

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП185 - опора УО по Юбилейной
фонарный, контакторный; ТП-185 - опора УО №28 по ул.Юбилейная фон.; ТП-185-Ул.осв.дворовое, ТП185-
опора Ул.осв.

(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>Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>928кв.м. ± 11кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП185 - опора УО по Юбилейной фонарный, контакторный; ТП-185 - опора УО №28 по ул.Юбилейная фон.; ТП-185-Ул.осв.дворовое, ТП185-опора Ул.осв.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
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	500041,00	1270476,02	Аналитический метод	0,10	-
2	500040,96	1270478,02	Аналитический метод	0,10	-
3	500036,96	1270477,94	Аналитический метод	0,10	-
4	500040,49	1270509,46	Аналитический метод	0,10	-
5	500039,32	1270513,29	Аналитический метод	0,10	-
6	500011,02	1270512,83	Аналитический метод	0,10	-
7	499976,27	1270512,28	Аналитический метод	0,10	-
8	499968,76	1270512,13	Аналитический метод	0,10	-
9	499966,97	1270518,48	Аналитический метод	0,10	-
10	499965,87	1270532,02	Аналитический метод	0,10	-
11	499965,88	1270533,36	Аналитический метод	0,10	-
12	499970,59	1270534,78	Аналитический метод	0,10	-
13	499965,80	1270536,69	Аналитический метод	0,10	-
14	499965,77	1270537,37	Аналитический метод	0,10	-
15	499973,28	1270539,04	Аналитический метод	0,10	-
16	499965,61	1270540,85	Аналитический метод	0,10	-
17	499965,46	1270543,61	Аналитический метод	0,10	-
18	499956,54	1270542,66	Аналитический метод	0,10	-
19	499953,68	1270550,69	Аналитический метод	0,10	-
20	499954,40	1270555,56	Аналитический метод	0,10	-
21	499954,43	1270559,86	Аналитический метод	0,10	-
22	499947,26	1270564,18	Аналитический метод	0,10	-
23	499927,99	1270563,40	Аналитический метод	0,10	-
24	499925,77	1270564,72	Аналитический метод	0,10	-
25	499925,22	1270571,24	Аналитический метод	0,10	-
26	499930,06	1270571,15	Аналитический метод	0,10	-
27	499929,22	1270580,29	Аналитический метод	0,10	-
28	499929,03	1270584,50	Аналитический метод	0,10	-
29	499928,54	1270601,12	Аналитический метод	0,10	-
30	499926,54	1270601,06	Аналитический метод	0,10	-
31	499927,03	1270584,42	Аналитический метод	0,10	-
32	499927,22	1270580,15	Аналитический метод	0,10	-
33	499927,86	1270573,19	Аналитический метод	0,10	-
34	499925,05	1270573,24	Аналитический метод	0,10	-
35	499924,13	1270584,16	Аналитический метод	0,10	-
36	499892,66	1270589,57	Аналитический метод	0,10	-
37	499893,88	1270604,83	Аналитический метод	0,10	-
38	499891,88	1270605,01	Аналитический метод	0,10	-
39	499890,67	1270591,15	Аналитический метод	0,10	-
40	499872,33	1270593,36	Аналитический метод	0,10	-
41	499871,18	1270593,28	Аналитический метод	0,10	-
42	499869,11	1270593,63	Аналитический метод	0,10	-
43	499869,40	1270595,65	Аналитический метод	0,10	-
44	499869,68	1270597,64	Аналитический метод	0,10	-
45	499868,13	1270597,85	Аналитический метод	0,10	-
46	499867,11	1270598,10	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	499866,08	1270593,98	Аналитический метод	0,10	-
48	499863,05	1270592,77	Аналитический метод	0,10	-
49	499861,35	1270590,01	Аналитический метод	0,10	-
50	499833,26	1270590,90	Аналитический метод	0,10	-
51	499833,48	1270593,56	Аналитический метод	0,10	-
52	499833,82	1270595,53	Аналитический метод	0,10	-
53	499830,62	1270596,07	Аналитический метод	0,10	-
54	499830,36	1270592,83	Аналитический метод	0,10	-
55	499831,42	1270592,78	Аналитический метод	0,10	-
56	499831,08	1270588,96	Аналитический метод	0,10	-
57	499861,79	1270587,99	Аналитический метод	0,10	-
58	499866,40	1270587,55	Аналитический метод	0,10	-
59	499867,77	1270591,01	Аналитический метод	0,10	-
60	499870,47	1270591,22	Аналитический метод	0,10	-
61	499891,15	1270587,50	Аналитический метод	0,10	-
62	499892,06	1270584,69	Аналитический метод	0,10	-
63	499897,75	1270576,40	Аналитический метод	0,10	-
64	499900,05	1270571,67	Аналитический метод	0,10	-
65	499922,92	1270571,28	Аналитический метод	0,10	-
66	499923,59	1270563,34	Аналитический метод	0,10	-
67	499927,39	1270561,08	Аналитический метод	0,10	-
68	499946,67	1270561,85	Аналитический метод	0,10	-
69	499952,13	1270558,57	Аналитический метод	0,10	-
70	499952,10	1270555,71	Аналитический метод	0,10	-
71	499951,38	1270550,45	Аналитический метод	0,10	-
72	499955,11	1270540,29	Аналитический метод	0,10	-
73	499963,29	1270541,09	Аналитический метод	0,10	-
74	499963,66	1270531,89	Аналитический метод	0,10	-
75	499964,78	1270518,08	Аналитический метод	0,10	-
76	499967,11	1270509,96	Аналитический метод	0,10	-
77	499975,78	1270510,08	Аналитический метод	0,10	-
78	499976,62	1270509,12	Аналитический метод	0,10	-
79	499977,92	1270510,31	Аналитический метод	0,10	-
80	500011,06	1270510,83	Аналитический метод	0,10	-
81	500037,84	1270511,27	Аналитический метод	0,10	-
82	500038,45	1270509,28	Аналитический метод	0,10	-
83	500034,72	1270475,90	Аналитический метод	0,10	-
1	500041,00	1270476,02	Аналитический метод	0,10	-
84	499922,74	1270573,29	Аналитический метод	0,10	-
85	499921,99	1270582,20	Аналитический метод	0,10	-
86	499893,63	1270587,09	Аналитический метод	0,10	-
87	499894,08	1270585,85	Аналитический метод	0,10	-
88	499899,74	1270577,65	Аналитический метод	0,10	-
89	499901,64	1270573,65	Аналитический метод	0,10	-
84	499922,74	1270573,29	Аналитический метод	0,10	-
90	499865,10	1270589,69	Аналитический метод	0,10	-
91	499865,86	1270591,62	Аналитический метод	0,10	-
92	499864,51	1270591,08	Аналитический метод	0,10	-
93	499863,76	1270589,82	Аналитический метод	0,10	-
90	499865,10	1270589,69	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерной точки	Координаты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
-------------------------------------	---------------	--	--	----------------------------

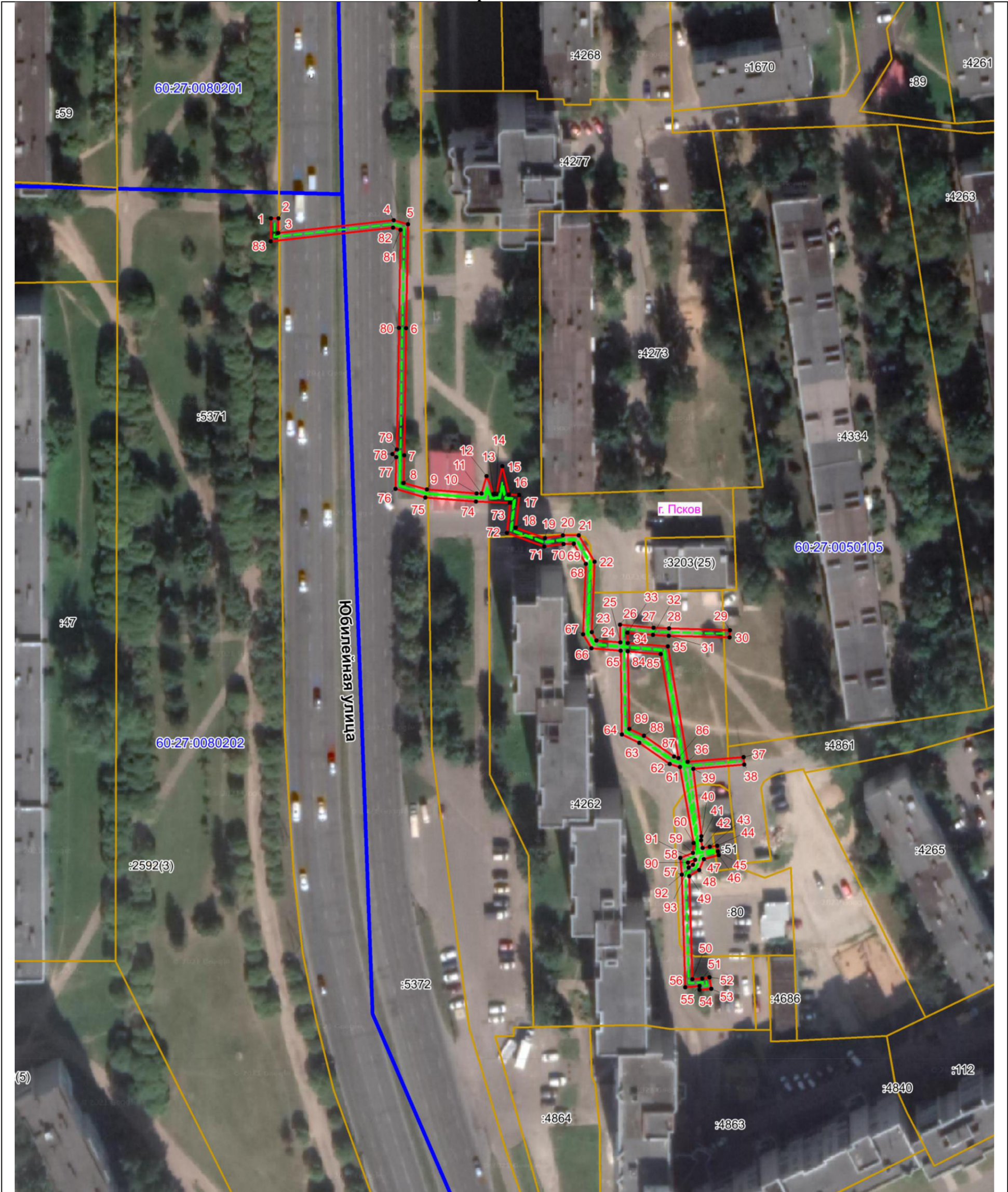
Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мт), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП185 - опора УО по Юбилейной фонарный, контакторный;
 ТП-185 - опора УО №28 по ул.Юбилейная фон.; ТП-185-Ул.осв.дворовое, ТП185-опора Ул.осв.
 (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
- 1 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 _____

Дата 24.07.2023 г.

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



Огарков Ф.А.