

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ №5 от ТП №285

(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>Российская Федерация, Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>5555кв.м. ± 26кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><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. 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).</i></p> <p><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут установлен 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: ВЛИ-0,4 кВ №5 от ТП №285.</i></p> <p><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	500437,36	1276362,41	Аналитический метод	0,10	-
2	500463,61	1276372,53	Аналитический метод	0,10	-
3	500489,93	1276382,94	Аналитический метод	0,10	-
4	500514,29	1276393,23	Аналитический метод	0,10	-
5	500521,67	1276382,82	Аналитический метод	0,10	-
6	500524,93	1276385,14	Аналитический метод	0,10	-
7	500515,69	1276398,17	Аналитический метод	0,10	-
8	500488,41	1276386,64	Аналитический метод	0,10	-
9	500462,15	1276376,25	Аналитический метод	0,10	-
10	500435,96	1276366,15	Аналитический метод	0,10	-
11	500410,35	1276356,88	Аналитический метод	0,10	-
12	500399,64	1276393,84	Аналитический метод	0,10	-
13	500405,80	1276416,32	Аналитический метод	0,10	-
14	500410,66	1276452,93	Аналитический метод	0,10	-
15	500410,52	1276490,08	Аналитический метод	0,10	-
16	500406,59	1276490,04	Аналитический метод	0,10	-
17	500406,66	1276454,85	Аналитический метод	0,10	-
18	500367,51	1276450,32	Аналитический метод	0,10	-
19	500347,21	1276473,75	Аналитический метод	0,10	-
20	500335,88	1276512,20	Аналитический метод	0,10	-
21	500346,69	1276534,65	Аналитический метод	0,10	-
22	500343,09	1276536,39	Аналитический метод	0,10	-
23	500331,60	1276512,54	Аналитический метод	0,10	-
24	500342,49	1276476,36	Аналитический метод	0,10	-
25	500327,43	1276445,70	Аналитический метод	0,10	-
26	500292,90	1276441,21	Аналитический метод	0,10	-
27	500293,42	1276437,25	Аналитический метод	0,10	-
28	500328,99	1276441,86	Аналитический метод	0,10	-
29	500366,92	1276446,22	Аналитический метод	0,10	-
30	500406,34	1276450,78	Аналитический метод	0,10	-
31	500401,88	1276417,12	Аналитический метод	0,10	-
32	500395,98	1276395,65	Аналитический метод	0,10	-
33	500358,95	1276391,05	Аналитический метод	0,10	-
34	500327,03	1276386,06	Аналитический метод	0,10	-
35	500294,00	1276380,53	Аналитический метод	0,10	-
36	500246,41	1276372,04	Аналитический метод	0,10	-
37	500247,11	1276368,10	Аналитический метод	0,10	-
38	500294,68	1276376,59	Аналитический метод	0,10	-
39	500327,67	1276382,12	Аналитический метод	0,10	-
40	500359,51	1276387,09	Аналитический метод	0,10	-
41	500396,11	1276391,64	Аналитический метод	0,10	-
42	500406,60	1276355,45	Аналитический метод	0,10	-
43	500382,76	1276345,83	Аналитический метод	0,10	-
44	500352,83	1276334,80	Аналитический метод	0,10	-
45	500319,72	1276322,61	Аналитический метод	0,10	-
46	500292,32	1276312,30	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	500260,85	1276304,78	Аналитический метод	0,10	-
48	500226,75	1276296,71	Аналитический метод	0,10	-
49	500194,70	1276293,64	Аналитический метод	0,10	-
50	500194,42	1276310,84	Аналитический метод	0,10	-
51	500190,42	1276310,78	Аналитический метод	0,10	-
52	500190,71	1276292,91	Аналитический метод	0,10	-
53	500163,11	1276284,31	Аналитический метод	0,10	-
54	500131,24	1276274,96	Аналитический метод	0,10	-
55	500096,45	1276259,74	Аналитический метод	0,10	-
56	500066,05	1276247,91	Аналитический метод	0,10	-
57	500051,81	1276262,97	Аналитический метод	0,10	-
58	500048,91	1276260,23	Аналитический метод	0,10	-
59	500062,49	1276245,88	Аналитический метод	0,10	-
60	500038,99	1276229,50	Аналитический метод	0,10	-
61	500009,51	1276209,09	Аналитический метод	0,10	-
62	500011,79	1276205,81	Аналитический метод	0,10	-
63	500041,27	1276226,22	Аналитический метод	0,10	-
64	500066,48	1276243,78	Аналитический метод	0,10	-
65	500097,97	1276256,04	Аналитический метод	0,10	-
66	500132,62	1276271,20	Аналитический метод	0,10	-
67	500164,27	1276280,49	Аналитический метод	0,10	-
68	500193,13	1276289,47	Аналитический метод	0,10	-
69	500227,41	1276292,75	Аналитический метод	0,10	-
70	500261,77	1276300,88	Аналитический метод	0,10	-
71	500291,29	1276307,94	Аналитический метод	0,10	-
72	500294,77	1276287,06	Аналитический метод	0,10	-
73	500281,25	1276285,45	Аналитический метод	0,10	-
74	500249,11	1276281,62	Аналитический метод	0,10	-
75	500203,07	1276276,15	Аналитический метод	0,10	-
76	500203,55	1276272,17	Аналитический метод	0,10	-
77	500249,59	1276277,64	Аналитический метод	0,10	-
78	500281,73	1276281,47	Аналитический метод	0,10	-
79	500297,23	1276283,31	Аналитический метод	0,10	-
80	500325,87	1276284,17	Аналитический метод	0,10	-
81	500338,43	1276255,29	Аналитический метод	0,10	-
82	500347,05	1276236,13	Аналитический метод	0,10	-
83	500350,69	1276237,77	Аналитический метод	0,10	-
84	500342,09	1276256,91	Аналитический метод	0,10	-
85	500330,03	1276284,63	Аналитический метод	0,10	-
86	500363,86	1276289,87	Аналитический метод	0,10	-
87	500363,24	1276293,83	Аналитический метод	0,10	-
88	500326,98	1276288,21	Аналитический метод	0,10	-
89	500298,77	1276287,37	Аналитический метод	0,10	-
90	500295,15	1276309,08	Аналитический метод	0,10	-
91	500321,12	1276318,87	Аналитический метод	0,10	-
92	500354,21	1276331,04	Аналитический метод	0,10	-
93	500384,20	1276342,09	Аналитический метод	0,10	-
94	500407,89	1276351,66	Аналитический метод	0,10	-
95	500419,35	1276322,14	Аналитический метод	0,10	-
96	500423,07	1276323,58	Аналитический метод	0,10	-
97	500411,63	1276353,09	Аналитический метод	0,10	-
1	500437,36	1276362,41	Аналитический метод	0,10	-
98	500362,70	1276449,77	Аналитический метод	0,10	-
99	500344,31	1276470,99	Аналитический метод	0,10	-
100	500332,17	1276446,26	Аналитический метод	0,10	-
98	500362,70	1276449,77	Аналитический метод	0,10	-

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ №5 от ТП №285
(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 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  Бармашов А.В.

Дата 16.05.2022 г.

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

