ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №248 - Дом Политпросвещения - Церковь; ТП №248 - КР Некрасова 14;Советская, 42 - Церковь "Новое вознесение"; ТП №248 - опоры НО</u>

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

Раздел 1

Сведения об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик		
1	2	3		
1 Med	стоположение объекта	Псковская область, г. Псков		
2 пог	ощадь объекта ± величина решности определения площади ЕДельта Р)	952кв.м. ± 17кв.м.		
	ые характеристики объекта	Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства 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 присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд. 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 4, помещение 16H, Е-тай!:тайп@рskovenergo.ru Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №248 - Дом Политпросвещения - Церковь; ТП №248 - КР Некрасова 14;Советская, 42 - Церковь "Новое вознесение", ТП №248 - опоры НО		

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат <u>МСК 60 (Зона-1)</u>

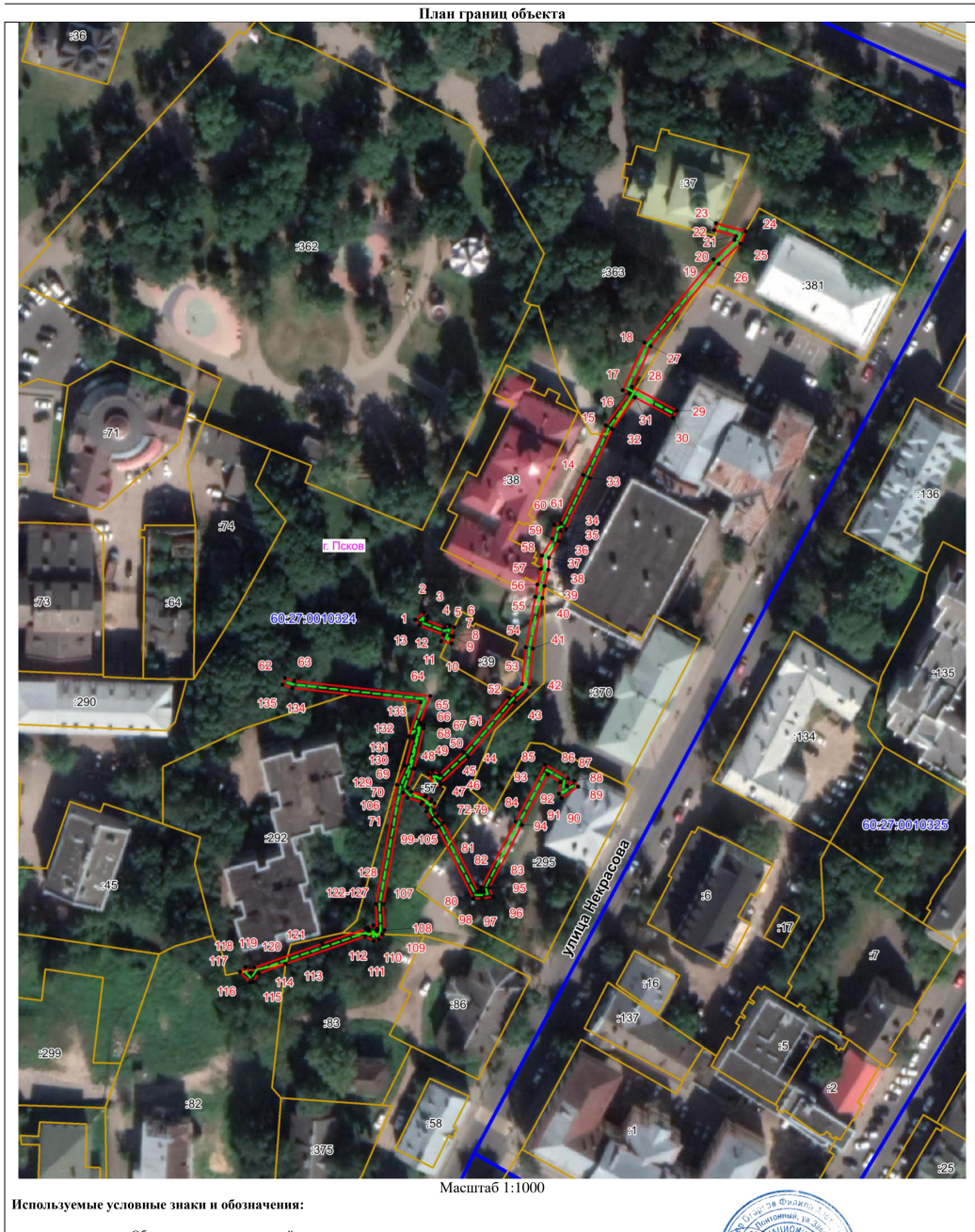
2. Сведен	ния о характер	ных точках гра	ниц объекта		
Обозначе ние характер	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратичес кая погрешность	
ных точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
			контур 1	•	
1	499670,89	1273143,78	Аналитический метод	0,10	-
2	499672,92	1273146,29	Аналитический метод	0,10	-
3	499671,84	1273147,21	Аналитический метод	0,10	-
4	499670,64	1273146,99	Аналитический метод	0,10	-
5	499668,81	1273152,01	Аналитический метод	0,10	-
6	499669,23	1273153,58	Аналитический метод	0,10	-
7	499668,80	1273154,73	Аналитический метод	0,10	-
8	499666,33	1273153,83	Аналитический метод	0,10	-
9	499666,19	1273154,41	Аналитический метод	0,10	-
10	499664,25	1273153,97	Аналитический метод	0,10	-
11	499664,90	1273151,08	Аналитический метод	0,10	-
12	499666,67	1273151,76	Аналитический метод	0,10	-
13	499669,33	1273145,04	Аналитический метод	0,10	-
1	499670,89	1273143,78	Аналитический метод	0,10	-
			контур 2	-	
14	499711,65	1273191,07	Аналитический метод	0,10	-
15	499725,66	1273197,45	Аналитический метод	0,10	-
16	499734,57	1273204,01	Аналитический метод	0,10	-
17	499735,55	1273202,15	Аналитический метод	0,10	-
18	499748,95	1273208,38	Аналитический метод	0,10	-
19	499772,35	1273227,78	Аналитический метод	0,10	-
20	499777,92	1273233,57	Аналитический метод	0,10	-
21	499778,93	1273234,02	Аналитический метод	0,10	-
22	499780,63	1273227,88	Аналитический метод	0,10	-
23	499782,55	1273228,42	Аналитический метод	0,10	-
24	499780,25	1273236,78	Аналитический метод	0,10	-
25	499776,76	1273235,25	Аналитический метод	0,10	-
26	499771,09	1273229,18	Аналитический метод	0,10	-
27	499747,87	1273210,08	Аналитический метод	0,10	-
28	499736,43	1273204,77	Аналитический метод	0,10	-
29	499729,76	1273217,35	Аналитический метод	0,10	-
30	499727,81	1273216,31	Аналитический метод	0,10	-
31	499733,46	1273205,67	Аналитический метод	0,10	-
32	499724,64	1273199,19	Аналитический метод	0,10	-
33	499710,81	1273192,89	Аналитический метод	0,10	-
34	499696,46	1273186,16	Аналитический метод	0,10	-
35	499696,01	1273184,74	Аналитический метод	0,10	-
36	499693,01	1273184,28	Аналитический метод	0,10	-
37	499688,33	1273181,42	Аналитический метод	0,10	-
38	499684,97	1273181,23	Аналитический метод	0,10	-
39	499680,39	1273180,17	Аналитический метод	0,10	-
40	499677,03	1273179,58	Аналитический метод	0,10	-
41	499662,81	1273176,91	Аналитический метод	0,10	-
42	499651,84	1273175,84	Аналитический метод	0,10	-
43	499647,63	1273171,74	Аналитический метод	0,10	-

		Сведен	ия о местоположении грани	иц объекта	
44	499632,24	1273158,75	Аналитический метод	0,10	-
45	499624,85	1273150,73	Аналитический метод	0,10	-
46	499624,51	1273151,00	Аналитический метод	0,10	-
47	499623,73	1273149,16	Аналитический метод	0,10	-
48	499627,48	1273147,58	Аналитический метод	0,10	-
49	499628,42	1273148,65	Аналитический метод	0,10	-
50	499627,31	1273150,63	Аналитический метод	0,10	-
51	499633,62	1273157,29	Аналитический метод	0,10	-
52	499648,97	1273170,26	Аналитический метод	0,10	-
53	499652,77	1273173,85	Аналитический метод	0,10	-
54	499663,09	1273174,93	Аналитический метод	0,10	-
55	499677,39	1273177,62	Аналитический метод	0,10	-
56	499680,79	1273178,21	Аналитический метод	0,10	-
57	499685,25	1273179,25	Аналитический метод	0,10	-
58	499688,95	1273179,46	Аналитический метод	0,10	-
59 60	499693,71	1273182,36	Аналитический метод	0,10	-
61	499697,55 499698,10	1273182,96 1273184,72	Аналитический метод	0,10 0,10	-
14	499698,10	12/3184,/2	Аналитический метод Аналитический метод	0,10	-
14	477/11,0J	14/3191,0/	контур 3	0,10	<u>-</u>
62	499654,52	1273107,11	Аналитический метод	0,10	_
63	499653,65	1273107,11	Аналитический метод	0,10	_
64	499649,42	1273148,02	Аналитический метод	0,10	-
65	499641,83	1273145,14	Аналитический метод	0,10	-
66	499641,42	1273146,17	Аналитический метод	0,10	-
67	499640,76	1273146,01	Аналитический метод	0,10	-
68	499640,35	1273146,12	Аналитический метод	0,10	-
69	499628,97	1273143,54	Аналитический метод	0,10	-
70	499623,53	1273141,81	Аналитический метод	0,10	-
71	499622,51	1273142,71	Аналитический метод	0,10	-
72	499621,32	1273146,74	Аналитический метод	0,10	-
73	499621,11	1273146,68	Аналитический метод	0,10	-
74	499620,18	1273148,38	Аналитический метод	0,10	-
75	499619,78	1273148,16	Аналитический метод	0,10	-
76 77	499619,14	1273149,24	Аналитический метод	0,10	-
78	499617,24 499615,64	1273149,04	Аналитический метод	0,10	-
79	499613,04	1273149,91 1273151,66	Аналитический метод Аналитический метод	0,10 0,10	-
80	499594,37	1273151,00	Аналитический метод	0,10	-
81	499594,37	1273162,38	Аналитический метод	0,10	-
82	499594,47	1273162,88	Аналитический метод	0,10	-
83	499595,54	1273162,46	Аналитический метод	0,10	-
84	499614,09	1273172,02	Аналитический метод	0,10	-
85	499630,09	1273180,39	Аналитический метод	0,10	
86	499626,21	1273186,80	Аналитический метод	0,10	-
87	499624,18	1273186,53	Аналитический метод	0,10	-
88	499625,53	1273188,54	Аналитический метод	0,10	-
89	499623,87	1273189,66	Аналитический метод	0,10	-
90	499620,72	1273184,96	Аналитический метод	0,10	-
91	499621,88	1273184,20	Аналитический метод	0,10	-
92	499625,17	1273184,64	Аналитический метод	0,10	-
93	499627,27	1273181,17	Аналитический метод	0,10	-
94	499613,17	1273173,80	Аналитический метод	0,10	-
95 96	499595,42	1273164,66	Аналитический метод	0,10	-
96	499592,95 499592,37	1273165,62 1273162,58	Аналитический метод Аналитический метод	0,10 0,10	<u>-</u>
98	499592,37	1273162,38	Аналитический метоо Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
99	499612,57	1273150,19	Аналитический метод	0,10	- -
100	499614,48	1273148,27	Аналитический метод	0,10	-
101	499616,84	1273146,98	Аналитический метод	0,10	-
					I.

		Сведен	ия о местоположении грани	иц объекта	
102	499618,08	1273147,12	Аналитический метод	0,10	-
103	499619,04	1273145,48	Аналитический метод	0,10	-
104	499619,53	1273145,75	Аналитический метод	0,10	-
105	499620,75	1273141,59	Аналитический метод	0,10	-
106	499622,18	1273140,32	Аналитический метод	0,10	-
107	499590,76	1273134,74	Аналитический метод	0,10	-
108	499583,54	1273135,11	Аналитический метод	0,10	-
109	499582,31	1273134,61	Аналитический метод	0,10	-
110	499580,91	1273133,59	Аналитический метод	0,10	-
111	499580,46	1273132,16	Аналитический метод	0,10	-
112	499581,70	1273129,65	Аналитический метод	0,10	-
113	499574,01	1273107,35	Аналитический метод	0,10	-
114	499571,30	1273099,76	Аналитический метод	0,10	-
115	499569,04	1273098,24	Аналитический метод	0,10	-
116	499568,78	1273097,36	Аналитический метод	0,10	-
117	499571,73	1273094,55	Аналитический метод	0,10	_
118	499573,11	1273096,01	Аналитический метод	0,10	_
119	499571,52	1273097,51	Аналитический метод	0,10	_
120	499572,96	1273098,48	Аналитический метод	0,10	-
121	499579,67	1273117,67	Аналитический метод	0,10	-
122	499583,86	1273129,81	Аналитический метод	0,10	-
123	499583,40	1273130,70	Аналитический метод	0,10	
124	499584,23	1273130,70	Аналитический метод	0,10	_
125	499584,84	1273130,93	Аналитический метод	0,10	
126	499583,55	1273132,04	Аналитический метод	0,10	
127	499583,88	1273132,90	Аналитический метод	0,10	-
128	499590,88	1273133,09	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
129	499624,41	1273132,74	Аналитический метод	0,10	
130	499629,72	1273141,12	Аналитический метод	0,10	-
131	499637,53	1273141,12		0,10	<u>-</u>
132	499637,95	1273141,95	Аналитический метод	0,10	
133	499647,72	1273141,93	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
133	499651.69	1273143,22	Аналитический метод Аналитический метод	0,10	-
135	,.,			,	-
62	499652,62 499654,52	1273106,47 1273107,11	Аналитический метод Аналитический метод	0,10 0,10	-
		•	ти (частей) границы объекта	0,10	<u>-</u>
т сведел	пи с ларактер	IIIA TO IKUA IUC	in (increm) i paningbi cobekta	Cma	
Обозначе				Средняя	
ние	Коорди	інаты, м		квадратичес	
характер	-		Метод определения	кая погрешность	Описание обозначения точк
ных			координат характерной	положения	
точек			точки	характерной	на местности (при наличии)
части	X	Y		точки (Mt),	
границы				M	
1	2	3	4	5	6
	Часть №	=			
ı				ı	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №248 - Дом Политпросвещения - Церковь; ТП №248 - КР Некрасова 14;Советская, 42 - Церковь "Новое вознесение"; ТП №248 - опоры НО (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)



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

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

Подпись _ Дата 14.07.2023 г.

Кадастровый инженер

Место для оттиска печати (при наличии) лита, составлявието описание местоположения