

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №502

(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>Российская Федерация, Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1563кв.м. ± 14кв.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: ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №502</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	502919,63	1274083,20	Аналитический метод	0,10	-
2	502881,70	1274097,43	Аналитический метод	0,10	-
3	502841,23	1274096,88	Аналитический метод	0,10	-
4	502831,90	1274118,39	Аналитический метод	0,10	-
5	502802,83	1274131,02	Аналитический метод	0,10	-
6	502773,05	1274144,31	Аналитический метод	0,10	-
7	502751,47	1274167,58	Аналитический метод	0,10	-
8	502735,12	1274156,52	Аналитический метод	0,10	-
9	502743,83	1274141,32	Аналитический метод	0,10	-
10	502744,60	1274124,39	Аналитический метод	0,10	-
11	502745,64	1274107,18	Аналитический метод	0,10	-
12	502741,07	1274088,23	Аналитический метод	0,10	-
13	502730,04	1274078,39	Аналитический метод	0,10	-
14	502714,08	1274099,17	Аналитический метод	0,10	-
15	502710,90	1274096,73	Аналитический метод	0,10	-
16	502727,66	1274074,91	Аналитический метод	0,10	-
17	502722,83	1274040,72	Аналитический метод	0,10	-
18	502739,32	1274021,55	Аналитический метод	0,10	-
19	502742,36	1274024,15	Аналитический метод	0,10	-
20	502727,05	1274041,96	Аналитический метод	0,10	-
21	502731,64	1274074,45	Аналитический метод	0,10	-
22	502744,67	1274086,07	Аналитический метод	0,10	-
23	502749,66	1274106,82	Аналитический метод	0,10	-
24	502748,60	1274124,61	Аналитический метод	0,10	-
25	502747,79	1274142,46	Аналитический метод	0,10	-
26	502740,44	1274155,28	Аналитический метод	0,10	-
27	502750,87	1274162,34	Аналитический метод	0,10	-
28	502770,67	1274140,99	Аналитический метод	0,10	-
29	502801,21	1274127,36	Аналитический метод	0,10	-
30	502828,86	1274115,35	Аналитический метод	0,10	-
31	502838,61	1274092,84	Аналитический метод	0,10	-
32	502881,00	1274093,43	Аналитический метод	0,10	-
33	502918,23	1274079,46	Аналитический метод	0,10	-
1	502919,63	1274083,20	Аналитический метод	0,10	-

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

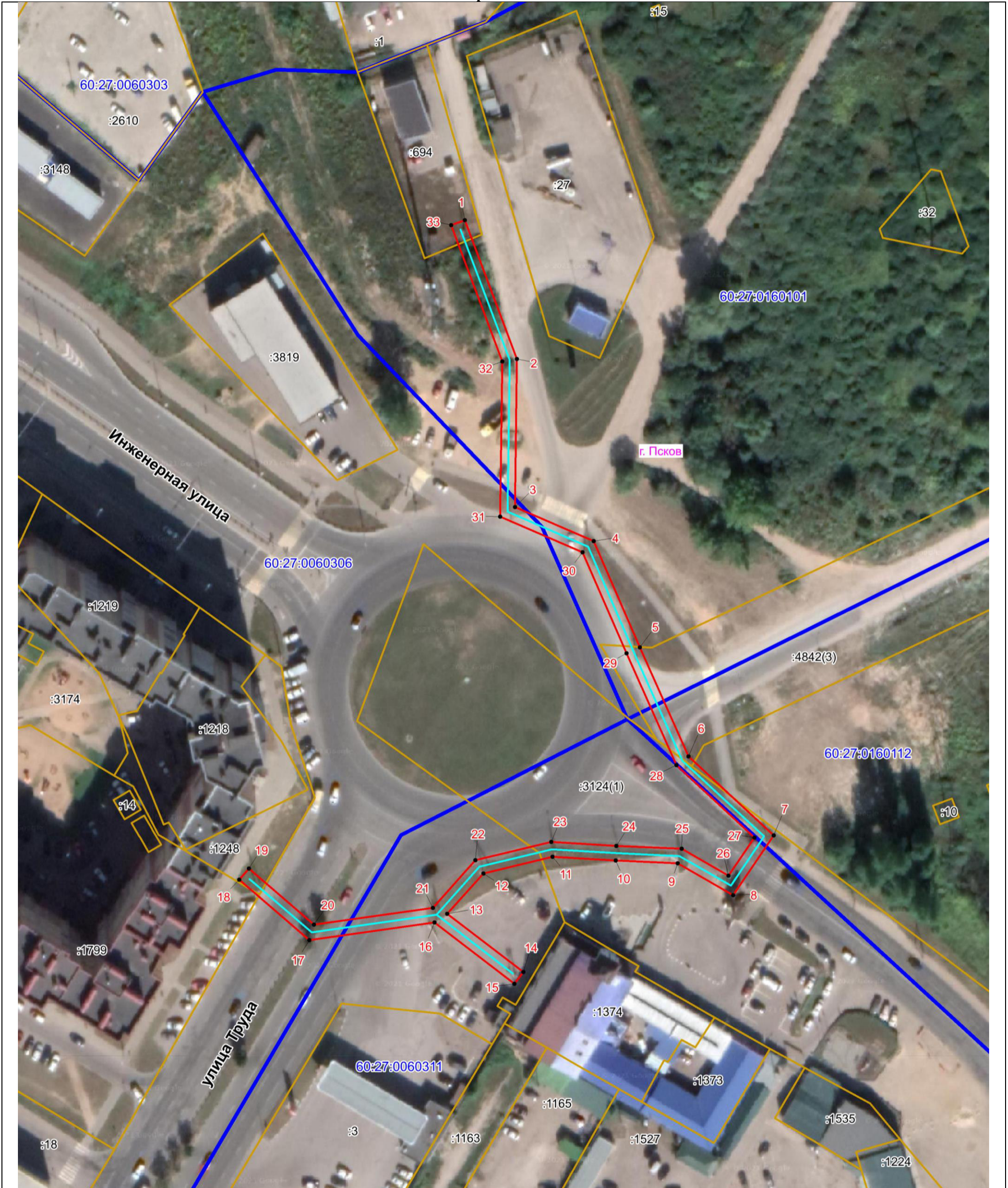
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					

Сведения о местоположении границ объекта					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №502
(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  Бармашов А.В.

Дата 23.01.2023 г.

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

