

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ПП-4 - ВЛ 0,4 кВ Н.О. Лен. шоссе к.1; ТП №ПП4 - ВЛ-0,4 кВ Н.О. Лен. шоссе к.2;ПП-4 - опора 0,4 кВ фонар.;между торшерами на мосту Черёха

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

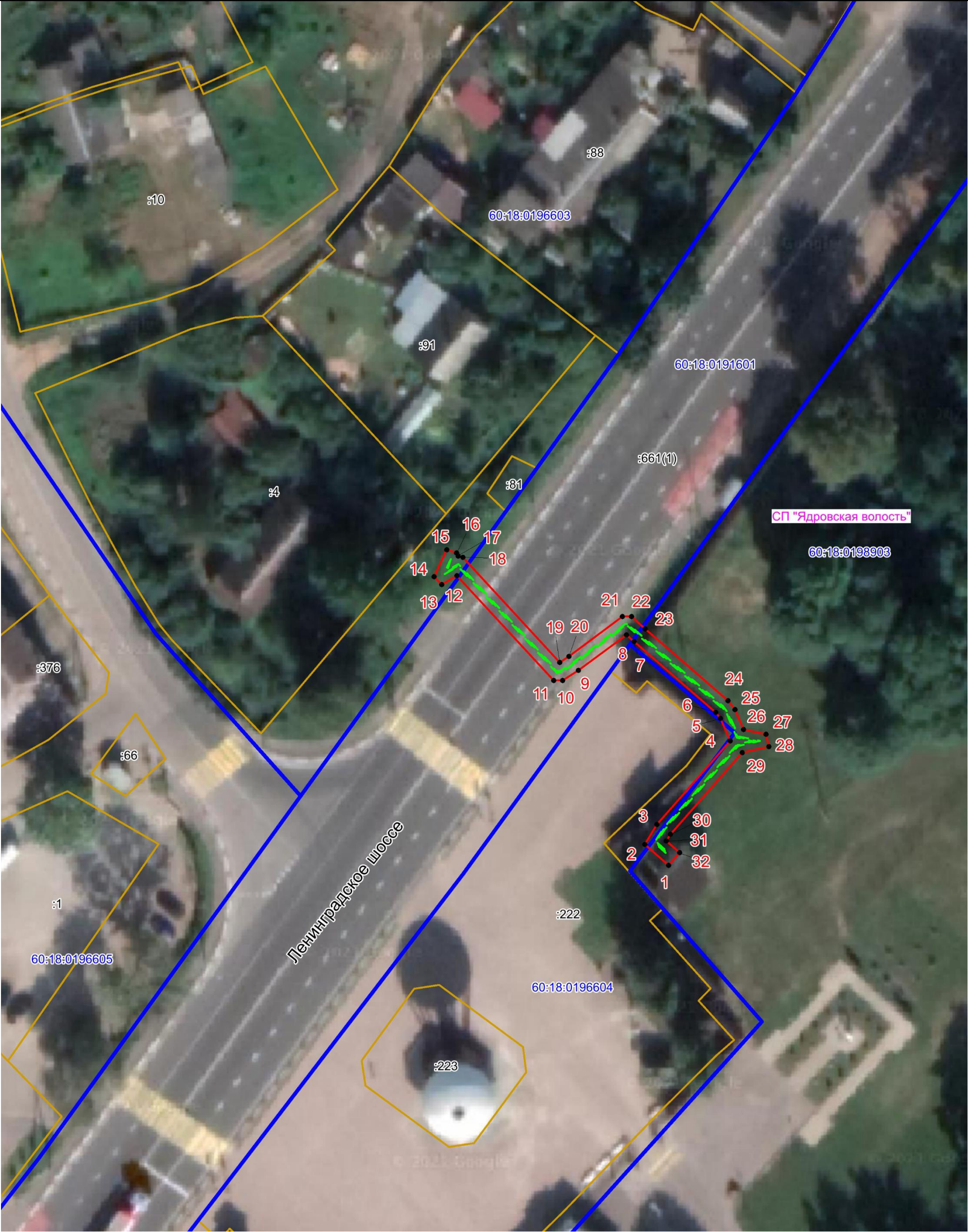
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Псковский район, СП "Ядровская волость"
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	182±5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут 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 ПП-4 - ВЛ 0,4 кВ Н.О. Лен. шоссе к.1; ТП №ПП4 - ВЛ-0,4 кВ Н.О. Лен. шоссе к.2;ПП-4 - опора 0,4 кВ фонар.;между торшерами на мосту Черёха Кадастровый район: 60:18</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	492403,38	1275442,78	Аналитический метод	0,10	—
2	492406,19	1275439,61	Аналитический метод	0,10	—
3	492408,86	1275441,19	Аналитический метод	0,10	—
4	492420,04	1275451,02	Аналитический метод	0,10	—
5	492423,05	1275449,74	Аналитический метод	0,10	—
6	492423,83	1275449,09	Аналитический метод	0,10	—
7	492433,31	1275438,17	Аналитический метод	0,10	—
8	492434,23	1275437,14	Аналитический метод	0,10	—
9	492429,48	1275430,70	Аналитический метод	0,10	—
10	492428,10	1275428,61	Аналитический метод	0,10	—
11	492428,10	1275427,42	Аналитический метод	0,10	—
12	492442,12	1275414,43	Аналитический метод	0,10	—
13	492440,96	1275412,41	Аналитический метод	0,10	—
14	492442,01	1275411,40	Аналитический метод	0,10	—
15	492445,60	1275413,10	Аналитический метод	0,10	—
16	492445,18	1275414,40	Аналитический метод	0,10	—
17	492444,75	1275414,60	Аналитический метод	0,10	—
18	492444,57	1275415,24	Аналитический метод	0,10	—
19	492430,54	1275428,23	Аналитический метод	0,10	—
20	492431,33	1275429,42	Аналитический метод	0,10	—
21	492436,65	1275436,61	Аналитический метод	0,10	—
22	492436,65	1275437,81	Аналитический метод	0,10	—
23	492435,00	1275439,66	Аналитический метод	0,10	—
24	492425,41	1275450,72	Аналитический метод	0,10	—
25	492424,23	1275451,69	Аналитический метод	0,10	—
26	492421,54	1275452,83	Аналитический метод	0,10	—
27	492420,90	1275455,81	Аналитический метод	0,10	—
28	492419,26	1275456,20	Аналитический метод	0,10	—
29	492418,45	1275452,63	Аналитический метод	0,10	—
30	492407,53	1275443,02	Аналитический метод	0,10	—
31	492406,64	1275442,50	Аналитический метод	0,10	—
32	492405,07	1275444,27	Аналитический метод	0,10	—
1	492403,38	1275442,78	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 ПП-4 - ВЛ 0,4 кВ Н.О. Лен. шоссе к.1; ТП №ПП4 - ВЛ-0,4 кВ Н.О. Лен. шоссе к.2;ПП-4 - опора 0,4 кВ
фонарь.;между торшерами на мосту Черёха
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница охранной зоны
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы охранной зоны
- 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 28.06.2023

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



Огарков Ф.А.