

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №284 - ВЛ абонент; Оп-оп ВЛ (абонент) к.1,к.2; Оп-оп Н.Вас; ТП 284-оп Н.Вас (фонарн,контакт); ТП 284 - опора на Лисьи Горки (абонент,фонарн)

(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>358кв.м. ± 13кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №284 - ВЛ абонент; Оп-оп ВЛ (абонент) к.1,к.2; Оп-оп Н.Вас; ТП 284-оп Н.Вас (фонарн,контакт); ТП 284 - опора на Лисьи Горки (абонент,фонарн)</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

## Раздел 2

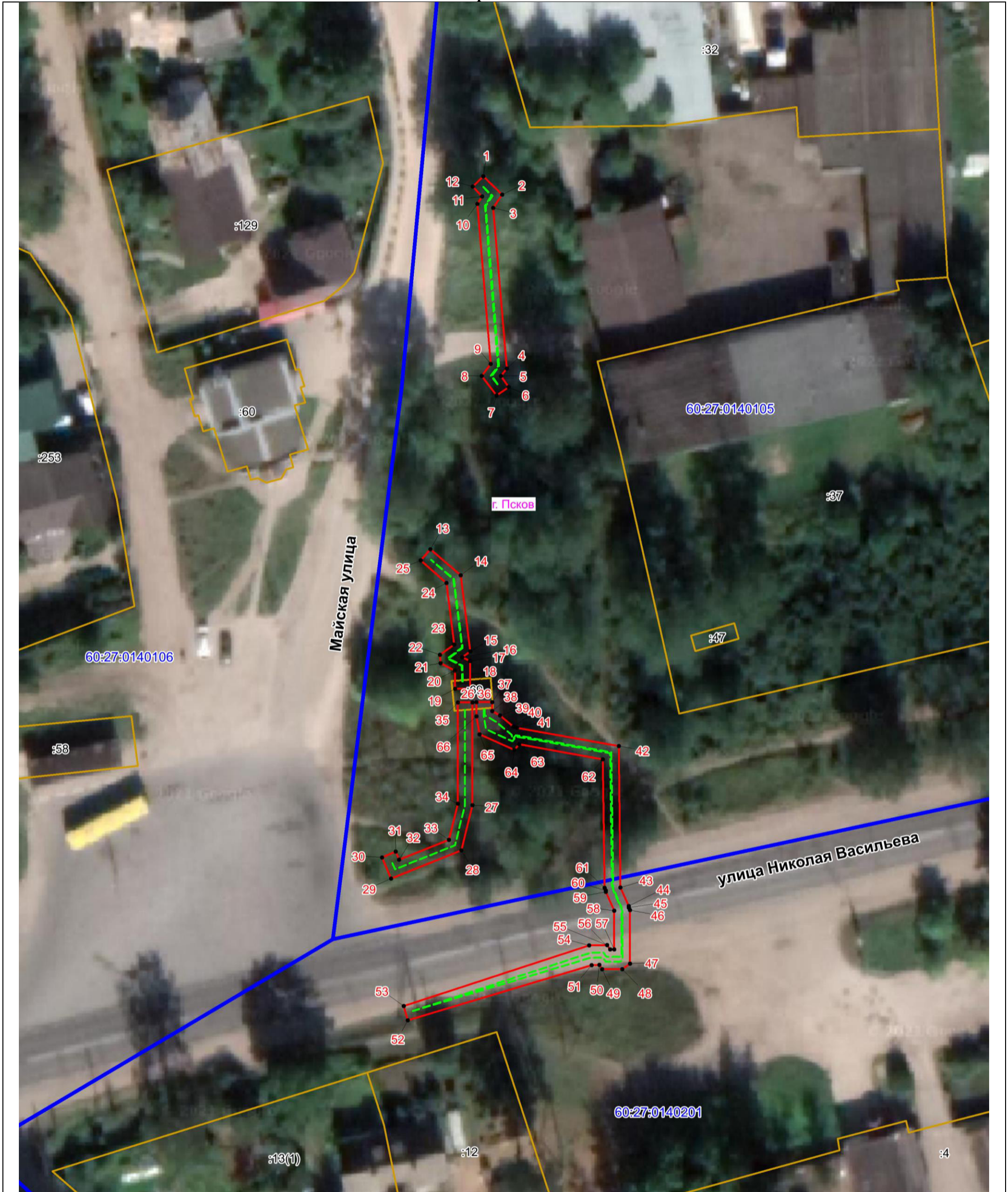
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>контур 1</i>					
1	501337,17	1277296,64	Аналитический метод	0,10	-
2	501334,69	1277299,21	Аналитический метод	0,10	-
3	501332,85	1277298,02	Аналитический метод	0,10	-
4	501310,90	1277299,85	Аналитический метод	0,10	-
5	501309,86	1277299,08	Аналитический метод	0,10	-
6	501308,36	1277300,10	Аналитический метод	0,10	-
7	501307,20	1277298,47	Аналитический метод	0,10	-
8	501309,89	1277296,42	Аналитический метод	0,10	-
9	501311,53	1277297,65	Аналитический метод	0,10	-
10	501333,41	1277295,83	Аналитический метод	0,10	-
11	501334,41	1277296,49	Аналитический метод	0,10	-
12	501335,77	1277295,21	Аналитический метод	0,10	-
1	501337,17	1277296,64	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					
13	501286,15	1277289,39	Аналитический метод	0,10	-
14	501282,60	1277293,56	Аналитический метод	0,10	-
15	501272,19	1277294,86	Аналитический метод	0,10	-
16	501271,40	1277293,79	Аналитический метод	0,10	-
17	501270,87	1277294,82	Аналитический метод	0,10	-
18	501267,10	1277294,89	Аналитический метод	0,10	-
19	501267,06	1277292,80	Аналитический метод	0,10	-
20	501269,58	1277292,75	Аналитический метод	0,10	-
21	501270,60	1277290,79	Аналитический метод	0,10	-
22	501271,74	1277290,74	Аналитический метод	0,10	-
23	501273,15	1277292,65	Аналитический метод	0,10	-
24	501281,55	1277291,59	Аналитический метод	0,10	-
25	501284,63	1277288,09	Аналитический метод	0,10	-
13	501286,15	1277289,39	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 3</i>					
26	501265,22	1277295,17	Аналитический метод	0,10	-
27	501251,15	1277295,17	Аналитический метод	0,10	-
28	501244,96	1277293,63	Аналитический метод	0,10	-
29	501241,11	1277284,04	Аналитический метод	0,10	-
30	501244,02	1277282,81	Аналитический метод	0,10	-
31	501244,80	1277284,65	Аналитический метод	0,10	-
32	501243,69	1277285,12	Аналитический метод	0,10	-
33	501246,44	1277291,93	Аналитический метод	0,10	-
34	501251,39	1277293,17	Аналитический метод	0,10	-
35	501265,22	1277293,17	Аналитический метод	0,10	-
26	501265,22	1277295,17	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 4</i>					
36	501265,25	1277295,73	Аналитический метод	0,10	-
37	501265,25	1277297,88	Аналитический метод	0,10	-
38	501264,03	1277297,88	Аналитический метод	0,10	-
39	501263,42	1277298,92	Аналитический метод	0,10	-



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №284 - ВЛ абонент; Оп-оп ВЛ (абонент) к.1,к.2; Оп-оп Н.Вас;  
ТП 284-оп Н.Вас (фонарн, контакт); ТП 284 - опора на Лисьи Горки (абонент, фонарн)  
(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 \_\_\_\_\_ Огарков Ф.А.

Дата 10.07.2023 г.

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

