

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №367 Новгородская, д.28  
освещение уличное

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	511±8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</p> <p>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.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут устанавливается 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: КЛ-0,4 кВ ТП №367 Новгородская, д.28 освещение уличное Кадастровый район: 60:27</p>

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500172,44	1276547,48	Аналитический метод	0,10	—
2	500174,33	1276548,14	Аналитический метод	0,10	—
3	500173,35	1276550,93	Аналитический метод	0,10	—
4	500174,48	1276551,70	Аналитический метод	0,10	—
5	500174,22	1276552,54	Аналитический метод	0,10	—
6	500173,70	1276554,27	Аналитический метод	0,10	—
7	500172,83	1276554,43	Аналитический метод	0,10	—
8	500164,35	1276551,28	Аналитический метод	0,10	—
9	500157,10	1276568,79	Аналитический метод	0,10	—
10	500158,33	1276567,31	Аналитический метод	0,10	—
11	500158,98	1276567,14	Аналитический метод	0,10	—
12	500180,93	1276576,99	Аналитический метод	0,10	—
13	500205,00	1276587,40	Аналитический метод	0,10	—
14	500206,23	1276587,81	Аналитический метод	0,10	—
15	500210,26	1276578,43	Аналитический метод	0,10	—
16	500210,69	1276577,91	Аналитический метод	0,10	—
17	500211,34	1276577,93	Аналитический метод	0,10	—
18	500226,15	1276584,43	Аналитический метод	0,10	—
19	500231,33	1276568,86	Аналитический метод	0,10	—
20	500227,82	1276567,45	Аналитический метод	0,10	—
21	500228,72	1276562,97	Аналитический метод	0,10	—
22	500230,04	1276562,77	Аналитический метод	0,10	—
23	500233,02	1276567,39	Аналитический метод	0,10	—
24	500256,04	1276576,65	Аналитический метод	0,10	—
25	500255,54	1276575,51	Аналитический метод	0,10	—
26	500256,85	1276574,60	Аналитический метод	0,10	—
27	500257,45	1276574,87	Аналитический метод	0,10	—
28	500259,33	1276577,23	Аналитический метод	0,10	—
29	500258,88	1276578,24	Аналитический метод	0,10	—
30	500257,38	1276578,59	Аналитический метод	0,10	—
31	500255,82	1276595,28	Аналитический метод	0,10	—
32	500252,97	1276595,04	Аналитический метод	0,10	—
33	500249,23	1276604,51	Аналитический метод	0,10	—
34	500249,84	1276605,27	Аналитический метод	0,10	—
35	500243,97	1276619,72	Аналитический метод	0,10	—
36	500247,73	1276621,32	Аналитический метод	0,10	—
37	500246,95	1276623,16	Аналитический метод	0,10	—
38	500241,38	1276620,78	Аналитический метод	0,10	—
39	500247,54	1276605,61	Аналитический метод	0,10	—
40	500246,95	1276604,85	Аналитический метод	0,10	—
41	500251,66	1276592,92	Аналитический метод	0,10	—
42	500254,01	1276593,12	Аналитический метод	0,10	—
43	500255,37	1276578,53	Аналитический метод	0,10	—
44	500233,19	1276569,61	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	500227,51	1276586,56	Аналитический метод	0,10	—
46	500223,76	1276591,26	Аналитический метод	0,10	—
47	500222,36	1276590,59	Аналитический метод	0,10	—
48	500223,71	1276585,63	Аналитический метод	0,10	—
49	500218,59	1276583,35	Аналитический метод	0,10	—
50	500211,64	1276580,25	Аналитический метод	0,10	—
51	500208,01	1276588,75	Аналитический метод	0,10	—
52	500203,94	1276595,04	Аналитический метод	0,10	—
53	500202,50	1276594,42	Аналитический метод	0,10	—
54	500203,39	1276588,88	Аналитический метод	0,10	—
55	500181,54	1276579,54	Аналитический метод	0,10	—
56	500179,33	1276583,91	Аналитический метод	0,10	—
57	500177,65	1276583,13	Аналитический метод	0,10	—
58	500179,28	1276578,44	Аналитический метод	0,10	—
59	500159,16	1276569,42	Аналитический метод	0,10	—
60	500157,29	1276571,93	Аналитический метод	0,10	—
61	500154,65	1276572,87	Аналитический метод	0,10	—
62	500153,76	1276572,28	Аналитический метод	0,10	—
63	500153,58	1276569,33	Аналитический метод	0,10	—
64	500155,34	1276567,80	Аналитический метод	0,10	—
65	500163,25	1276548,74	Аналитический метод	0,10	—
66	500170,98	1276551,62	Аналитический метод	0,10	—
1	500172,44	1276547,48	Аналитический метод	0,10	—

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

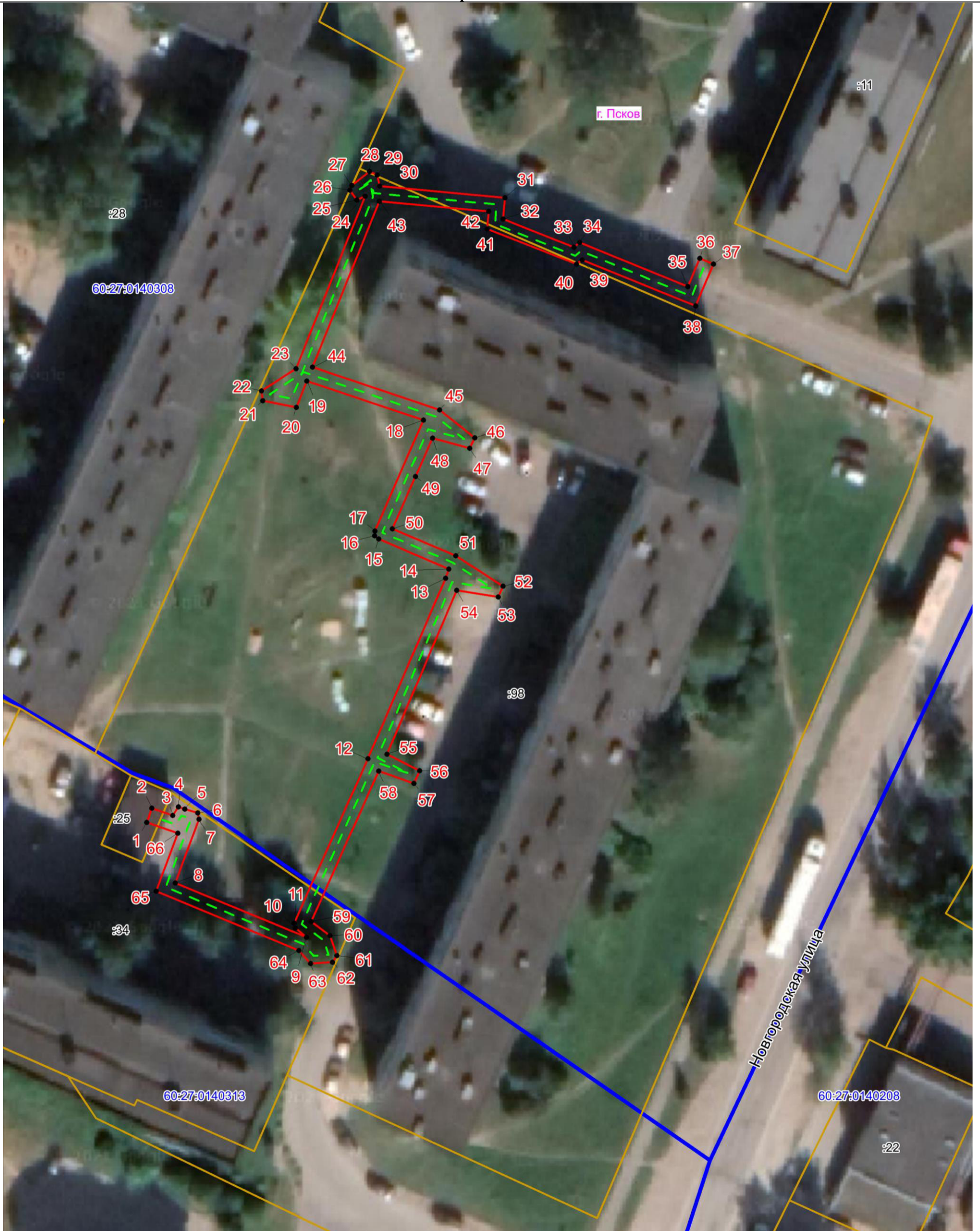
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №367 Новгородская, д.28 освещение уличное  
(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
- 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 22.06.2023

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



Огарков Ф.А.