,36	Аналитический метод	0,10	—
7	499309,02	1269760,72	Аналитический метод	0,10	—
8	499296,70	1269732,94	Аналитический метод	0,10	—
9	499281,08	1269700,15	Аналитический метод	0,10	—
10	499261,22	1269676,06	Аналитический метод	0,10	—
11	499245,44	1269644,53	Аналитический метод	0,10	—
12	499231,95	1269616,63	Аналитический метод	0,10	—
13	499219,23	1269590,68	Аналитический метод	0,10	—
14	499199,41	1269600,09	Аналитический метод	0,10	—
15	499165,07	1269616,65	Аналитический метод	0,10	—
16	499163,33	1269613,05	Аналитический метод	0,10	—
17	499194,76	1269597,89	Аналитический метод	0,10	—
18	499171,72	1269580,24	Аналитический метод	0,10	—
19	499171,67	1269548,16	Аналитический метод	0,10	—
20	499159,90	1269524,56	Аналитический метод	0,10	—
21	499148,46	1269502,25	Аналитический метод	0,10	—
22	499130,20	1269515,10	Аналитический метод	0,10	—
23	499127,90	1269511,83	Аналитический метод	0,10	—
24	499149,92	1269496,33	Аналитический метод	0,10	—
25	499163,47	1269522,75	Аналитический метод	0,10	—
26	499175,67	1269547,21	Аналитический метод	0,10	—
27	499175,72	1269578,26	Аналитический метод	0,10	—
28	499198,79	1269595,95	Аналитический метод	0,10	—
29	499217,77	1269586,96	Аналитический метод	0,10	—
30	499210,19	1269560,80	Аналитический метод	0,10	—
31	499237,81	1269544,91	Аналитический метод	0,10	—
32	499263,85	1269536,61	Аналитический метод	0,10	—
33	499289,71	1269524,62	Аналитический метод	0,10	—
34	499316,66	1269502,50	Аналитический метод	0,10	—
35	499338,72	1269491,72	Аналитический метод	0,10	—
36	499367,32	1269477,41	Аналитический метод	0,10	—
37	499398,20	1269461,95	Аналитический метод	0,10	—
38	499399,98	1269465,52	Аналитический метод	0,10	—
39	499369,10	1269480,99	Аналитический метод	0,10	—
40	499340,48	1269495,30	Аналитический метод	0,10	—
41	499318,84	1269505,90	Аналитический метод	0,10	—
42	499291,85	1269528,04	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
43	499265,30	1269540,34	Аналитический метод	0,10	—
44	499239,43	1269548,59	Аналитический метод	0,10	—
45	499214,91	1269562,70	Аналитический метод	0,10	—
46	499222,03	1269587,30	Аналитический метод	0,10	—
47	499235,55	1269614,88	Аналитический метод	0,10	—
48	499249,03	1269642,76	Аналитический метод	0,10	—
49	499264,59	1269673,86	Аналитический метод	0,10	—
50	499284,48	1269697,99	Аналитический метод	0,10	—
51	499300,33	1269731,26	Аналитический метод	0,10	—
52	499312,66	1269759,09	Аналитический метод	0,10	—
53	499326,40	1269789,72	Аналитический метод	0,10	—
54	499345,44	1269792,48	Аналитический метод	0,10	—
55	499374,88	1269778,35	Аналитический метод	0,10	—
56	499396,83	1269783,46	Аналитический метод	0,10	—
1	499406,44	1269802,69	Аналитический метод	0,10	—

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

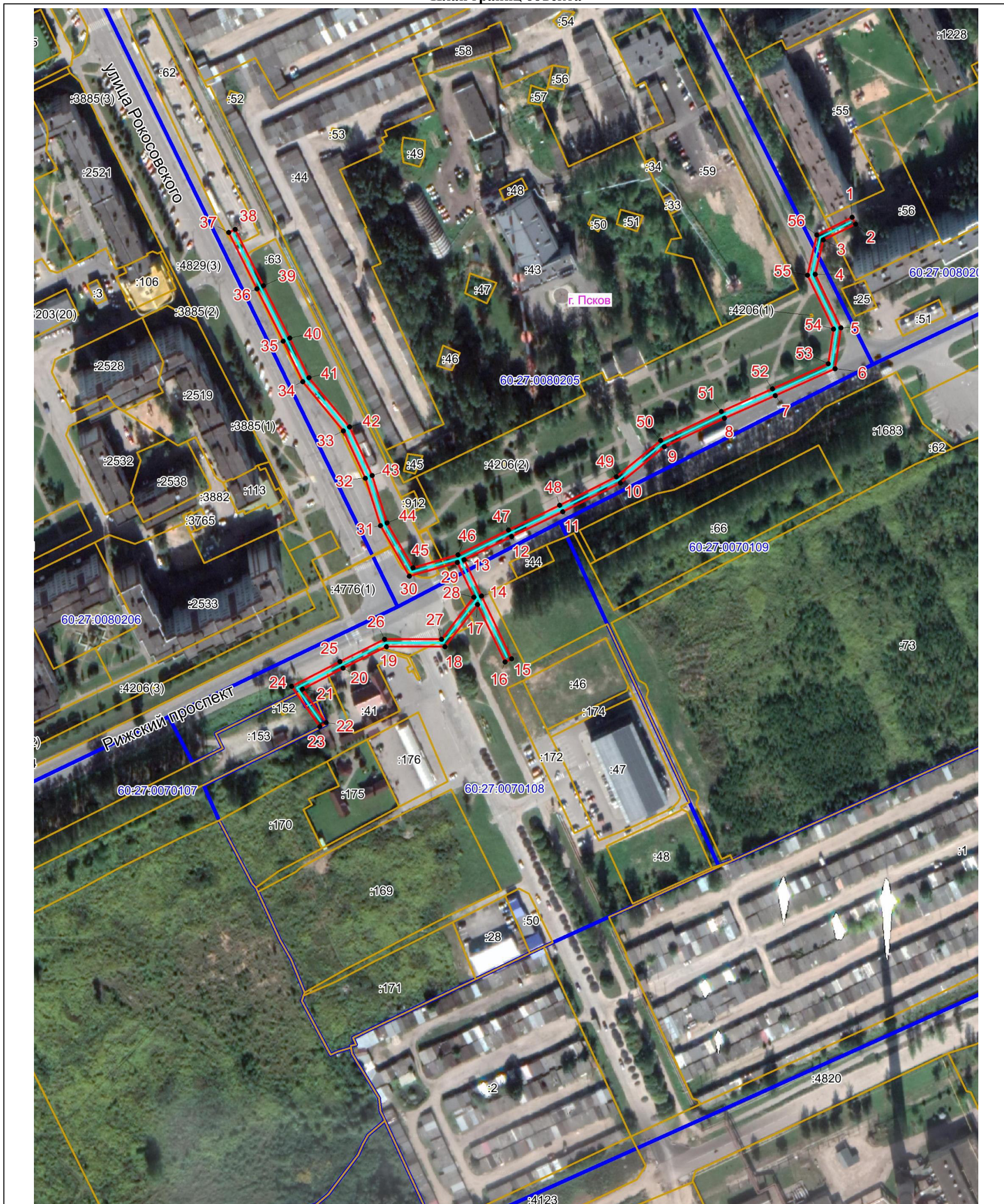
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ КРН№1782 Рижский пр.67а - автостоянка Рижский пр.88  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

### 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 28.02.2022 г.

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

Бармашов А.В.