

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-33 - д.5 ул.Волкова, ТП-33 -Труда 15; КР Волкова 5 - Труда 15; НО у Волкова 5

(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>750кв.м. ± 12кв.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-33 - д.5 ул.Волкова, ТП-33 -Труда 15; КР Волкова 5 - Труда 15; НО у Волкова 5.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

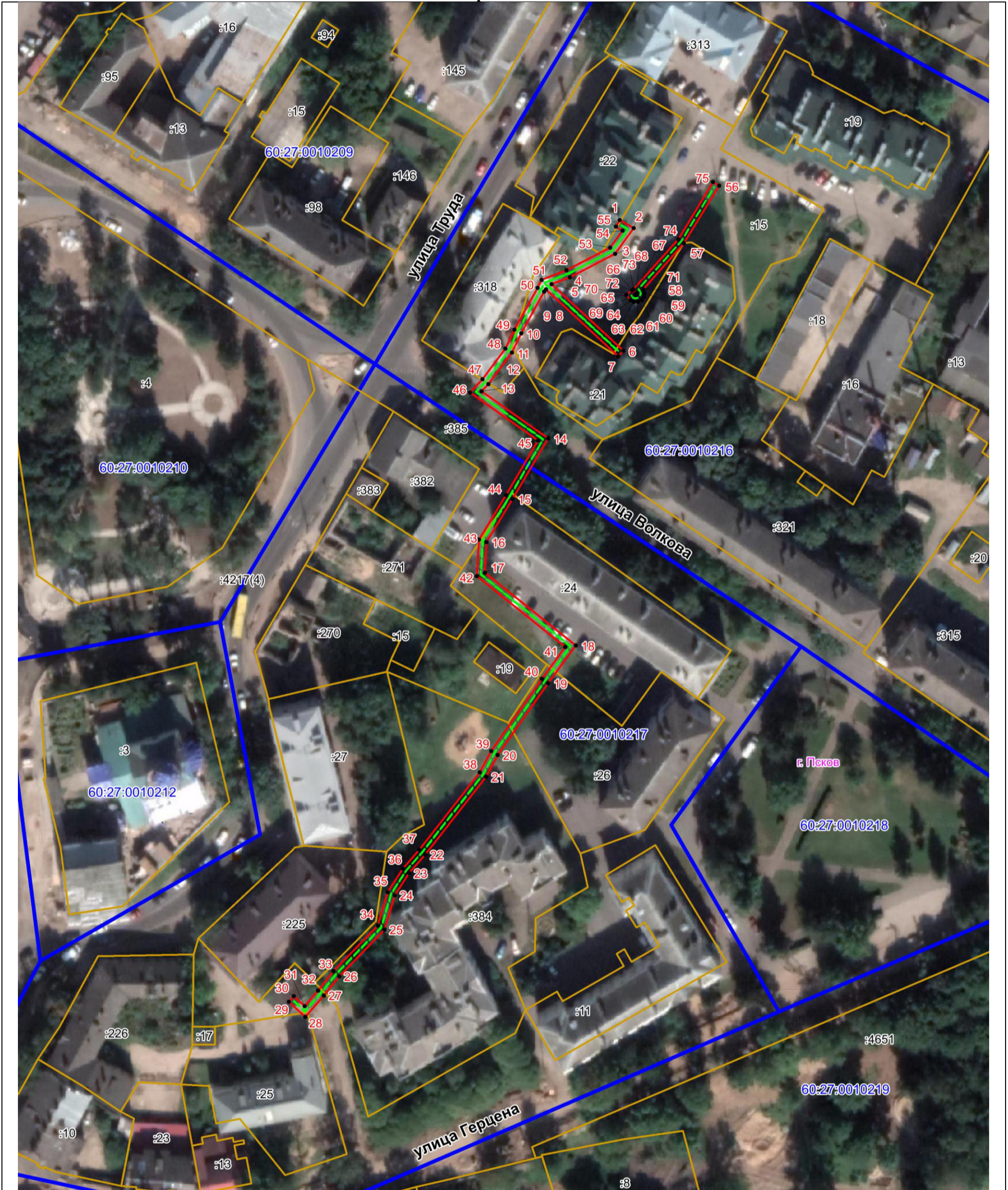
Раздел 2

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	500870,46	1273056,78	Аналитический метод	0,10	-
2	500868,29	1273060,62	Аналитический метод	0,10	-
3	500861,26	1273055,55	Аналитический метод	0,10	-
4	500854,83	1273043,12	Аналитический метод	0,10	-
5	500852,93	1273038,14	Аналитический метод	0,10	-
6	500834,76	1273057,77	Аналитический метод	0,10	-
7	500833,23	1273056,34	Аналитический метод	0,10	-
8	500851,47	1273036,61	Аналитический метод	0,10	-
9	500850,87	1273036,16	Аналитический метод	0,10	-
10	500839,51	1273029,85	Аналитический метод	0,10	-
11	500834,19	1273027,33	Аналитический метод	0,10	-
12	500825,56	1273020,87	Аналитический метод	0,10	-
13	500823,62	1273019,06	Аналитический метод	0,10	-
14	500810,79	1273037,23	Аналитический метод	0,10	-
15	500794,21	1273027,50	Аналитический метод	0,10	-
16	500782,44	1273020,40	Аналитический метод	0,10	-
17	500774,04	1273019,93	Аналитический метод	0,10	-
18	500754,10	1273044,76	Аналитический метод	0,10	-
19	500743,77	1273037,23	Аналитический метод	0,10	-
20	500724,18	1273023,46	Аналитический метод	0,10	-
21	500718,22	1273020,32	Аналитический метод	0,10	-
22	500696,91	1273003,61	Аналитический метод	0,10	-
23	500691,86	1272999,21	Аналитический метод	0,10	-
24	500685,80	1272995,29	Аналитический метод	0,10	-
25	500676,41	1272992,53	Аналитический метод	0,10	-
26	500663,64	1272980,14	Аналитический метод	0,10	-
27	500658,39	1272975,91	Аналитический метод	0,10	-
28	500652,53	1272970,89	Аналитический метод	0,10	-
29	500656,67	1272966,34	Аналитический метод	0,10	-
30	500658,22	1272967,75	Аналитический метод	0,10	-
31	500655,53	1272970,70	Аналитический метод	0,10	-
32	500659,74	1272974,30	Аналитический метод	0,10	-
33	500665,02	1272978,57	Аналитический метод	0,10	-
34	500677,50	1272990,66	Аналитический метод	0,10	-
35	500686,68	1272993,35	Аналитический метод	0,10	-
36	500693,12	1272997,53	Аналитический метод	0,10	-
37	500698,25	1273001,99	Аналитический метод	0,10	-
38	500719,38	1273018,55	Аналитический метод	0,10	-
39	500725,27	1273021,67	Аналитический метод	0,10	-
40	500744,99	1273035,53	Аналитический метод	0,10	-
41	500753,72	1273041,88	Аналитический метод	0,10	-
42	500773,07	1273017,76	Аналитический метод	0,10	-
43	500783,07	1273018,34	Аналитический метод	0,10	-
44	500795,28	1273025,70	Аналитический метод	0,10	-
45	500810,18	1273034,44	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства
КЛ-0,4 кВ ТП-33 - д.5 ул.Волкова, ТП-33 -Труда 15; КР Волкова 5 - Труда 15; НО у Волкова 5
(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
- 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
- Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись _____

Дата 18.07.2023 г.

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



Огарков Ф.А.