

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №367 - опоры уличного освещения д.26 ул.Новгородская

(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>327кв.м. ± 6кв.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 №367 - опоры уличного освещения д.26 ул.Новгородская</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 60 (Зона-1)

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	500266,25	1276527,77	Аналитический метод	0,10	-
2	500280,81	1276536,06	Аналитический метод	0,10	-
3	500282,30	1276538,39	Аналитический метод	0,10	-
4	500280,62	1276539,47	Аналитический метод	0,10	-
5	500279,39	1276537,56	Аналитический метод	0,10	-
6	500265,85	1276529,85	Аналитический метод	0,10	-
7	500254,04	1276531,48	Аналитический метод	0,10	-
8	500253,99	1276540,08	Аналитический метод	0,10	-
9	500252,07	1276540,19	Аналитический метод	0,10	-
10	500251,67	1276534,56	Аналитический метод	0,10	-
11	500231,05	1276526,64	Аналитический метод	0,10	-
12	500229,81	1276529,37	Аналитический метод	0,10	-
13	500228,22	1276528,78	Аналитический метод	0,10	-
14	500228,47	1276525,62	Аналитический метод	0,10	-
15	500210,55	1276519,86	Аналитический метод	0,10	-
16	500209,81	1276518,94	Аналитический метод	0,10	-
17	500195,55	1276512,79	Аналитический метод	0,10	-
18	500191,26	1276522,39	Аналитический метод	0,10	-
19	500186,63	1276534,12	Аналитический метод	0,10	-
20	500182,20	1276545,47	Аналитический метод	0,10	-
21	500169,33	1276535,81	Аналитический метод	0,10	-
22	500170,58	1276531,36	Аналитический метод	0,10	-
23	500172,50	1276531,90	Аналитический метод	0,10	-
24	500171,63	1276535,03	Аналитический метод	0,10	-
25	500181,30	1276542,29	Аналитический метод	0,10	-
26	500184,77	1276533,38	Аналитический метод	0,10	-
27	500189,42	1276521,61	Аналитический метод	0,10	-
28	500194,53	1276510,17	Аналитический метод	0,10	-
29	500210,08	1276516,88	Аналитический метод	0,10	-
30	500212,15	1276514,36	Аналитический метод	0,10	-
31	500213,57	1276515,27	Аналитический метод	0,10	-
32	500212,42	1276518,37	Аналитический метод	0,10	-
33	500230,05	1276524,03	Аналитический метод	0,10	-
34	500252,05	1276532,55	Аналитический метод	0,10	-
35	500252,01	1276529,73	Аналитический метод	0,10	-
1	500266,25	1276527,77	Аналитический метод	0,10	-

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

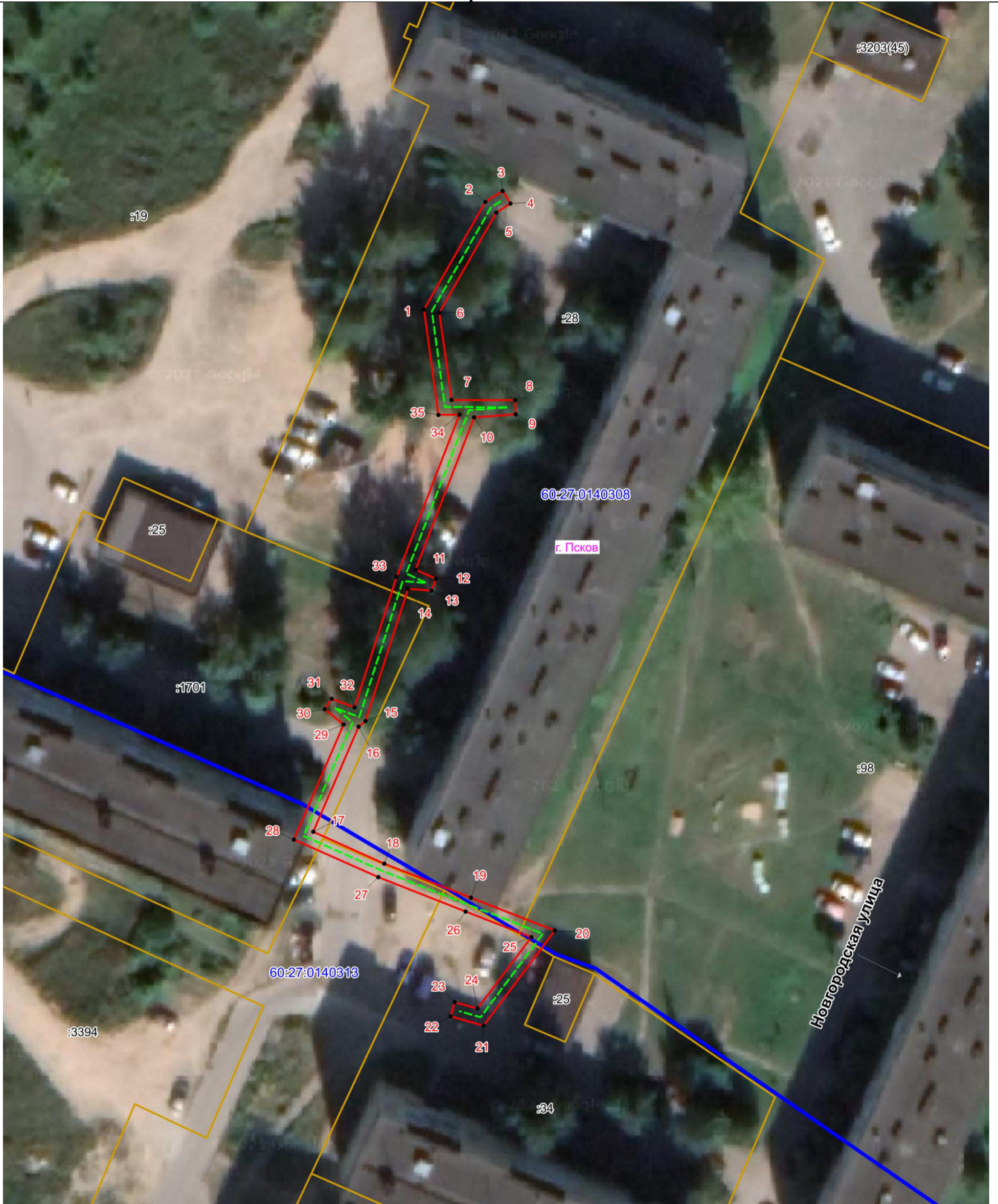
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Сведения о местоположении границ объекта					
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №367 - опоры уличного освещения д.26 ул.Новгородская
(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 06.07.2023 г.

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



Озарков Ф.А.