

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №367 Новгородская,
д.30, д.32 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 ($P \pm \Delta P$)	435±7 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.30, д.32 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500231,66	1276651,35	Аналитический метод	0,10	—
2	500231,88	1276649,36	Аналитический метод	0,10	—
3	500234,96	1276649,70	Аналитический метод	0,10	—
4	500246,18	1276622,92	Аналитический метод	0,10	—
5	500245,02	1276621,96	Аналитический метод	0,10	—
6	500247,14	1276619,45	Аналитический метод	0,10	—
7	500249,41	1276620,38	Аналитический метод	0,10	—
8	500256,87	1276623,43	Аналитический метод	0,10	—
9	500260,66	1276623,05	Аналитический метод	0,10	—
10	500262,60	1276617,79	Аналитический метод	0,10	—
11	500263,22	1276616,32	Аналитический метод	0,10	—
12	500264,82	1276615,23	Аналитический метод	0,10	—
13	500296,53	1276629,46	Аналитический метод	0,10	—
14	500299,32	1276627,25	Аналитический метод	0,10	—
15	500301,65	1276627,88	Аналитический метод	0,10	—
16	500320,39	1276632,92	Аналитический метод	0,10	—
17	500321,05	1276631,41	Аналитический метод	0,10	—
18	500320,03	1276630,62	Аналитический метод	0,10	—
19	500321,10	1276629,10	Аналитический метод	0,10	—
20	500323,77	1276630,56	Аналитический метод	0,10	—
21	500323,02	1276632,43	Аналитический метод	0,10	—
22	500320,90	1276637,64	Аналитический метод	0,10	—
23	500323,59	1276641,19	Аналитический метод	0,10	—
24	500334,11	1276646,08	Аналитический метод	0,10	—
25	500334,51	1276645,60	Аналитический метод	0,10	—
26	500335,01	1276645,46	Аналитический метод	0,10	—
27	500335,51	1276645,60	Аналитический метод	0,10	—
28	500335,88	1276645,96	Аналитический метод	0,10	—
29	500336,48	1276647,18	Аналитический метод	0,10	—
30	500359,45	1276657,70	Аналитический метод	0,10	—
31	500360,47	1276656,74	Аналитический метод	0,10	—
32	500361,84	1276657,60	Аналитический метод	0,10	—
33	500361,48	1276658,50	Аналитический метод	0,10	—
34	500391,26	1276670,66	Аналитический метод	0,10	—
35	500391,58	1276670,31	Аналитический метод	0,10	—
36	500389,93	1276669,10	Аналитический метод	0,10	—
37	500391,12	1276667,49	Аналитический метод	0,10	—
38	500394,57	1276670,04	Аналитический метод	0,10	—
39	500391,78	1276673,02	Аналитический метод	0,10	—
40	500358,90	1276659,62	Аналитический метод	0,10	—
41	500335,00	1276648,70	Аналитический метод	0,10	—
42	500322,30	1276642,79	Аналитический метод	0,10	—
43	500318,62	1276637,94	Аналитический метод	0,10	—
44	500319,87	1276634,86	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	500299,77	1276629,44	Аналитический метод	0,10	—
46	500296,84	1276631,70	Аналитический метод	0,10	—
47	500295,65	1276632,05	Аналитический метод	0,10	—
48	500295,15	1276631,92	Аналитический метод	0,10	—
49	500294,78	1276631,55	Аналитический метод	0,10	—
50	500294,72	1276630,80	Аналитический метод	0,10	—
51	500265,03	1276617,51	Аналитический метод	0,10	—
52	500264,84	1276617,64	Аналитический метод	0,10	—
53	500262,10	1276624,91	Аналитический метод	0,10	—
54	500256,57	1276625,47	Аналитический метод	0,10	—
55	500248,64	1276622,23	Аналитический метод	0,10	—
56	500236,22	1276651,86	Аналитический метод	0,10	—
1	500231,66	1276651,35	Аналитический метод	0,10	—

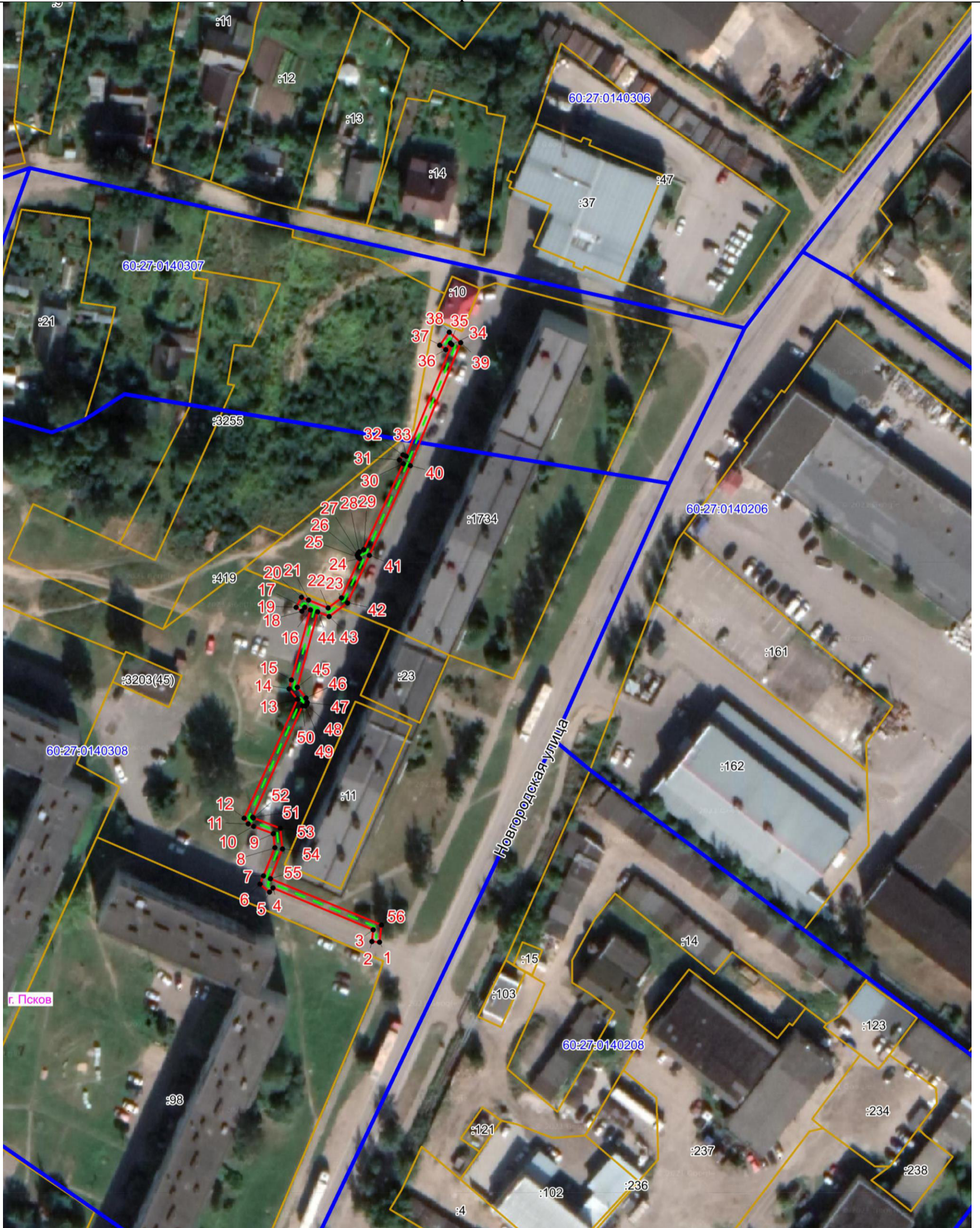
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), 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.30, д.32 освещение уличное
(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 22.06.2023

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



Огарков Ф.А.