

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ Л1,Л2,Л3 от КТП-229

Паневик

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7411±30 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>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. Размещение 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 (далее также - инженерные сооружения). Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен 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 Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ Л1,Л2,Л3 от КТП-229 Паневик Кадастровый район: 60:27</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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501751,43	1276502,79	Аналитический метод	0,10	—
2	501755,16	1276504,22	Аналитический метод	0,10	—
3	501753,55	1276508,43	Аналитический метод	0,10	—
4	501753,23	1276522,15	Аналитический метод	0,10	—
5	501763,19	1276533,74	Аналитический метод	0,10	—
6	501788,03	1276549,50	Аналитический метод	0,10	—
7	501816,42	1276567,72	Аналитический метод	0,10	—
8	501829,50	1276585,89	Аналитический метод	0,10	—
9	501839,60	1276622,49	Аналитический метод	0,10	—
10	501851,30	1276666,02	Аналитический метод	0,10	—
11	501859,23	1276695,71	Аналитический метод	0,10	—
12	501866,80	1276723,68	Аналитический метод	0,10	—
13	501874,97	1276753,05	Аналитический метод	0,10	—
14	501837,46	1276756,34	Аналитический метод	0,10	—
15	501800,11	1276759,51	Аналитический метод	0,10	—
16	501761,27	1276762,86	Аналитический метод	0,10	—
17	501760,92	1276758,87	Аналитический метод	0,10	—
18	501798,03	1276755,68	Аналитический метод	0,10	—
19	501798,63	1276748,29	Аналитический метод	0,10	—
20	501799,12	1276744,11	Аналитический метод	0,10	—
21	501802,61	1276744,28	Аналитический метод	0,10	—
22	501802,05	1276755,33	Аналитический метод	0,10	—
23	501837,12	1276752,35	Аналитический метод	0,10	—
24	501869,83	1276749,49	Аналитический метод	0,10	—
25	501862,94	1276724,74	Аналитический метод	0,10	—
26	501855,37	1276696,75	Аналитический метод	0,10	—
27	501847,44	1276667,06	Аналитический метод	0,10	—
28	501835,74	1276623,53	Аналитический метод	0,10	—
29	501825,83	1276587,64	Аналитический метод	0,10	—
30	501815,11	1276572,74	Аналитический метод	0,10	—
31	501801,44	1276593,87	Аналитический метод	0,10	—
32	501784,21	1276620,91	Аналитический метод	0,10	—
33	501765,21	1276650,50	Аналитический метод	0,10	—
34	501761,84	1276648,34	Аналитический метод	0,10	—
35	501780,84	1276618,75	Аналитический метод	0,10	—
36	501798,07	1276591,71	Аналитический метод	0,10	—
37	501812,25	1276569,78	Аналитический метод	0,10	—
38	501785,88	1276552,87	Аналитический метод	0,10	—
39	501760,53	1276536,80	Аналитический метод	0,10	—
40	501749,19	1276523,59	Аналитический метод	0,10	—
41	501749,44	1276513,28	Аналитический метод	0,10	—
42	501740,69	1276522,75	Аналитический метод	0,10	—
43	501723,58	1276540,80	Аналитический метод	0,10	—
44	501707,17	1276558,66	Аналитический метод	0,10	—
45	501690,05	1276576,88	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	501675,72	1276592,11	Аналитический метод	0,10	—
47	501695,58	1276599,06	Аналитический метод	0,10	—
48	501694,26	1276602,84	Аналитический метод	0,10	—
49	501672,79	1276595,32	Аналитический метод	0,10	—
50	501655,96	1276615,03	Аналитический метод	0,10	—
51	501634,75	1276635,26	Аналитический метод	0,10	—
52	501637,82	1276658,70	Аналитический метод	0,10	—
53	501661,66	1276674,25	Аналитический метод	0,10	—
54	501686,88	1276690,79	Аналитический метод	0,10	—
55	501698,52	1276689,54	Аналитический метод	0,10	—
56	501698,95	1276693,52	Аналитический метод	0,10	—
57	501688,26	1276694,67	Аналитический метод	0,10	—
58	501686,75	1276716,31	Аналитический метод	0,10	—
59	501685,34	1276736,37	Аналитический метод	0,10	—
60	501683,84	1276758,88	Аналитический метод	0,10	—
61	501673,79	1276801,10	Аналитический метод	0,10	—
62	501684,93	1276837,31	Аналитический метод	0,10	—
63	501661,91	1276841,65	Аналитический метод	0,10	—
64	501638,15	1276846,38	Аналитический метод	0,10	—
65	501602,53	1276854,10	Аналитический метод	0,10	—
66	501572,20	1276863,21	Аналитический метод	0,10	—
67	501571,05	1276859,38	Аналитический метод	0,10	—
68	501601,53	1276850,22	Аналитический метод	0,10	—
69	501637,34	1276842,46	Аналитический метод	0,10	—
70	501661,15	1276837,72	Аналитический метод	0,10	—
71	501679,79	1276834,21	Аналитический метод	0,10	—
72	501669,65	1276801,23	Аналитический метод	0,10	—
73	501679,16	1276761,25	Аналитический метод	0,10	—
74	501646,26	1276768,75	Аналитический метод	0,10	—
75	501610,51	1276776,37	Аналитический метод	0,10	—
76	501575,94	1276784,08	Аналитический метод	0,10	—
77	501575,07	1276780,18	Аналитический метод	0,10	—
78	501609,66	1276772,46	Аналитический метод	0,10	—
79	501645,40	1276764,85	Аналитический метод	0,10	—
80	501679,96	1276756,96	Аналитический метод	0,10	—
81	501681,35	1276736,10	Аналитический метод	0,10	—
82	501682,76	1276716,03	Аналитический метод	0,10	—
83	501684,30	1276693,89	Аналитический метод	0,10	—
84	501659,47	1276677,60	Аналитический метод	0,10	—
85	501636,22	1276662,44	Аналитический метод	0,10	—
86	501622,92	1276675,76	Аналитический метод	0,10	—
87	501607,28	1276691,31	Аналитический метод	0,10	—
88	501583,83	1276704,98	Аналитический метод	0,10	—
89	501552,51	1276723,16	Аналитический метод	0,10	—
90	501550,50	1276719,70	Аналитический метод	0,10	—
91	501581,82	1276701,52	Аналитический метод	0,10	—
92	501604,82	1276688,11	Аналитический метод	0,10	—
93	501620,09	1276672,94	Аналитический метод	0,10	—
94	501633,85	1276659,16	Аналитический метод	0,10	—
95	501630,52	1276633,77	Аналитический метод	0,10	—
96	501653,04	1276612,28	Аналитический метод	0,10	—
97	501670,67	1276591,65	Аналитический метод	0,10	—
98	501687,15	1276574,14	Аналитический метод	0,10	—
99	501704,25	1276555,94	Аналитический метод	0,10	—
100	501720,66	1276538,08	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
101	501737,77	1276520,01	Аналитический метод	0,10	—
102	501745,76	1276511,36	Аналитический метод	0,10	—
103	501738,41	1276512,99	Аналитический метод	0,10	—
104	501712,07	1276503,20	Аналитический метод	0,10	—
105	501685,52	1276483,55	Аналитический метод	0,10	—
106	501661,76	1276465,19	Аналитический метод	0,10	—
107	501648,03	1276483,69	Аналитический метод	0,10	—
108	501628,35	1276510,66	Аналитический метод	0,10	—
109	501610,03	1276535,74	Аналитический метод	0,10	—
110	501589,83	1276562,93	Аналитический метод	0,10	—
111	501569,53	1276591,03	Аналитический метод	0,10	—
112	501588,64	1276615,75	Аналитический метод	0,10	—
113	501585,47	1276618,20	Аналитический метод	0,10	—
114	501567,09	1276594,41	Аналитический метод	0,10	—
115	501548,19	1276561,50	Аналитический метод	0,10	—
116	501535,57	1276526,80	Аналитический метод	0,10	—
117	501524,47	1276496,63	Аналитический метод	0,10	—
118	501497,16	1276513,48	Аналитический метод	0,10	—
119	501474,44	1276527,46	Аналитический метод	0,10	—
120	501484,26	1276557,50	Аналитический метод	0,10	—
121	501492,65	1276584,69	Аналитический метод	0,10	—
122	501501,78	1276613,37	Аналитический метод	0,10	—
123	501512,87	1276648,19	Аналитический метод	0,10	—
124	501509,06	1276649,40	Аналитический метод	0,10	—
125	501497,97	1276614,58	Аналитический метод	0,10	—
126	501488,83	1276585,89	Аналитический метод	0,10	—
127	501480,45	1276558,71	Аналитический метод	0,10	—
128	501469,66	1276525,71	Аналитический метод	0,10	—
129	501495,06	1276510,06	Аналитический метод	0,10	—
130	501526,53	1276490,66	Аналитический метод	0,10	—
131	501539,33	1276525,44	Аналитический метод	0,10	—
132	501551,84	1276559,84	Аналитический метод	0,10	—
133	501567,25	1276587,36	Аналитический метод	0,10	—
134	501586,59	1276560,57	Аналитический метод	0,10	—
135	501606,81	1276533,37	Аналитический метод	0,10	—
136	501625,13	1276508,30	Аналитический метод	0,10	—
137	501644,81	1276481,31	Аналитический метод	0,10	—
138	501660,98	1276459,53	Аналитический метод	0,10	—
139	501687,92	1276480,37	Аналитический метод	0,10	—
140	501713,99	1276499,65	Аналитический метод	0,10	—
141	501738,70	1276508,83	Аналитический метод	0,10	—
142	501750,08	1276506,31	Аналитический метод	0,10	—
1	501751,43	1276502,79	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 ВЛ-0,4 кВ Л1,Л2,Л3 от КТП-229 Паневик
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута
- 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
Бармашов
Антон
Викторович
Подпись _____ Бармашов А.В.

Дата 13.05.2022 г.

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

