

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-165
УОКрасноамейск31;Чехова8-10;Чехова6-8;ТП165-д.24 Народная; д.24-д.22 Народн; д.22-д.10
ул.Чехова; ТП165-д.10 Чехова к1,к2; Чехова8-10

(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 ($P \pm \Delta P$)	1862±15 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-165 УОКрасноамейск31;Чехова8-10;Чехова6-8;ТП165-д.24 Народная; д.24-д.22 Народн; д.22-д.10 ул.Чехова; ТП165-д.10 Чехова к1,к2; Чехова8-10</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	499308,96	1271358,86	Аналитический метод	0,10	—
2	499310,67	1271359,38	Аналитический метод	0,10	—
3	499311,08	1271358,62	Аналитический метод	0,10	—
4	499311,63	1271358,04	Аналитический метод	0,10	—
5	499313,21	1271352,84	Аналитический метод	0,10	—
6	499308,87	1271351,35	Аналитический метод	0,10	—
7	499312,35	1271332,25	Аналитический метод	0,10	—
8	499318,59	1271319,61	Аналитический метод	0,10	—
9	499320,60	1271320,60	Аналитический метод	0,10	—
10	499315,35	1271331,04	Аналитический метод	0,10	—
11	499367,20	1271352,32	Аналитический метод	0,10	—
12	499382,14	1271363,05	Аналитический метод	0,10	—
13	499417,25	1271378,60	Аналитический метод	0,10	—
14	499420,82	1271371,16	Аналитический метод	0,10	—
15	499422,83	1271372,11	Аналитический метод	0,10	—
16	499418,85	1271380,61	Аналитический метод	0,10	—
17	499464,04	1271402,61	Аналитический метод	0,10	—
18	499464,09	1271403,78	Аналитический метод	0,10	—
19	499423,71	1271432,91	Аналитический метод	0,10	—
20	499413,41	1271440,89	Аналитический метод	0,10	—
21	499421,37	1271451,75	Аналитический метод	0,10	—
22	499428,66	1271462,03	Аналитический метод	0,10	—
23	499437,51	1271473,46	Аналитический метод	0,10	—
24	499460,20	1271500,27	Аналитический метод	0,10	—
25	499462,75	1271503,92	Аналитический метод	0,10	—
26	499477,39	1271491,12	Аналитический метод	0,10	—
27	499478,71	1271492,63	Аналитический метод	0,10	—
28	499464,07	1271505,43	Аналитический метод	0,10	—
29	499473,17	1271518,14	Аналитический метод	0,10	—
30	499421,86	1271557,00	Аналитический метод	0,10	—
31	499415,42	1271548,60	Аналитический метод	0,10	—
32	499417,23	1271547,19	Аналитический метод	0,10	—
33	499422,29	1271553,75	Аналитический метод	0,10	—
34	499469,66	1271517,68	Аналитический метод	0,10	—
35	499458,40	1271501,47	Аналитический метод	0,10	—
36	499437,11	1271476,40	Аналитический метод	0,10	—
37	499426,17	1271484,23	Аналитический метод	0,10	—
38	499418,61	1271484,70	Аналитический метод	0,10	—
39	499391,78	1271504,11	Аналитический метод	0,10	—
40	499369,49	1271521,42	Аналитический метод	0,10	—
41	499356,04	1271501,99	Аналитический метод	0,10	—
42	499344,08	1271487,98	Аналитический метод	0,10	—
43	499300,61	1271429,41	Аналитический метод	0,10	—
44	499294,83	1271406,62	Аналитический метод	0,10	—
45	499295,05	1271360,53	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	499296,95	1271356,79	Аналитический метод	0,10	—
47	499299,33	1271355,21	Аналитический метод	0,10	—
48	499301,28	1271355,74	Аналитический метод	0,10	—
49	499302,46	1271356,42	Аналитический метод	0,10	—
50	499302,93	1271358,03	Аналитический метод	0,10	—
51	499302,70	1271359,13	Аналитический метод	0,10	—
52	499304,40	1271359,58	Аналитический метод	0,10	—
53	499303,88	1271361,56	Аналитический метод	0,10	—
54	499301,29	1271360,90	Аналитический метод	0,10	—
55	499300,42	1271359,78	Аналитический метод	0,10	—
56	499300,78	1271358,13	Аналитический метод	0,10	—
57	499300,69	1271357,80	Аналитический метод	0,10	—
58	499300,48	1271357,68	Аналитический метод	0,10	—
59	499299,70	1271357,47	Аналитический метод	0,10	—
60	499298,58	1271358,21	Аналитический метод	0,10	—
61	499297,27	1271361,02	Аналитический метод	0,10	—
62	499297,06	1271406,40	Аналитический метод	0,10	—
63	499302,59	1271428,42	Аналитический метод	0,10	—
64	499345,80	1271486,64	Аналитический метод	0,10	—
65	499357,71	1271500,64	Аналитический метод	0,10	—
66	499369,93	1271518,39	Аналитический метод	0,10	—
67	499390,39	1271502,48	Аналитический метод	0,10	—
68	499384,53	1271494,84	Аналитический метод	0,10	—
69	499386,26	1271493,50	Аналитический метод	0,10	—
70	499392,16	1271501,15	Аналитический метод	0,10	—
71	499417,63	1271481,92	Аналитический метод	0,10	—
72	499425,59	1271481,30	Аналитический метод	0,10	—
73	499434,99	1271473,54	Аналитический метод	0,10	—
74	499427,05	1271463,23	Аналитический метод	0,10	—
75	499419,75	1271452,93	Аналитический метод	0,10	—
76	499410,65	1271440,50	Аналитический метод	0,10	—
77	499422,51	1271431,31	Аналитический метод	0,10	—
78	499461,16	1271403,43	Аналитический метод	0,10	—
79	499416,21	1271381,55	Аналитический метод	0,10	—
80	499416,69	1271380,53	Аналитический метод	0,10	—
81	499386,58	1271367,21	Аналитический метод	0,10	—
82	499385,76	1271369,47	Аналитический метод	0,10	—
83	499383,88	1271368,79	Аналитический метод	0,10	—
84	499384,29	1271367,64	Аналитический метод	0,10	—
85	499384,08	1271367,64	Аналитический метод	0,10	—
86	499375,17	1271363,79	Аналитический метод	0,10	—
87	499369,04	1271366,00	Аналитический метод	0,10	—
88	499366,91	1271365,79	Аналитический метод	0,10	—
89	499365,32	1271366,90	Аналитический метод	0,10	—
90	499360,62	1271369,20	Аналитический метод	0,10	—
91	499341,81	1271362,83	Аналитический метод	0,10	—
92	499339,45	1271360,29	Аналитический метод	0,10	—
93	499337,55	1271360,47	Аналитический метод	0,10	—
94	499336,36	1271358,81	Аналитический метод	0,10	—
95	499324,24	1271367,55	Аналитический метод	0,10	—
96	499324,37	1271367,90	Аналитический метод	0,10	—
97	499315,84	1271381,36	Аналитический метод	0,10	—
98	499313,51	1271391,61	Аналитический метод	0,10	—
99	499312,84	1271393,22	Аналитический метод	0,10	—
100	499317,73	1271395,64	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
101	499316,84	1271397,43	Аналитический метод	0,10	—
102	499310,27	1271394,18	Аналитический метод	0,10	—
103	499311,59	1271391,00	Аналитический метод	0,10	—
104	499313,97	1271380,58	Аналитический метод	0,10	—
105	499322,15	1271367,66	Аналитический метод	0,10	—
106	499321,84	1271366,81	Аналитический метод	0,10	—
107	499336,82	1271356,02	Аналитический метод	0,10	—
108	499338,51	1271358,37	Аналитический метод	0,10	—
109	499340,23	1271358,21	Аналитический метод	0,10	—
110	499342,93	1271361,10	Аналитический метод	0,10	—
111	499360,48	1271367,04	Аналитический метод	0,10	—
112	499364,30	1271365,17	Аналитический метод	0,10	—
113	499366,39	1271363,73	Аналитический метод	0,10	—
114	499368,79	1271363,97	Аналитический метод	0,10	—
115	499375,25	1271361,65	Аналитический метод	0,10	—
116	499379,01	1271363,27	Аналитический метод	0,10	—
117	499366,22	1271354,08	Аналитический метод	0,10	—
118	499314,30	1271332,77	Аналитический метод	0,10	—
119	499311,15	1271350,01	Аналитический метод	0,10	—
120	499315,69	1271351,58	Аналитический метод	0,10	—
121	499313,40	1271359,10	Аналитический метод	0,10	—
122	499312,71	1271359,80	Аналитический метод	0,10	—
123	499311,67	1271361,76	Аналитический метод	0,10	—
124	499308,38	1271360,76	Аналитический метод	0,10	—
1	499308,96	1271358,86	Аналитический метод	0,10	—

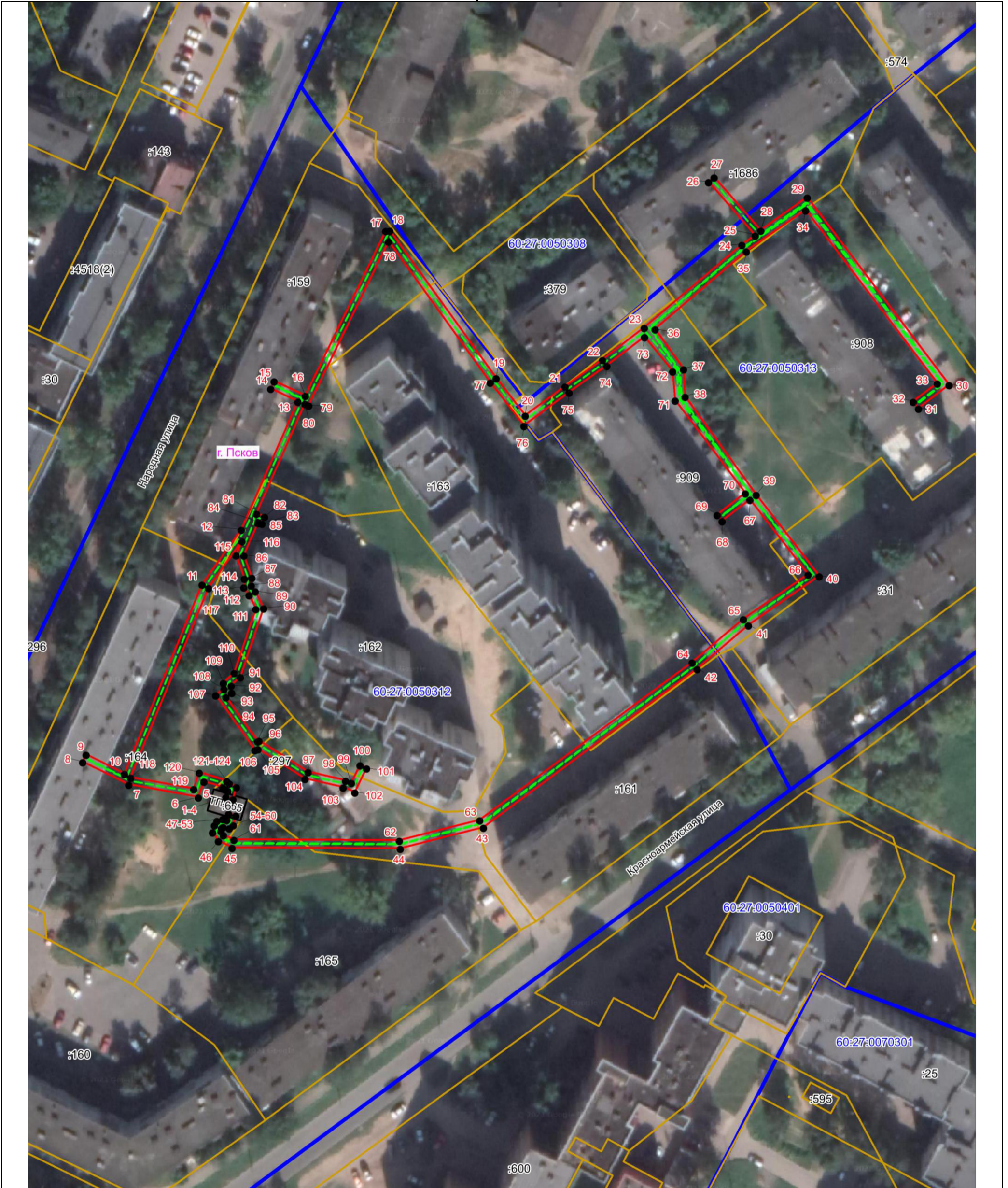
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _i), 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-165 УО Красноармейск31; Чехова8-10; Чехова6-8; ТП165-д.24 Народная; д.24-д.22 Народн; д.22-д.10 ул.Чехова; ТП165-д.10 Чехова к1,к2; Чехова8-10
(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
-  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 04.08.2023

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



Огарков Ф.А.