

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП№263:КР Радиодом-КР прокуратура; ТП№263-мет.мачта (абон.)к.1,2; КР Некрасова,25-опора ВЛ-0,4кВ к.1,2;КР№989,Гоголя,26 - ВЛ-0,4кВ от ТП№263

(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>507кв.м. ± 11кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><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><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i> <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> <i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП№263:КР Радиодом-КР прокуратура; ТП№263-мет.мачта (абон.)к.1,2; КР Некрасова,25-опора ВЛ-0,4кВ к.1,2;КР№989,Гоголя,26 - ВЛ-0,4кВ от ТП№263</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

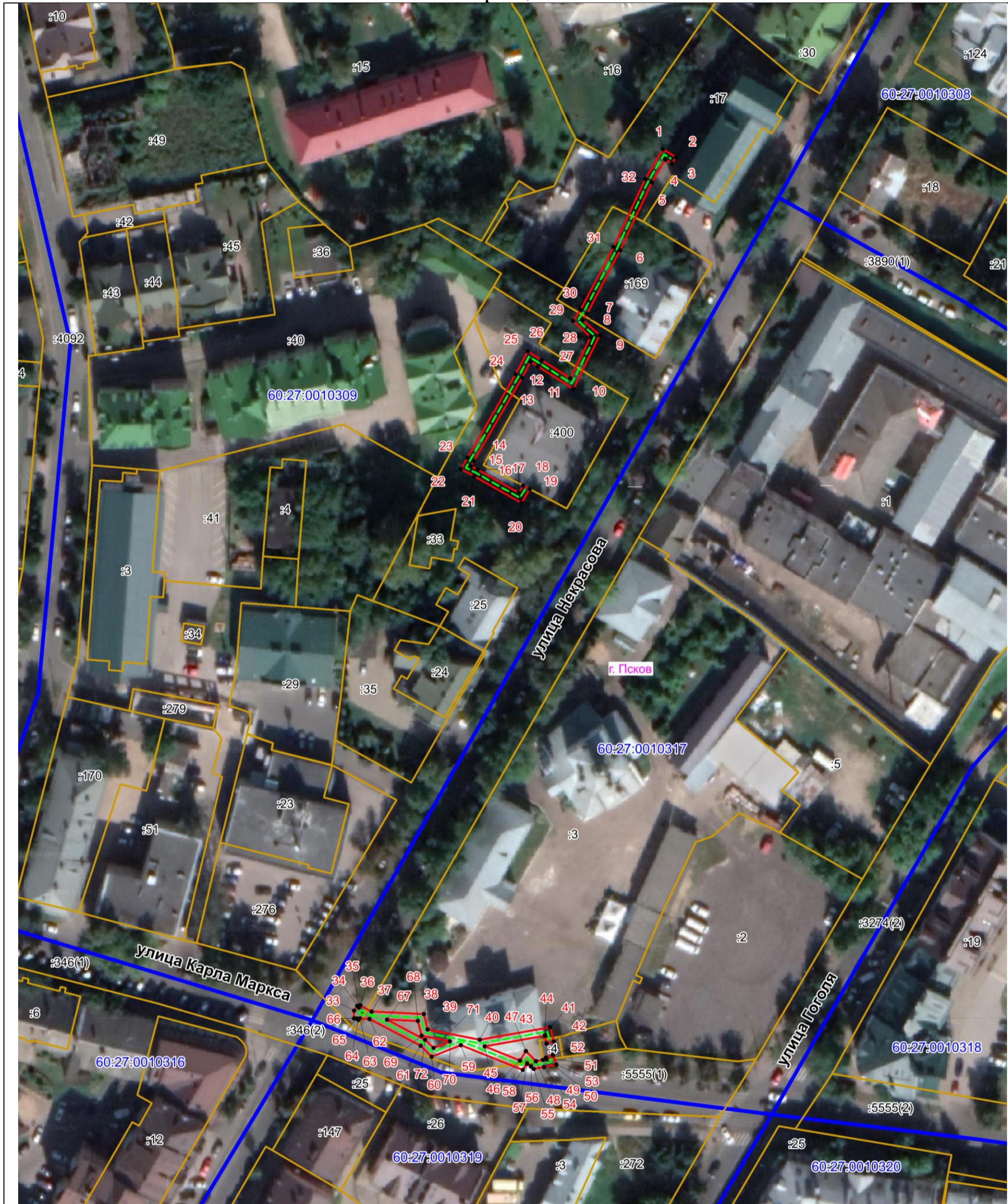
Раздел 2

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	500385,53	1273602,19	Аналитический метод	0,10	-
2	500383,34	1273605,72	Аналитический метод	0,10	-
3	500381,64	1273604,66	Аналитический метод	0,10	-
4	500382,75	1273602,87	Аналитический метод	0,10	-
5	500376,58	1273599,19	Аналитический метод	0,10	-
6	500358,31	1273590,70	Аналитический метод	0,10	-
7	500341,21	1273581,75	Аналитический метод	0,10	-
8	500339,53	1273580,59	Аналитический метод	0,10	-
9	500335,32	1273585,16	Аналитический метод	0,10	-
10	500320,90	1273578,03	Аналитический метод	0,10	-
11	500327,00	1273568,47	Аналитический метод	0,10	-
12	500328,21	1273566,52	Аналитический метод	0,10	-
13	500323,94	1273564,28	Аналитический метод	0,10	-
14	500301,40	1273551,24	Аналитический метод	0,10	-
15	500300,06	1273550,49	Аналитический метод	0,10	-
16	500299,12	1273552,26	Аналитический метод	0,10	-
17	500292,83	1273563,33	Аналитический метод	0,10	-
18	500294,79	1273564,50	Аналитический метод	0,10	-
19	500293,86	1273566,27	Аналитический метод	0,10	-
20	500290,13	1273564,05	Аналитический метод	0,10	-
21	500297,36	1273551,30	Аналитический метод	0,10	-
22	500299,26	1273547,75	Аналитический метод	0,10	-
23	500302,38	1273549,50	Аналитический метод	0,10	-
24	500324,90	1273562,52	Аналитический метод	0,10	-
25	500331,05	1273565,76	Аналитический метод	0,10	-
26	500328,70	1273569,53	Аналитический метод	0,10	-
27	500323,78	1273577,23	Аналитический метод	0,10	-
28	500334,86	1273582,70	Аналитический метод	0,10	-
29	500339,23	1273577,97	Аналитический метод	0,10	-
30	500342,25	1273580,03	Аналитический метод	0,10	-
31	500359,19	1273588,90	Аналитический метод	0,10	-
32	500377,52	1273597,41	Аналитический метод	0,10	-
1	500385,53	1273602,19	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					
33	500153,26	1273518,99	Аналитический метод	0,10	-
34	500154,48	1273519,84	Аналитический метод	0,10	-
35	500154,11	1273520,22	Аналитический метод	0,10	-
36	500154,65	1273520,62	Аналитический метод	0,10	-
37	500152,97	1273523,67	Аналитический метод	0,10	-
38	500152,35	1273537,75	Аналитический метод	0,10	-
39	500148,17	1273538,80	Аналитический метод	0,10	-
40	500145,34	1273552,81	Аналитический метод	0,10	-
41	500148,74	1273571,80	Аналитический метод	0,10	-
42	500144,90	1273572,83	Аналитический метод	0,10	-
43	500144,38	1273570,89	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП№263:КР Радиодом-КР прокуратура; ТП№263-мет.мачта (абон.)к.1,2; КР Некрасова,25-опора ВЛ-0,4кВ к.1,2;КР№989,Гоголя,26 - ВЛ-0,4кВ от ТП№263
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:1000

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 14.07.2023 г.

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



Огар'ев Ф.А.