

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №83 - ЦТП - КР
Сиреневый б -р 1А , ТП №83 -опора УО; У.О. Д.9 ул.Энтузиастов
(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, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	614±9 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 ТП №83 - ЦТП - КР Сиреневый б -р 1А , ТП №83 -опора УО; У.О. Д.9 ул.Энтузиастов</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	502110,05	1273260,35	Аналитический метод	0,10	—
2	502109,38	1273258,47	Аналитический метод	0,10	—
3	502122,86	1273254,37	Аналитический метод	0,10	—
4	502124,91	1273259,50	Аналитический метод	0,10	—
5	502127,82	1273266,84	Аналитический метод	0,10	—
6	502133,63	1273280,00	Аналитический метод	0,10	—
7	502135,09	1273280,14	Аналитический метод	0,10	—
8	502135,62	1273281,19	Аналитический метод	0,10	—
9	502134,69	1273282,41	Аналитический метод	0,10	—
10	502144,20	1273303,91	Аналитический метод	0,10	—
11	502145,74	1273304,05	Аналитический метод	0,10	—
12	502146,10	1273305,17	Аналитический метод	0,10	—
13	502145,36	1273306,24	Аналитический метод	0,10	—
14	502154,85	1273324,62	Аналитический метод	0,10	—
15	502156,45	1273324,77	Аналитический метод	0,10	—
16	502156,78	1273325,94	Аналитический метод	0,10	—
17	502155,83	1273327,18	Аналитический метод	0,10	—
18	502164,18	1273351,22	Аналитический метод	0,10	—
19	502165,81	1273351,39	Аналитический метод	0,10	—
20	502165,93	1273352,67	Аналитический метод	0,10	—
21	502164,98	1273353,67	Аналитический метод	0,10	—
22	502173,18	1273378,20	Аналитический метод	0,10	—
23	502170,25	1273378,87	Аналитический метод	0,10	—
24	502169,18	1273377,22	Аналитический метод	0,10	—
25	502170,38	1273376,16	Аналитический метод	0,10	—
26	502162,69	1273353,11	Аналитический метод	0,10	—
27	502161,44	1273353,40	Аналитический метод	0,10	—
28	502160,87	1273351,77	Аналитический метод	0,10	—
29	502161,91	1273350,86	Аналитический метод	0,10	—
30	502153,50	1273326,58	Аналитический метод	0,10	—
31	502152,13	1273326,63	Аналитический метод	0,10	—
32	502151,77	1273325,36	Аналитический метод	0,10	—
33	502152,49	1273324,41	Аналитический метод	0,10	—
34	502142,91	1273305,86	Аналитический метод	0,10	—
35	502141,58	1273306,01	Аналитический метод	0,10	—
36	502140,99	1273304,68	Аналитический метод	0,10	—
37	502141,91	1273303,69	Аналитический метод	0,10	—
38	502138,80	1273296,68	Аналитический метод	0,10	—
39	502132,31	1273281,96	Аналитический метод	0,10	—
40	502131,07	1273281,99	Аналитический метод	0,10	—
41	502130,40	1273281,00	Аналитический метод	0,10	—
42	502131,27	1273279,62	Аналитический метод	0,10	—
43	502125,96	1273267,59	Аналитический метод	0,10	—
44	502123,05	1273260,23	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	502121,68	1273256,83	Аналитический метод	0,10	—
1	502110,05	1273260,35	Аналитический метод	0,10	—
46	502193,93	1273294,66	Аналитический метод	0,10	—
47	502194,60	1273296,00	Аналитический метод	0,10	—
48	502198,73	1273296,24	Аналитический метод	0,10	—
49	502199,04	1273297,22	Аналитический метод	0,10	—
50	502198,16	1273300,94	Аналитический метод	0,10	—
51	502193,96	1273308,84	Аналитический метод	0,10	—
52	502217,58	1273369,37	Аналитический метод	0,10	—
53	502226,14	1273365,74	Аналитический метод	0,10	—
54	502229,25	1273367,88	Аналитический метод	0,10	—
55	502228,41	1273369,68	Аналитический метод	0,10	—
56	502229,29	1273371,75	Аналитический метод	0,10	—
57	502226,18	1273373,20	Аналитический метод	0,10	—
58	502225,19	1273370,78	Аналитический метод	0,10	—
59	502225,85	1273368,70	Аналитический метод	0,10	—
60	502216,14	1273372,81	Аналитический метод	0,10	—
61	502190,95	1273308,97	Аналитический метод	0,10	—
62	502195,71	1273299,98	Аналитический метод	0,10	—
63	502196,01	1273298,68	Аналитический метод	0,10	—
64	502193,70	1273298,72	Аналитический метод	0,10	—
65	502190,24	1273303,06	Аналитический метод	0,10	—
66	502188,07	1273304,38	Аналитический метод	0,10	—
67	502187,61	1273305,08	Аналитический метод	0,10	—
68	502186,64	1273305,21	Аналитический метод	0,10	—
69	502185,18	1273304,18	Аналитический метод	0,10	—
70	502185,62	1273302,51	Аналитический метод	0,10	—
71	502186,71	1273302,86	Аналитический метод	0,10	—
72	502188,88	1273301,55	Аналитический метод	0,10	—
73	502191,37	1273298,43	Аналитический метод	0,10	—
74	502190,34	1273296,33	Аналитический метод	0,10	—
46	502193,93	1273294,66	Аналитический метод	0,10	—

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

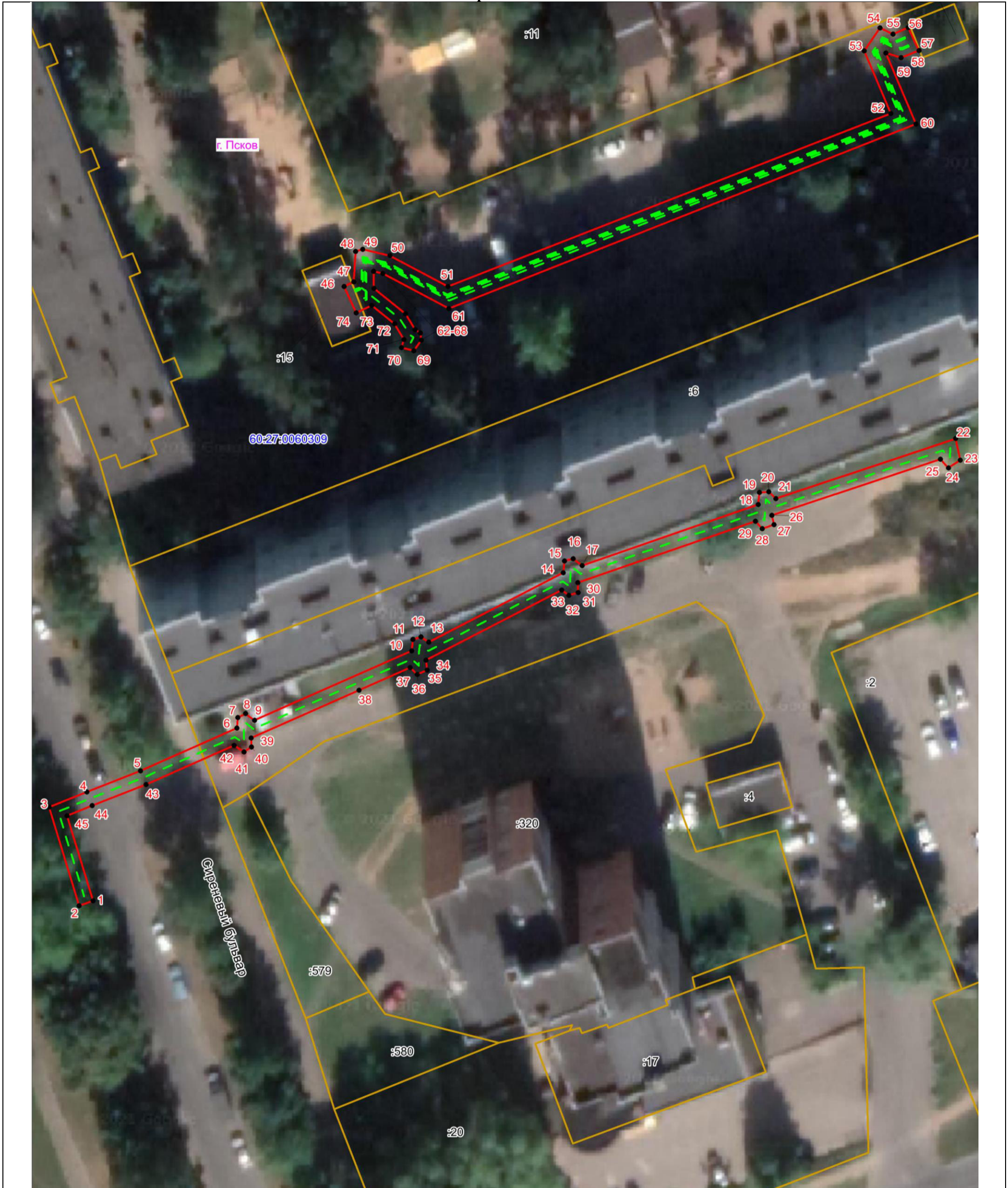
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №83 - ЦТП - КР Сиреневый б -р 1А , ТП №83 -опора УО; У.О. Д.9 ул.Энтузиастов








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

План границ объекта



Масштаб 1:500

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 10.07.2023

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



Огарков Ф.А.