

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №281 наружное освещение

(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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12222 \pm 39 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.</p> <p>Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо- Запад».</p> <p>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: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №281 наружное освещение</p> <p>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 квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498532,22	1275766,64	Аналитический метод	0,10	—
2	498512,14	1275755,94	Аналитический метод	0,10	—
3	498499,67	1275779,93	Аналитический метод	0,10	—
4	498486,14	1275806,50	Аналитический метод	0,10	—
5	498472,63	1275831,28	Аналитический метод	0,10	—
6	498462,24	1275852,10	Аналитический метод	0,10	—
7	498450,59	1275874,44	Аналитический метод	0,10	—
8	498439,26	1275896,90	Аналитический метод	0,10	—
9	498426,10	1275920,75	Аналитический метод	0,10	—
10	498408,95	1275951,58	Аналитический метод	0,10	—
11	498394,88	1275980,00	Аналитический метод	0,10	—
12	498379,05	1276012,14	Аналитический метод	0,10	—
13	498365,08	1276041,45	Аналитический метод	0,10	—
14	498349,30	1276070,47	Аналитический метод	0,10	—
15	498330,48	1276105,97	Аналитический метод	0,10	—
16	498318,58	1276128,95	Аналитический метод	0,10	—
17	498306,63	1276151,00	Аналитический метод	0,10	—
18	498323,09	1276166,10	Аналитический метод	0,10	—
19	498320,39	1276169,06	Аналитический метод	0,10	—
20	498301,62	1276151,80	Аналитический метод	0,10	—
21	498315,03	1276127,11	Аналитический метод	0,10	—
22	498326,94	1276104,13	Аналитический метод	0,10	—
23	498345,78	1276068,54	Аналитический метод	0,10	—
24	498361,52	1276039,60	Аналитический метод	0,10	—
25	498375,45	1276010,38	Аналитический метод	0,10	—
26	498391,30	1275978,24	Аналитический метод	0,10	—
27	498405,41	1275949,74	Аналитический метод	0,10	—
28	498422,60	1275918,83	Аналитический метод	0,10	—
29	498435,71	1275895,05	Аналитический метод	0,10	—
30	498447,02	1275872,60	Аналитический метод	0,10	—
31	498458,68	1275850,26	Аналитический метод	0,10	—
32	498469,09	1275829,45	Аналитический метод	0,10	—
33	498482,59	1275804,67	Аналитический метод	0,10	—
34	498496,10	1275778,09	Аналитический метод	0,10	—
35	498508,70	1275753,92	Аналитический метод	0,10	—
36	498484,74	1275738,34	Аналитический метод	0,10	—
37	498455,25	1275716,58	Аналитический метод	0,10	—
38	498442,97	1275741,50	Аналитический метод	0,10	—
39	498427,84	1275772,96	Аналитический метод	0,10	—
40	498410,34	1275807,75	Аналитический метод	0,10	—
41	498396,42	1275836,01	Аналитический метод	0,10	—
42	498383,38	1275861,80	Аналитический метод	0,10	—
43	498379,80	1275860,00	Аналитический метод	0,10	—
44	498393,72	1275832,41	Аналитический метод	0,10	—
45	498406,76	1275805,99	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	498424,27	1275771,20	Аналитический метод	0,10	—
47	498439,38	1275739,74	Аналитический метод	0,10	—
48	498452,71	1275712,68	Аналитический метод	0,10	—
49	498477,63	1275661,31	Аналитический метод	0,10	—
50	498492,50	1275628,85	Аналитический метод	0,10	—
51	498507,76	1275595,67	Аналитический метод	0,10	—
52	498521,96	1275563,69	Аналитический метод	0,10	—
53	498534,72	1275538,83	Аналитический метод	0,10	—
54	498550,21	1275507,64	Аналитический метод	0,10	—
55	498563,47	1275481,22	Аналитический метод	0,10	—
56	498578,36	1275451,84	Аналитический метод	0,10	—
57	498581,92	1275453,68	Аналитический метод	0,10	—
58	498567,03	1275482,98	Аналитический метод	0,10	—
59	498553,79	1275509,40	Аналитический метод	0,10	—
60	498538,28	1275540,67	Аналитический метод	0,10	—
61	498525,56	1275565,45	Аналитический метод	0,10	—
62	498511,40	1275597,35	Аналитический метод	0,10	—
63	498496,14	1275630,53	Аналитический метод	0,10	—
64	498482,03	1275661,30	Аналитический метод	0,10	—
65	498514,81	1275679,85	Аналитический метод	0,10	—
66	498539,19	1275694,36	Аналитический метод	0,10	—
67	498551,52	1275666,64	Аналитический метод	0,10	—
68	498564,47	1275636,62	Аналитический метод	0,10	—
69	498577,27	1275606,36	Аналитический метод	0,10	—
70	498587,09	1275585,94	Аналитический метод	0,10	—
71	498590,70	1275587,70	Аналитический метод	0,10	—
72	498580,91	1275608,03	Аналитический метод	0,10	—
73	498568,15	1275638,22	Аналитический метод	0,10	—
74	498555,18	1275668,24	Аналитический метод	0,10	—
75	498542,66	1275696,38	Аналитический метод	0,10	—
76	498567,45	1275710,24	Аналитический метод	0,10	—
77	498565,49	1275713,75	Аналитический метод	0,10	—
78	498539,10	1275698,95	Аналитический метод	0,10	—
79	498512,81	1275683,29	Аналитический метод	0,10	—
80	498480,29	1275664,96	Аналитический метод	0,10	—
81	498457,03	1275712,94	Аналитический метод	0,10	—
82	498487,02	1275735,05	Аналитический метод	0,10	—
83	498512,32	1275751,50	Аналитический метод	0,10	—
84	498534,10	1275763,12	Аналитический метод	0,10	—
85	498555,67	1275774,72	Аналитический метод	0,10	—
86	498589,54	1275791,67	Аналитический метод	0,10	—
87	498597,54	1275775,04	Аналитический метод	0,10	—
88	498614,34	1275739,74	Аналитический метод	0,10	—
89	498630,26	1275707,51	Аналитический метод	0,10	—
90	498644,76	1275676,53	Аналитический метод	0,10	—
91	498658,30	1275648,30	Аналитический метод	0,10	—
92	498674,20	1275615,60	Аналитический метод	0,10	—
93	498688,91	1275584,30	Аналитический метод	0,10	—
94	498655,84	1275569,45	Аналитический метод	0,10	—
95	498627,61	1275554,27	Аналитический метод	0,10	—
96	498608,92	1275544,31	Аналитический метод	0,10	—
97	498610,80	1275540,78	Аналитический метод	0,10	—
98	498629,50	1275550,75	Аналитический метод	0,10	—
99	498657,60	1275565,85	Аналитический метод	0,10	—
100	498694,26	1275582,29	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
101	498677,80	1275617,37	Аналитический метод	0,10	—
102	498661,90	1275650,07	Аналитический метод	0,10	—
103	498648,38	1275678,21	Аналитический метод	0,10	—
104	498633,86	1275709,27	Аналитический метод	0,10	—
105	498617,95	1275741,50	Аналитический метод	0,10	—
106	498601,15	1275776,80	Аналитический метод	0,10	—
107	498599,16	1275780,93	Аналитический метод	0,10	—
108	498614,96	1275762,16	Аналитический метод	0,10	—
109	498624,19	1275743,78	Аналитический метод	0,10	—
110	498633,61	1275724,21	Аналитический метод	0,10	—
111	498653,66	1275683,58	Аналитический метод	0,10	—
112	498669,58	1275650,95	Аналитический метод	0,10	—
113	498686,15	1275616,80	Аналитический метод	0,10	—
114	498703,14	1275582,62	Аналитический метод	0,10	—
115	498720,00	1275548,35	Аналитический метод	0,10	—
116	498736,94	1275513,76	Аналитический метод	0,10	—
117	498753,84	1275479,30	Аналитический метод	0,10	—
118	498770,65	1275444,88	Аналитический метод	0,10	—
119	498787,39	1275410,41	Аналитический метод	0,10	—
120	498804,24	1275376,34	Аналитический метод	0,10	—
121	498821,25	1275341,60	Аналитический метод	0,10	—
122	498838,13	1275307,29	Аналитический метод	0,10	—
123	498855,27	1275272,19	Аналитический метод	0,10	—
124	498869,46	1275243,24	Аналитический метод	0,10	—
125	498873,04	1275245,00	Аналитический метод	0,10	—
126	498858,87	1275273,95	Аналитический метод	0,10	—
127	498841,71	1275309,05	Аналитический метод	0,10	—
128	498824,84	1275343,36	Аналитический метод	0,10	—
129	498807,82	1275378,11	Аналитический метод	0,10	—
130	498790,97	1275412,17	Аналитический метод	0,10	—
131	498774,25	1275446,64	Аналитический метод	0,10	—
132	498757,45	1275481,06	Аналитический метод	0,10	—
133	498740,52	1275515,52	Аналитический метод	0,10	—
134	498723,58	1275550,12	Аналитический метод	0,10	—
135	498706,72	1275584,38	Аналитический метод	0,10	—
136	498689,73	1275618,56	Аналитический метод	0,10	—
137	498673,18	1275652,71	Аналитический метод	0,10	—
138	498657,24	1275685,34	Аналитический метод	0,10	—
139	498637,22	1275725,97	Аналитический метод	0,10	—
140	498627,77	1275745,54	Аналитический метод	0,10	—
141	498618,32	1275764,40	Аналитический метод	0,10	—
142	498592,67	1275794,86	Аналитический метод	0,10	—
143	498596,55	1275808,79	Аналитический метод	0,10	—
144	498578,41	1275845,58	Аналитический метод	0,10	—
145	498561,01	1275881,20	Аналитический метод	0,10	—
146	498544,07	1275915,95	Аналитический метод	0,10	—
147	498526,85	1275950,86	Аналитический метод	0,10	—
148	498508,97	1275987,40	Аналитический метод	0,10	—
149	498492,42	1276020,95	Аналитический метод	0,10	—
150	498476,88	1276052,69	Аналитический метод	0,10	—
151	498468,03	1276070,71	Аналитический метод	0,10	—
152	498450,34	1276106,01	Аналитический метод	0,10	—
153	498434,95	1276137,84	Аналитический метод	0,10	—
154	498421,65	1276164,10	Аналитический метод	0,10	—
155	498398,98	1276209,09	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
156	498381,68	1276242,44	Аналитический метод	0,10	—
157	498378,14	1276240,60	Аналитический метод	0,10	—
158	498395,42	1276207,25	Аналитический метод	0,10	—
159	498418,09	1276162,25	Аналитический метод	0,10	—
160	498431,37	1276136,08	Аналитический метод	0,10	—
161	498446,76	1276104,25	Аналитический метод	0,10	—
162	498464,46	1276068,95	Аналитический метод	0,10	—
163	498473,29	1276050,93	Аналитический метод	0,10	—
164	498488,84	1276019,19	Аналитический метод	0,10	—
165	498505,40	1275985,64	Аналитический метод	0,10	—
166	498523,27	1275949,10	Аналитический метод	0,10	—
167	498540,48	1275914,19	Аналитический метод	0,10	—
168	498557,41	1275879,44	Аналитический метод	0,10	—
169	498574,83	1275843,81	Аналитический метод	0,10	—
170	498592,29	1275808,39	Аналитический метод	0,10	—
171	498589,90	1275799,83	Аналитический метод	0,10	—
172	498585,52	1275808,39	Аналитический метод	0,10	—
173	498569,04	1275843,29	Аналитический метод	0,10	—
174	498553,33	1275875,76	Аналитический метод	0,10	—
175	498536,85	1275908,78	Аналитический метод	0,10	—
176	498519,42	1275945,81	Аналитический метод	0,10	—
177	498500,32	1275984,64	Аналитический метод	0,10	—
178	498485,42	1276013,90	Аналитический метод	0,10	—
179	498466,96	1276051,33	Аналитический метод	0,10	—
180	498447,22	1276090,43	Аналитический метод	0,10	—
181	498443,64	1276088,67	Аналитический метод	0,10	—
182	498463,38	1276049,57	Аналитический метод	0,10	—
183	498481,84	1276012,14	Аналитический метод	0,10	—
184	498496,74	1275982,88	Аналитический метод	0,10	—
185	498515,82	1275944,05	Аналитический метод	0,10	—
186	498533,25	1275907,02	Аналитический метод	0,10	—
187	498549,75	1275874,00	Аналитический метод	0,10	—
188	498565,44	1275841,53	Аналитический метод	0,10	—
189	498581,93	1275806,63	Аналитический метод	0,10	—
190	498587,75	1275795,27	Аналитический метод	0,10	—
191	498553,83	1275778,25	Аналитический метод	0,10	—
1	498532,22	1275766,64	Аналитический метод	0,10	—

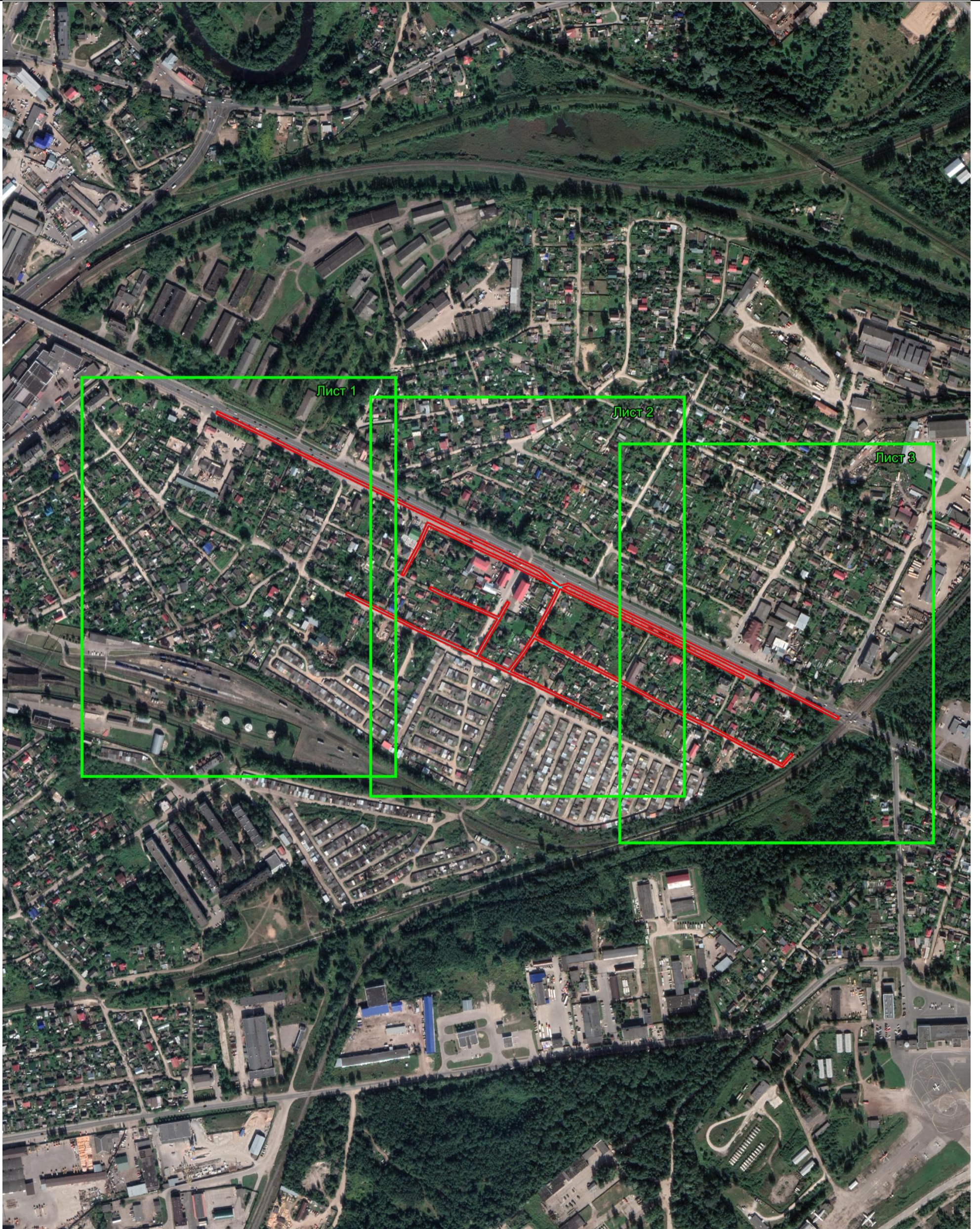
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №281 наружное освещение
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Обзорная схема



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Объект электросетевого хозяйства
-  Граница публичного 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 28.03.2022

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №281 наружное освещение
(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
- 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 Бармашов А.В.

Дата 28.05.2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №281 наружное освещение
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

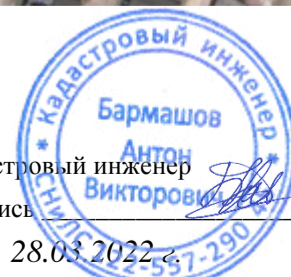
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута 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

Бармашов А.В.

Дата 28.03.2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №281 наружное освещение
(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
- 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 28.03.2022 г.

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