

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-248 - КР Дом политпр-я; ТП-248 - НО ул. Некрасова (контакт, фонарн); Некрас14-опора ВЛ 0,4 кВ к1,к2; ТП-248 - УО по ул. Некрасова.

(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>701 кв.м. ± 9 кв.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><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП-248 - КР Дом политпр-я; ТП-248 - НО ул. Некрасова (контакт, фонарн); Некрас14-опора ВЛ 0,4 кВ к1,к2; ТП-248 - УО по ул. Некрасова.</i></p> <p style="text-align: center;"><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	499680,71	1273178,57	Аналитический метод	0,10	-
2	499685,25	1273179,87	Аналитический метод	0,10	-
3	499688,84	1273179,83	Аналитический метод	0,10	-
4	499693,58	1273182,71	Аналитический метод	0,10	-
5	499697,25	1273183,29	Аналитический метод	0,10	-
6	499697,80	1273184,98	Аналитический метод	0,10	-
7	499711,49	1273191,41	Аналитический метод	0,10	-
8	499725,48	1273197,77	Аналитический метод	0,10	-
9	499735,57	1273205,20	Аналитический метод	0,10	-
10	499729,24	1273217,08	Аналитический метод	0,10	-
11	499727,48	1273216,14	Аналитический метод	0,10	-
12	499732,99	1273205,78	Аналитический метод	0,10	-
13	499724,46	1273199,51	Аналитический метод	0,10	-
14	499710,65	1273193,23	Аналитический метод	0,10	-
15	499696,16	1273186,42	Аналитический метод	0,10	-
16	499695,73	1273185,07	Аналитический метод	0,10	-
17	499692,88	1273184,63	Аналитический метод	0,10	-
18	499688,22	1273181,79	Аналитический метод	0,10	-
19	499684,91	1273181,60	Аналитический метод	0,10	-
20	499679,95	1273180,24	Аналитический метод	0,10	-
21	499676,96	1273179,94	Аналитический метод	0,10	-
22	499662,76	1273177,27	Аналитический метод	0,10	-
23	499651,67	1273176,20	Аналитический метод	0,10	-
24	499648,61	1273173,21	Аналитический метод	0,10	-
25	499648,96	1273175,88	Аналитический метод	0,10	-
26	499648,34	1273178,30	Аналитический метод	0,10	-
27	499639,69	1273190,12	Аналитический метод	0,10	-
28	499638,26	1273189,92	Аналитический метод	0,10	-
29	499638,95	1273191,07	Аналитический метод	0,10	-
30	499637,98	1273194,49	Аналитический метод	0,10	-
31	499637,62	1273194,37	Аналитический метод	0,10	-
32	499632,46	1273204,24	Аналитический метод	0,10	-
33	499633,89	1273206,61	Аналитический метод	0,10	-
34	499632,40	1273211,93	Аналитический метод	0,10	-
35	499629,52	1273211,85	Аналитический метод	0,10	-
36	499629,58	1273209,85	Аналитический метод	0,10	-
37	499630,90	1273209,89	Аналитический метод	0,10	-
38	499631,73	1273206,91	Аналитический метод	0,10	-
39	499630,16	1273204,32	Аналитический метод	0,10	-
40	499636,14	1273192,81	Аналитический метод	0,10	-
41	499636,43	1273191,47	Аналитический метод	0,10	-
42	499634,45	1273188,18	Аналитический метод	0,10	-
43	499634,97	1273187,07	Аналитический метод	0,10	-
44	499638,52	1273187,31	Аналитический метод	0,10	-
45	499646,10	1273177,32	Аналитический метод	0,10	-
46	499646,47	1273175,87	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

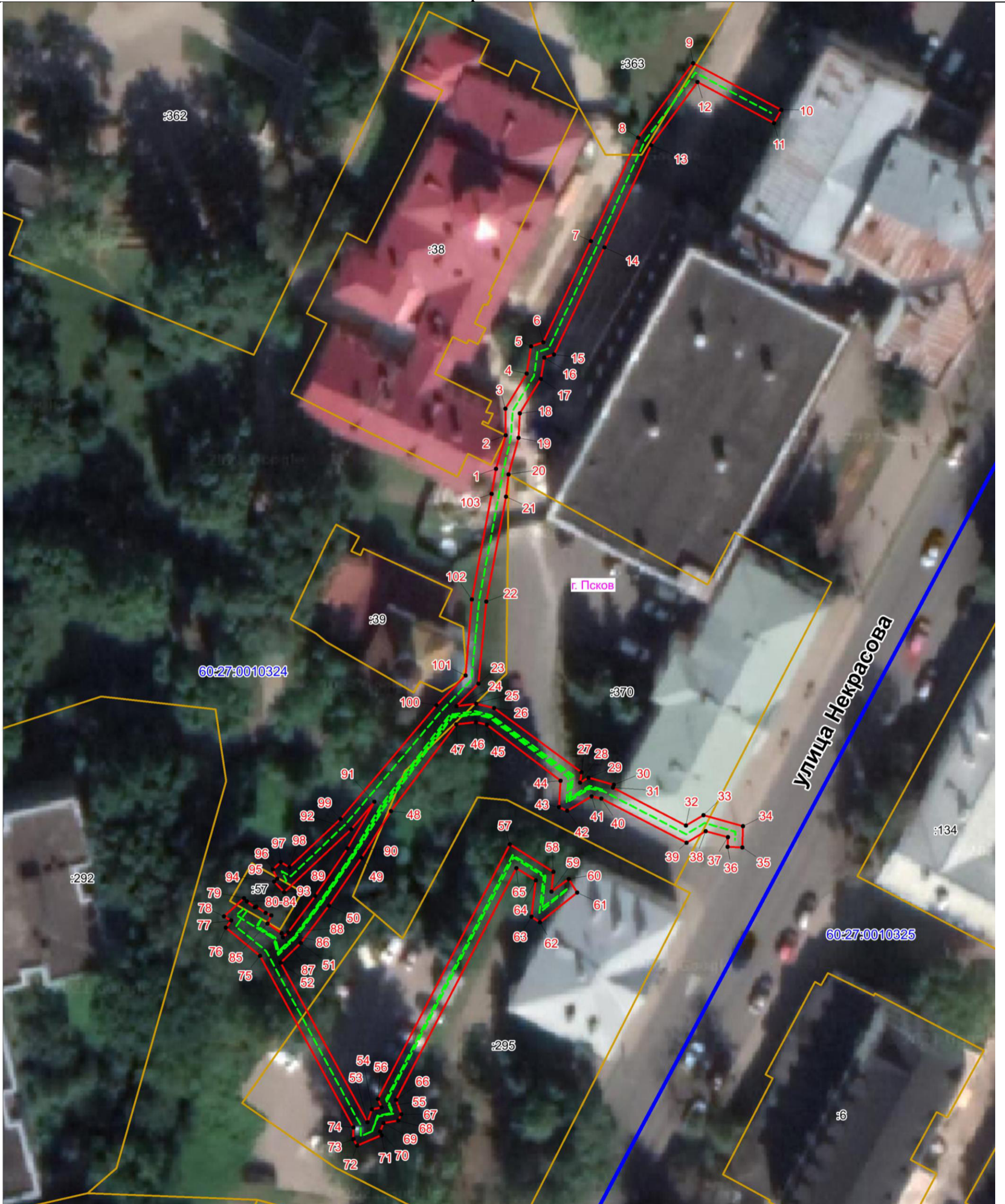
47	499646,14	1273173,18	Аналитический метод	0,10	-
48	499634,43	1273164,37	Аналитический метод	0,10	-
49	499628,13	1273160,39	Аналитический метод	0,10	-
50	499621,64	1273155,98	Аналитический метод	0,10	-
51	499616,58	1273152,18	Аналитический метод	0,10	-
52	499613,94	1273149,48	Аналитический метод	0,10	-
53	499592,36	1273161,19	Аналитический метод	0,10	-
54	499594,13	1273161,81	Аналитический метод	0,10	-
55	499594,37	1273163,10	Аналитический метод	0,10	-
56	499595,51	1273162,60	Аналитический метод	0,10	-
57	499629,92	1273180,44	Аналитический метод	0,10	-
58	499626,20	1273186,33	Аналитический метод	0,10	-
59	499623,56	1273186,05	Аналитический метод	0,10	-
60	499625,22	1273188,40	Аналитический метод	0,10	-
61	499623,43	1273189,52	Аналитический метод	0,10	-
62	499619,39	1273184,49	Аналитический метод	0,10	-
63	499620,16	1273183,35	Аналитический метод	0,10	-
64	499625,08	1273183,93	Аналитический метод	0,10	-
65	499626,73	1273181,32	Аналитический метод	0,10	-
66	499595,40	1273165,04	Аналитический метод	0,10	-
67	499593,43	1273165,79	Аналитический метод	0,10	-
68	499592,61	1273165,36	Аналитический метод	0,10	-
69	499592,24	1273163,36	Аналитический метод	0,10	-
70	499591,09	1273162,89	Аналитический метод	0,10	-
71	499590,61	1273163,09	Аналитический метод	0,10	-
72	499589,19	1273159,81	Аналитический метод	0,10	-
73	499590,11	1273159,31	Аналитический метод	0,10	-
74	499591,64	1273159,31	Аналитический метод	0,10	-
75	499614,88	1273146,68	Аналитический метод	0,10	-
76	499618,67	1273142,07	Аналитический метод	0,10	-
77	499619,63	1273142,77	Аналитический метод	0,10	-
78	499620,21	1273141,83	Аналитический метод	0,10	-
79	499622,65	1273144,50	Аналитический метод	0,10	-
80	499622,24	1273144,89	Аналитический метод	0,10	-
81	499621,44	1273145,97	Аналитический метод	0,10	-
82	499621,51	1273146,19	Аналитический метод	0,10	-
83	499620,67	1273147,46	Аналитический метод	0,10	-
84	499620,32	1273148,20	Аналитический метод	0,10	-
85	499619,21	1273147,68	Аналитический метод	0,10	-
86	499617,93	1273149,61	Аналитический метод	0,10	-
87	499617,38	1273149,75	Аналитический метод	0,10	-
88	499618,05	1273150,47	Аналитический метод	0,10	-
89	499622,97	1273154,14	Аналитический метод	0,10	-
90	499629,39	1273158,51	Аналитический метод	0,10	-
91	499635,68	1273162,12	Аналитический метод	0,10	-
92	499631,99	1273159,01	Аналитический метод	0,10	-
93	499623,44	1273149,94	Аналитический метод	0,10	-
94	499624,92	1273148,60	Аналитический метод	0,10	-
95	499625,28	1273149,00	Аналитический метод	0,10	-
96	499626,54	1273148,41	Аналитический метод	0,10	-
97	499627,54	1273149,49	Аналитический метод	0,10	-
98	499626,86	1273150,68	Аналитический метод	0,10	-
99	499633,37	1273157,55	Аналитический метод	0,10	-
100	499648,72	1273170,52	Аналитический метод	0,10	-
101	499652,74	1273174,45	Аналитический метод	0,10	-
102	499663,04	1273175,29	Аналитический метод	0,10	-
103	499677,32	1273177,98	Аналитический метод	0,10	-
1	499680,71	1273178,57	Аналитический метод	0,10	-

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-248 - КР Дом политпр-я; ТП-248 - НО ул. Некрасова (контакт, фонарн); Некрас14-опора ВЛ 0,4 кВ к1,к2; ТП-248 - УО по ул. Некрасова.
(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
- 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 14.07.2023 г.

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



Огарков Ф.А.