

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №288

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3497±21 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. 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).</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №288</p> <p style="text-align: right;">Кадастровый район: 60:27</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	499790,16	1276149,88	Аналитический метод	0,10	—
2	499802,36	1276180,52	Аналитический метод	0,10	—
3	499798,64	1276182,00	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
4	499788,94	1276157,62	Аналитический метод	0,10	—
5	499769,71	1276180,78	Аналитический метод	0,10	—
6	499751,71	1276203,95	Аналитический метод	0,10	—
7	499771,35	1276233,15	Аналитический метод	0,10	—
8	499796,94	1276271,87	Аналитический метод	0,10	—
9	499818,58	1276303,58	Аналитический метод	0,10	—
10	499848,04	1276279,90	Аналитический метод	0,10	—
11	499878,16	1276256,11	Аналитический метод	0,10	—
12	499880,64	1276259,25	Аналитический метод	0,10	—
13	499850,54	1276283,02	Аналитический метод	0,10	—
14	499820,73	1276306,98	Аналитический метод	0,10	—
15	499829,20	1276321,99	Аналитический метод	0,10	—
16	499841,24	1276342,87	Аналитический метод	0,10	—
17	499865,41	1276328,54	Аналитический метод	0,10	—
18	499886,43	1276316,62	Аналитический метод	0,10	—
19	499907,43	1276305,91	Аналитический метод	0,10	—
20	499934,41	1276291,18	Аналитический метод	0,10	—
21	499936,28	1276294,72	Аналитический метод	0,10	—
22	499909,29	1276309,45	Аналитический метод	0,10	—
23	499888,33	1276320,14	Аналитический метод	0,10	—
24	499867,41	1276332,00	Аналитический метод	0,10	—
25	499841,92	1276347,11	Аналитический метод	0,10	—
26	499828,68	1276366,05	Аналитический метод	0,10	—
27	499834,43	1276390,70	Аналитический метод	0,10	—
28	499830,53	1276391,60	Аналитический метод	0,10	—
29	499825,26	1276369,01	Аналитический метод	0,10	—
30	499798,11	1276388,52	Аналитический метод	0,10	—
31	499774,92	1276378,90	Аналитический метод	0,10	—
32	499738,48	1276352,33	Аналитический метод	0,10	—
33	499740,84	1276349,09	Аналитический метод	0,10	—
34	499776,90	1276375,38	Аналитический метод	0,10	—
35	499797,59	1276383,98	Аналитический метод	0,10	—
36	499825,09	1276364,21	Аналитический метод	0,10	—
37	499838,15	1276345,51	Аналитический метод	0,10	—
38	499825,72	1276323,97	Аналитический метод	0,10	—
39	499816,45	1276307,55	Аналитический метод	0,10	—
40	499794,44	1276275,32	Аналитический метод	0,10	—
41	499788,61	1276277,02	Аналитический метод	0,10	—
42	499762,14	1276298,65	Аналитический метод	0,10	—
43	499759,60	1276295,55	Аналитический метод	0,10	—
44	499786,71	1276273,40	Аналитический метод	0,10	—
45	499792,11	1276271,83	Аналитический метод	0,10	—
46	499768,03	1276235,37	Аналитический метод	0,10	—
47	499749,03	1276207,14	Аналитический метод	0,10	—
48	499716,78	1276243,98	Аналитический метод	0,10	—
49	499695,60	1276269,41	Аналитический метод	0,10	—
50	499665,17	1276303,87	Аналитический метод	0,10	—
51	499641,29	1276332,31	Аналитический метод	0,10	—
52	499661,24	1276356,63	Аналитический метод	0,10	—
53	499657,97	1276358,94	Аналитический метод	0,10	—
54	499638,65	1276335,41	Аналитический метод	0,10	—
55	499615,83	1276361,86	Аналитический метод	0,10	—
56	499612,81	1276359,24	Аналитический метод	0,10	—
57	499637,17	1276331,00	Аналитический метод	0,10	—
58	499662,13	1276301,25	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
59	499692,56	1276266,81	Аналитический метод	0,10	—
60	499713,74	1276241,38	Аналитический метод	0,10	—
61	499747,70	1276202,60	Аналитический метод	0,10	—
62	499766,59	1276178,28	Аналитический метод	0,10	—
63	499788,01	1276152,47	Аналитический метод	0,10	—
1	499790,16	1276149,88	Аналитический метод	0,10	—

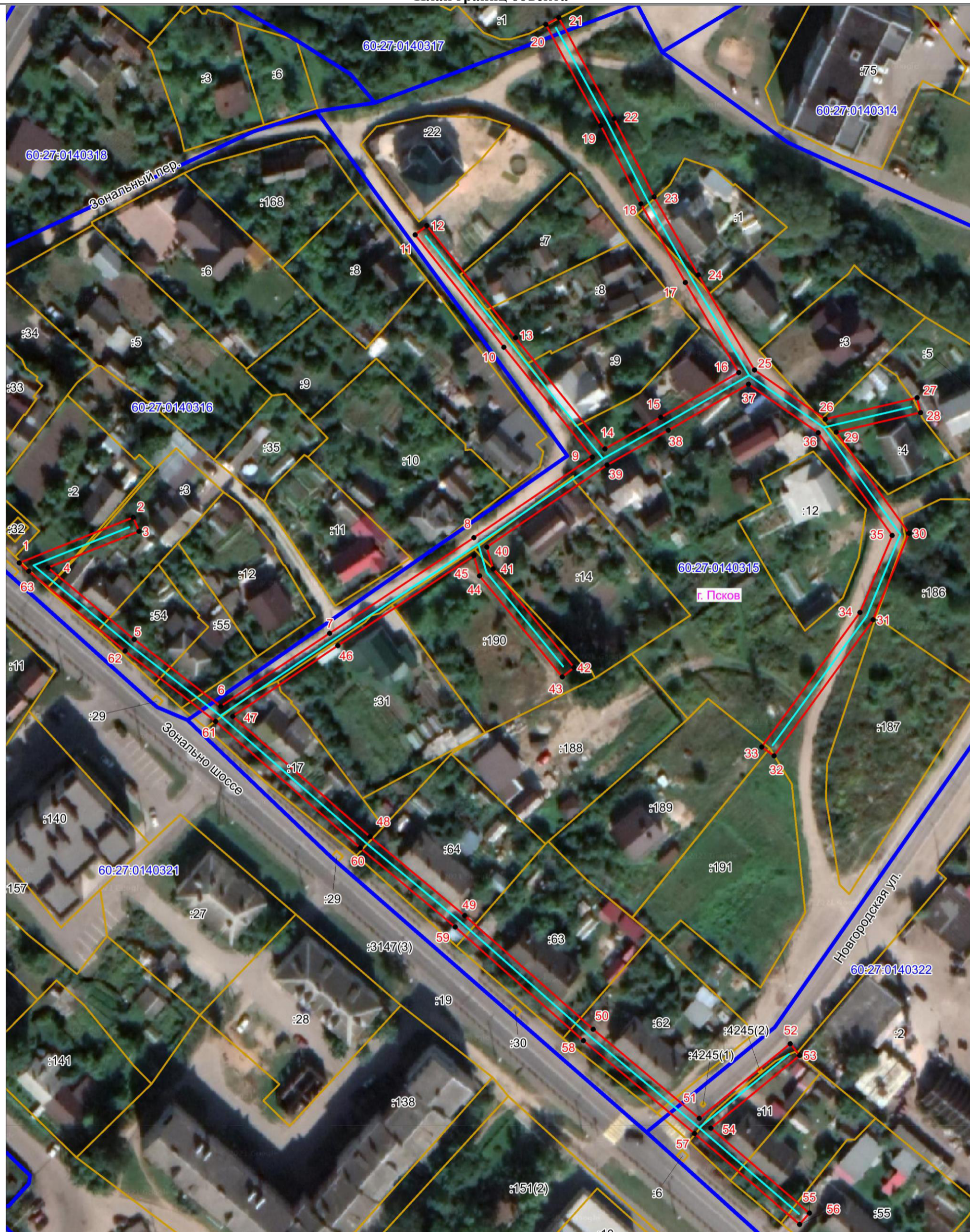
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я 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 ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №288
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница охранной зоны объекта электросетевого хозяйства
- 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 16.11.2021 г.

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



Попова А.П.