

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №4 от ТП №299

(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>2601 кв.м. ± 18 кв.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. Размещение 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 (далее также - инженерные сооружения).</i></p> <p><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут установлен 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 №4 от ТП №299.</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	501327,12	1279672,58	Аналитический метод	0,10	-
2	501354,53	1279685,27	Аналитический метод	0,10	-
3	501392,43	1279702,93	Аналитический метод	0,10	-
4	501390,75	1279706,55	Аналитический метод	0,10	-
5	501352,85	1279688,89	Аналитический метод	0,10	-
6	501331,20	1279678,88	Аналитический метод	0,10	-
7	501331,66	1279711,59	Аналитический метод	0,10	-
8	501331,97	1279746,80	Аналитический метод	0,10	-
9	501332,14	1279785,40	Аналитический метод	0,10	-
10	501322,33	1279808,46	Аналитический метод	0,10	-
11	501310,08	1279836,87	Аналитический метод	0,10	-
12	501292,07	1279857,32	Аналитический метод	0,10	-
13	501273,23	1279878,61	Аналитический метод	0,10	-
14	501249,54	1279905,07	Аналитический метод	0,10	-
15	501228,81	1279928,22	Аналитический метод	0,10	-
16	501250,76	1279946,32	Аналитический метод	0,10	-
17	501284,39	1279934,13	Аналитический метод	0,10	-
18	501285,75	1279937,89	Аналитический метод	0,10	-
19	501253,42	1279949,61	Аналитический метод	0,10	-
20	501263,59	1279965,16	Аналитический метод	0,10	-
21	501276,27	1279985,18	Аналитический метод	0,10	-
22	501259,33	1280006,62	Аналитический метод	0,10	-
23	501238,38	1280031,22	Аналитический метод	0,10	-
24	501218,94	1280054,61	Аналитический метод	0,10	-
25	501237,62	1280077,64	Аналитический метод	0,10	-
26	501234,52	1280080,16	Аналитический метод	0,10	-
27	501214,92	1280056,00	Аналитический метод	0,10	-
28	501197,37	1280041,13	Аналитический метод	0,10	-
29	501177,31	1280023,84	Аналитический метод	0,10	-
30	501195,71	1280015,37	Аналитический метод	0,10	-
31	501197,39	1280019,01	Аналитический метод	0,10	-
32	501184,63	1280024,88	Аналитический метод	0,10	-
33	501199,97	1280038,09	Аналитический метод	0,10	-
34	501216,10	1280051,76	Аналитический метод	0,10	-
35	501235,32	1280028,64	Аналитический метод	0,10	-
36	501256,23	1280004,08	Аналитический метод	0,10	-
37	501271,37	1279984,92	Аналитический метод	0,10	-
38	501260,23	1279967,32	Аналитический метод	0,10	-
39	501248,85	1279949,94	Аналитический метод	0,10	-
40	501223,08	1279928,70	Аналитический метод	0,10	-
41	501246,56	1279902,41	Аналитический метод	0,10	-
42	501270,25	1279875,95	Аналитический метод	0,10	-
43	501289,07	1279854,68	Аналитический метод	0,10	-
44	501306,66	1279834,71	Аналитический метод	0,10	-
45	501318,65	1279806,88	Аналитический метод	0,10	-
46	501328,14	1279784,60	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	501327,97	1279746,82	Аналитический метод	0,10	-
48	501327,66	1279711,63	Аналитический метод	0,10	-
1	501327,12	1279672,58	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

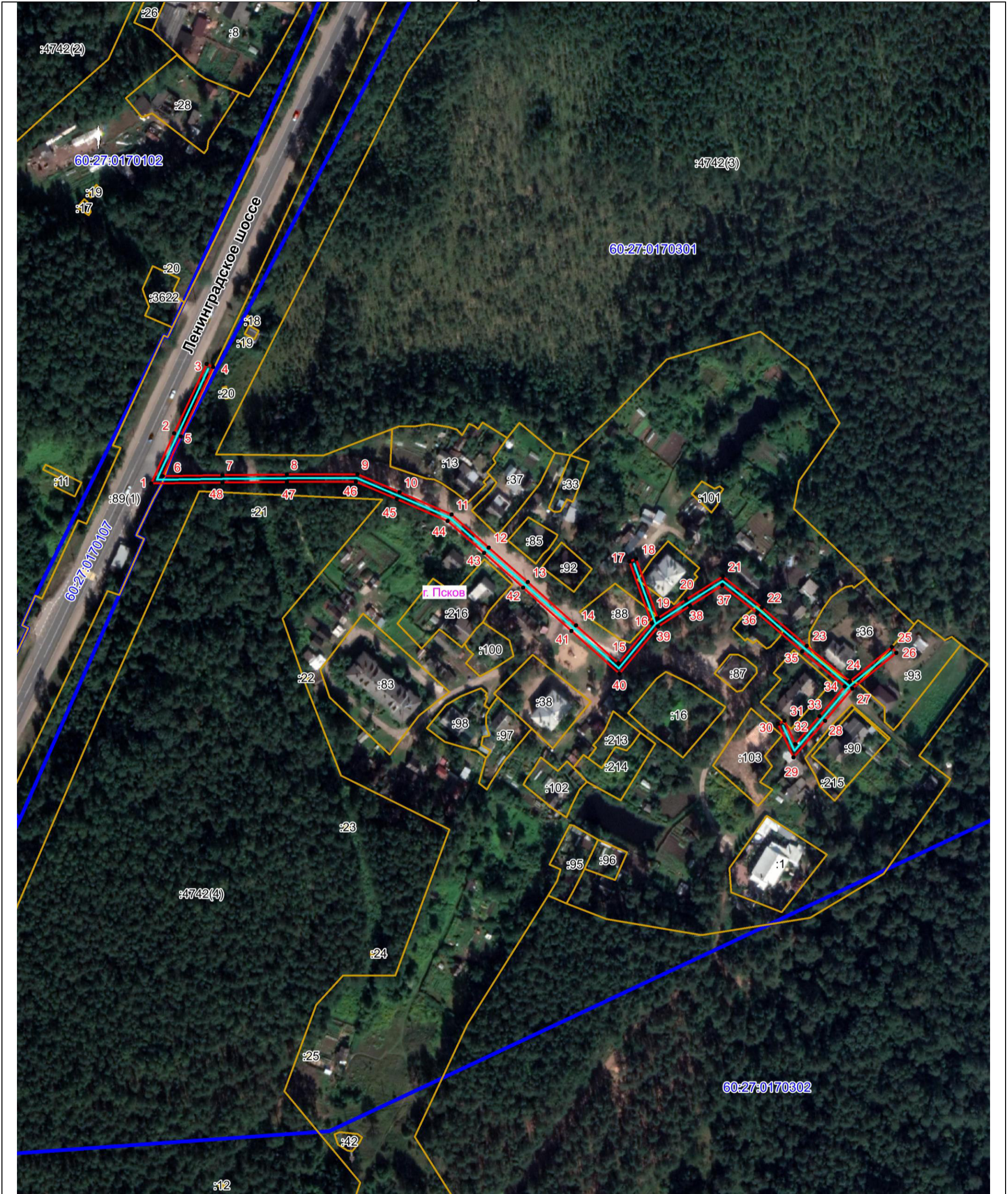
Часть № -

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №4 от ТП №299
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

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
-  60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись  Бармашов А.В.

Дата 16.05.2022г.

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

