

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-131 к-т Космос - опора ВЛ-0,4 кВ по ул. Красноармейской; ТП-131-опора 0,4 ул. Красн. аб., фонарный, контакторный

(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>661 кв.м. ± 12 кв.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></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 ТП-131 к-т Космос - опора ВЛ-0,4 кВ по ул. Красноармейской; ТП-131-опора 0,4 ул. Красн. аб., фонарный, контакторный</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

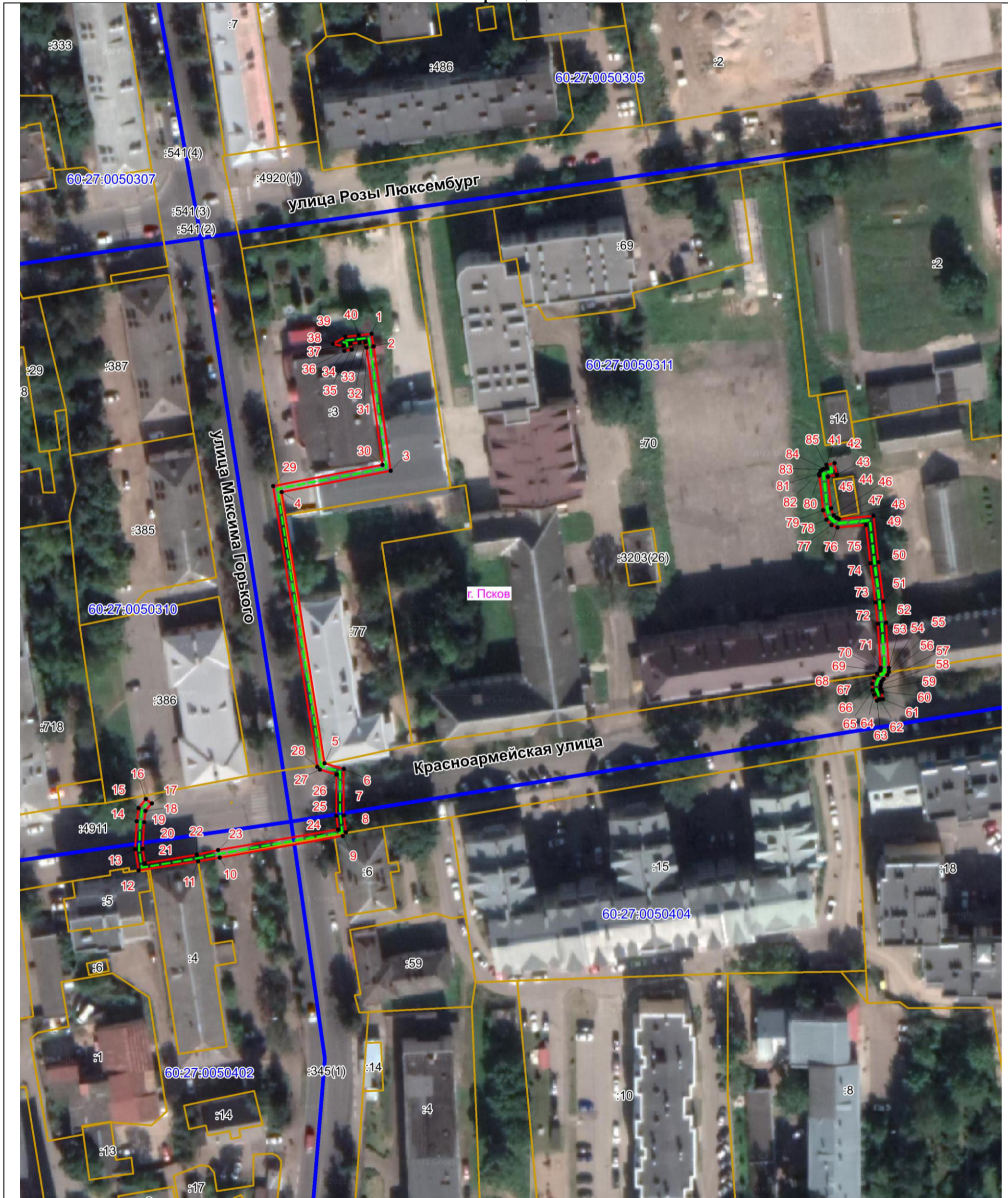
Раздел 2

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	499788,88	1272272,91	Аналитический метод	0,10	-
2	499785,43	1272273,57	Аналитический метод	0,10	-
3	499751,84	1272278,13	Аналитический метод	0,10	-
4	499746,10	1272248,62	Аналитический метод	0,10	-
5	499672,75	1272260,23	Аналитический метод	0,10	-
6	499671,20	1272265,44	Аналитический метод	0,10	-
7	499658,71	1272265,44	Аналитический метод	0,10	-
8	499654,11	1272266,04	Аналитический метод	0,10	-
9	499653,11	1272265,16	Аналитический метод	0,10	-
10	499647,32	1272231,88	Аналитический метод	0,10	-
11	499646,29	1272226,01	Аналитический метод	0,10	-
12	499643,84	1272209,94	Аналитический метод	0,10	-
13	499649,58	1272209,00	Аналитический метод	0,10	-
14	499657,06	1272209,49	Аналитический метод	0,10	-
15	499660,66	1272209,93	Аналитический метод	0,10	-
16	499663,15	1272211,91	Аналитический метод	0,10	-
17	499661,91	1272213,47	Аналитический метод	0,10	-
18	499659,86	1272211,85	Аналитический метод	0,10	-
19	499656,88	1272211,49	Аналитический метод	0,10	-
20	499649,68	1272211,02	Аналитический метод	0,10	-
21	499645,73	1272211,66	Аналитический метод	0,10	-
22	499648,05	1272225,67	Аналитический метод	0,10	-
23	499649,28	1272231,50	Аналитический метод	0,10	-
24	499654,89	1272263,93	Аналитический метод	0,10	-
25	499658,59	1272263,44	Аналитический метод	0,10	-
26	499669,70	1272263,44	Аналитический метод	0,10	-
27	499671,04	1272258,96	Аналитический метод	0,10	-
28	499671,83	1272258,34	Аналитический метод	0,10	-
29	499747,70	1272246,34	Аналитический метод	0,10	-
30	499753,44	1272275,89	Аналитический метод	0,10	-
31	499785,11	1272271,59	Аналитический метод	0,10	-
32	499786,66	1272271,29	Аналитический метод	0,10	-
33	499786,47	1272269,72	Аналитический метод	0,10	-
34	499786,21	1272267,29	Аналитический метод	0,10	-
35	499784,58	1272267,54	Аналитический метод	0,10	-
36	499784,26	1272265,56	Аналитический метод	0,10	-
37	499785,56	1272265,35	Аналитический метод	0,10	-
38	499786,16	1272262,53	Аналитический метод	0,10	-
39	499788,06	1272265,80	Аналитический метод	0,10	-
40	499788,45	1272269,50	Аналитический метод	0,10	-
1	499788,88	1272272,91	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					
41	499753,48	1272395,93	Аналитический метод	0,10	-
42	499753,89	1272398,14	Аналитический метод	0,10	-
43	499750,74	1272398,76	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-131 к-т Космос - опора ВЛ-0,4 кВ по ул. Красноармейской;
 ТП-131-опора 0,4 ул.Красн. аб.,фонарный,контакторный
 (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 Озарков Ф.А.

Дата 11.07.2023 г.

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

