

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-175 д.20-22, ул. Коммунальная; д.29-д.22а Коммунальная; фонарное освещение у котельной; ТП-175 - ВЛ-0,4кВ-Н.осв. Остан.компл. Рижск пр-т,31

(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>874кв.м. ± 23кв.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 style="text-align: center;"><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП-175 д.20-22, ул. Коммунальная; д.29-д.22а Коммунальная; фонарное освещение у котельной; ТП-175 - ВЛ-0,4кВ-Н.осв. Остан.компл. Рижск пр-т,31</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

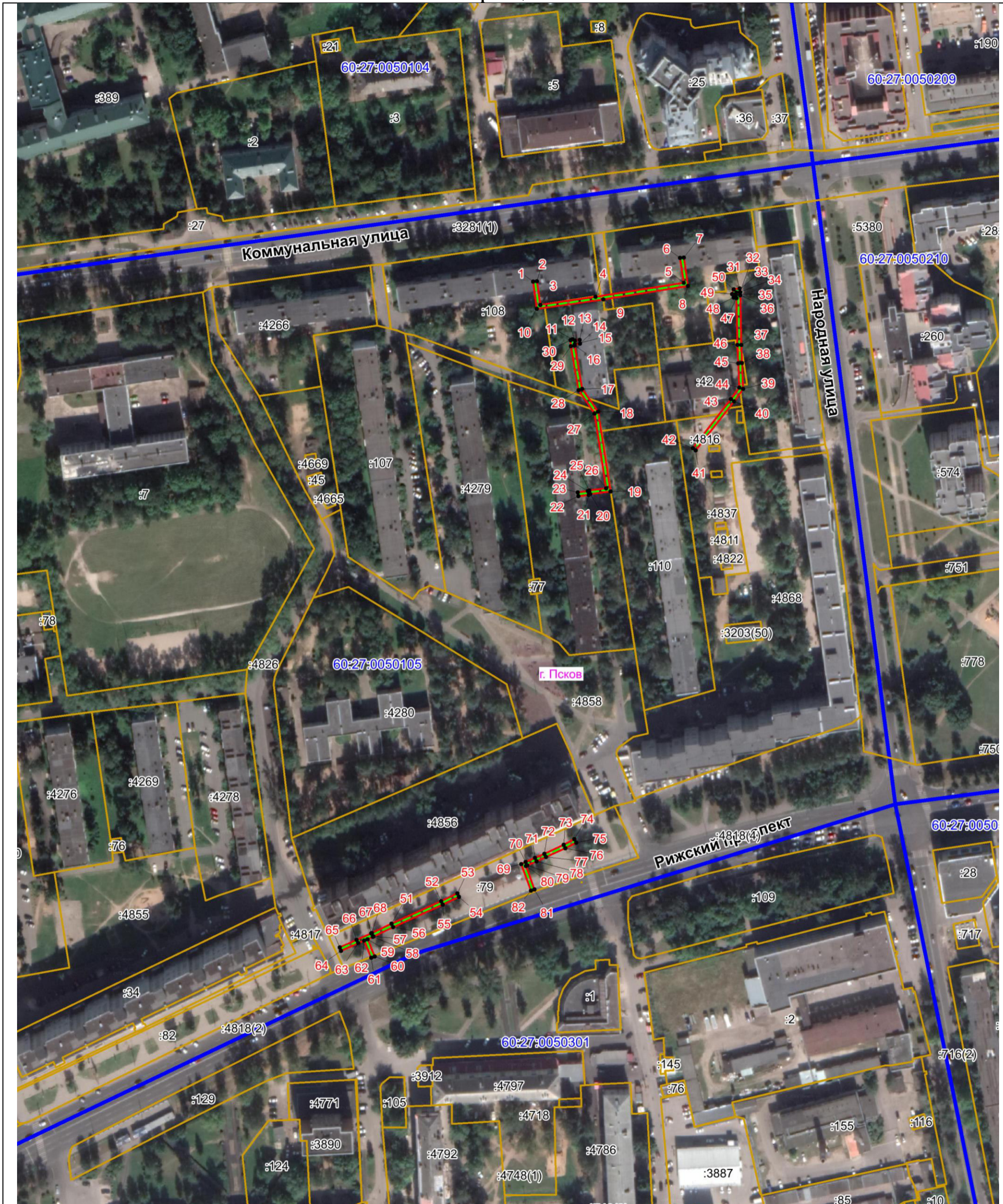
Раздел 2

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
<i>контур 1</i>					
1	500346,14	1271205,23	Аналитический метод	0,10	-
2	500346,42	1271207,21	Аналитический метод	0,10	-
3	500333,54	1271209,01	Аналитический метод	0,10	-
4	500337,89	1271239,15	Аналитический метод	0,10	-
5	500345,45	1271287,01	Аналитический метод	0,10	-
6	500359,02	1271284,99	Аналитический метод	0,10	-
7	500359,32	1271286,97	Аналитический метод	0,10	-
8	500343,79	1271289,29	Аналитический метод	0,10	-
9	500336,61	1271243,37	Аналитический метод	0,10	-
10	500331,44	1271207,27	Аналитический метод	0,10	-
1	500346,14	1271205,23	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					
11	500314,88	1271226,53	Аналитический метод	0,10	-
12	500314,22	1271227,93	Аналитический метод	0,10	-
13	500314,51	1271230,43	Аналитический метод	0,10	-
14	500312,53	1271230,67	Аналитический метод	0,10	-
15	500312,17	1271227,68	Аналитический метод	0,10	-
16	500311,41	1271227,71	Аналитический метод	0,10	-
17	500287,97	1271231,76	Аналитический метод	0,10	-
18	500275,63	1271240,42	Аналитический метод	0,10	-
19	500232,17	1271247,18	Аналитический метод	0,10	-
20	500230,85	1271236,25	Аналитический метод	0,10	-
21	500230,42	1271235,42	Аналитический метод	0,10	-
22	500229,73	1271229,69	Аналитический метод	0,10	-
23	500231,71	1271229,45	Аналитический метод	0,10	-
24	500232,36	1271234,82	Аналитический метод	0,10	-
25	500232,79	1271235,65	Аналитический метод	0,10	-
26	500233,91	1271244,88	Аналитический метод	0,10	-
27	500274,62	1271238,55	Аналитический метод	0,10	-
28	500287,19	1271229,86	Аналитический метод	0,10	-
29	500311,19	1271225,71	Аналитический метод	0,10	-
30	500314,28	1271225,59	Аналитический метод	0,10	-
11	500314,88	1271226,53	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 3</i>					
31	500342,47	1271317,39	Аналитический метод	0,10	-
32	500340,49	1271317,65	Аналитический метод	0,10	-
33	500340,21	1271315,55	Аналитический метод	0,10	-
34	500339,54	1271315,32	Аналитический метод	0,10	-
35	500339,25	1271315,45	Аналитический метод	0,10	-
36	500338,77	1271317,59	Аналитический метод	0,10	-
37	500311,83	1271318,09	Аналитический метод	0,10	-
38	500301,92	1271318,59	Аналитический метод	0,10	-
39	500287,98	1271319,15	Аналитический метод	0,10	-
40	500281,12	1271314,24	Аналитический метод	0,10	-
41	500254,53	1271293,42	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-175 д.20-22, ул. Коммунальная; д.29-д.22а Коммунальная;
 фонарное освещение у котельной; ТП-175 - ВЛ-0,4кВ-Н.осв. Остан.компл. Рижск пр-т,31
 (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 _____ *Огарков Ф.А.*

Дата 12.07.2023 г.

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

