

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от РП №3 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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7976±31 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</p> <p>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</p> <p>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 №2 от РП №3 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	497726,08	1273547,37	Аналитический метод	0,10	—
2	497730,02	1273546,73	Аналитический метод	0,10	—
3	497734,67	1273574,78	Аналитический метод	0,10	—
4	497736,26	1273612,42	Аналитический метод	0,10	—
5	497744,10	1273635,43	Аналитический метод	0,10	—
6	497752,48	1273660,13	Аналитический метод	0,10	—
7	497762,22	1273688,39	Аналитический метод	0,10	—
8	497772,08	1273718,84	Аналитический метод	0,10	—
9	497784,33	1273754,04	Аналитический метод	0,10	—
10	497798,08	1273785,78	Аналитический метод	0,10	—
11	497809,99	1273814,41	Аналитический метод	0,10	—
12	497823,44	1273847,07	Аналитический метод	0,10	—
13	497837,49	1273879,73	Аналитический метод	0,10	—
14	497855,35	1273871,37	Аналитический метод	0,10	—
15	497880,02	1273859,60	Аналитический метод	0,10	—
16	497881,73	1273863,20	Аналитический метод	0,10	—
17	497857,05	1273874,97	Аналитический метод	0,10	—
18	497838,95	1273883,46	Аналитический метод	0,10	—
19	497850,93	1273917,45	Аналитический метод	0,10	—
20	497820,34	1273933,62	Аналитический метод	0,10	—
21	497794,45	1273947,71	Аналитический метод	0,10	—
22	497764,59	1273963,68	Аналитический метод	0,10	—
23	497737,02	1273977,97	Аналитический метод	0,10	—
24	497706,90	1273994,03	Аналитический метод	0,10	—
25	497676,89	1274009,75	Аналитический метод	0,10	—
26	497650,51	1274024,13	Аналитический метод	0,10	—
27	497624,32	1274038,29	Аналитический метод	0,10	—
28	497593,21	1274055,35	Аналитический метод	0,10	—
29	497565,59	1274070,60	Аналитический метод	0,10	—
30	497540,16	1274084,69	Аналитический метод	0,10	—
31	497509,22	1274101,26	Аналитический метод	0,10	—
32	497479,88	1274117,24	Аналитический метод	0,10	—
33	497451,09	1274132,61	Аналитический метод	0,10	—
34	497423,62	1274146,86	Аналитический метод	0,10	—
35	497395,86	1274161,47	Аналитический метод	0,10	—
36	497363,03	1274178,04	Аналитический метод	0,10	—
37	497332,89	1274193,25	Аналитический метод	0,10	—
38	497314,70	1274202,05	Аналитический метод	0,10	—
39	497292,22	1274213,54	Аналитический метод	0,10	—
40	497270,47	1274224,51	Аналитический метод	0,10	—
41	497252,88	1274233,31	Аналитический метод	0,10	—
42	497219,03	1274248,94	Аналитический метод	0,10	—
43	497196,69	1274259,46	Аналитический метод	0,10	—
44	497177,70	1274268,35	Аналитический метод	0,10	—
45	497158,32	1274277,88	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	497130,05	1274292,25	Аналитический метод	0,10	—
47	497104,86	1274304,74	Аналитический метод	0,10	—
48	497078,27	1274318,06	Аналитический метод	0,10	—
49	497051,56	1274331,55	Аналитический метод	0,10	—
50	497028,26	1274343,09	Аналитический метод	0,10	—
51	497009,23	1274352,37	Аналитический метод	0,10	—
52	496997,21	1274353,65	Аналитический метод	0,10	—
53	496952,33	1274367,14	Аналитический метод	0,10	—
54	496929,23	1274373,54	Аналитический метод	0,10	—
55	496914,34	1274377,95	Аналитический метод	0,10	—
56	496913,21	1274374,11	Аналитический метод	0,10	—
57	496928,14	1274369,71	Аналитический метод	0,10	—
58	496951,22	1274363,30	Аналитический метод	0,10	—
59	496996,41	1274349,73	Аналитический метод	0,10	—
60	497008,11	1274348,45	Аналитический метод	0,10	—
61	497026,50	1274339,48	Аналитический метод	0,10	—
62	497049,78	1274327,95	Аналитический метод	0,10	—
63	497076,47	1274314,46	Аналитический метод	0,10	—
64	497103,08	1274301,13	Аналитический метод	0,10	—
65	497128,25	1274288,64	Аналитический метод	0,10	—
66	497156,54	1274274,27	Аналитический метод	0,10	—
67	497175,97	1274264,75	Аналитический метод	0,10	—
68	497194,98	1274255,86	Аналитический метод	0,10	—
69	497217,35	1274245,33	Аналитический метод	0,10	—
70	497249,57	1274230,44	Аналитический метод	0,10	—
71	497237,08	1274189,57	Аналитический метод	0,10	—
72	497240,90	1274188,37	Аналитический метод	0,10	—
73	497253,21	1274228,67	Аналитический метод	0,10	—
74	497268,67	1274220,91	Аналитический метод	0,10	—
75	497290,42	1274209,95	Аналитический метод	0,10	—
76	497312,91	1274198,46	Аналитический метод	0,10	—
77	497331,11	1274189,65	Аналитический метод	0,10	—
78	497361,23	1274174,44	Аналитический метод	0,10	—
79	497394,02	1274157,95	Аналитический метод	0,10	—
80	497421,76	1274143,34	Аналитический метод	0,10	—
81	497449,23	1274129,08	Аналитический метод	0,10	—
82	497477,98	1274113,71	Аналитический метод	0,10	—
83	497507,33	1274097,74	Аналитический метод	0,10	—
84	497538,25	1274081,17	Аналитический метод	0,10	—
85	497563,65	1274067,08	Аналитический метод	0,10	—
86	497591,28	1274051,83	Аналитический метод	0,10	—
87	497622,40	1274034,77	Аналитический метод	0,10	—
88	497648,61	1274020,60	Аналитический метод	0,10	—
89	497675,01	1274006,23	Аналитический метод	0,10	—
90	497701,15	1273992,54	Аналитический метод	0,10	—
91	497693,92	1273981,53	Аналитический метод	0,10	—
92	497697,27	1273979,37	Аналитический метод	0,10	—
93	497704,70	1273990,69	Аналитический метод	0,10	—
94	497735,16	1273974,45	Аналитический метод	0,10	—
95	497762,72	1273960,16	Аналитический метод	0,10	—
96	497792,54	1273944,19	Аналитический метод	0,10	—
97	497818,46	1273930,09	Аналитический метод	0,10	—
98	497846,01	1273915,52	Аналитический метод	0,10	—
99	497834,61	1273883,20	Аналитический метод	0,10	—
100	497819,76	1273848,59	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
101	497806,29	1273815,93	Аналитический метод	0,10	—
102	497794,40	1273787,39	Аналитический метод	0,10	—
103	497780,61	1273755,48	Аналитический метод	0,10	—
104	497769,46	1273723,50	Аналитический метод	0,10	—
105	497761,84	1273730,58	Аналитический метод	0,10	—
106	497774,05	1273759,80	Аналитический метод	0,10	—
107	497770,71	1273777,01	Аналитический метод	0,10	—
108	497740,27	1273787,92	Аналитический метод	0,10	—
109	497714,86	1273795,06	Аналитический метод	0,10	—
110	497731,48	1273833,62	Аналитический метод	0,10	—
111	497737,38	1273864,80	Аналитический метод	0,10	—
112	497751,97	1273857,76	Аналитический метод	0,10	—
113	497753,71	1273861,36	Аналитический метод	0,10	—
114	497736,59	1273869,60	Аналитический метод	0,10	—
115	497714,80	1273877,81	Аналитический метод	0,10	—
116	497673,44	1273884,50	Аналитический метод	0,10	—
117	497672,79	1273880,58	Аналитический метод	0,10	—
118	497713,76	1273873,89	Аналитический метод	0,10	—
119	497733,62	1273866,44	Аналитический метод	0,10	—
120	497727,64	1273834,82	Аналитический метод	0,10	—
121	497710,89	1273795,99	Аналитический метод	0,10	—
122	497648,10	1273806,40	Аналитический метод	0,10	—
123	497647,44	1273802,48	Аналитический метод	0,10	—
124	497710,52	1273791,98	Аналитический метод	0,10	—
125	497703,71	1273769,81	Аналитический метод	0,10	—
126	497696,71	1273748,44	Аналитический метод	0,10	—
127	497675,98	1273755,84	Аналитический метод	0,10	—
128	497676,26	1273757,04	Аналитический метод	0,10	—
129	497642,00	1273765,13	Аналитический метод	0,10	—
130	497641,08	1273761,21	Аналитический метод	0,10	—
131	497675,34	1273753,12	Аналитический метод	0,10	—
132	497675,51	1273753,85	Аналитический метод	0,10	—
133	497697,97	1273745,88	Аналитический метод	0,10	—
134	497705,61	1273769,17	Аналитический метод	0,10	—
135	497712,48	1273791,56	Аналитический метод	0,10	—
136	497739,13	1273784,09	Аналитический метод	0,10	—
137	497727,03	1273743,27	Аналитический метод	0,10	—
138	497730,87	1273742,15	Аналитический метод	0,10	—
139	497742,93	1273782,86	Аналитический метод	0,10	—
140	497767,21	1273774,05	Аналитический метод	0,10	—
141	497769,89	1273760,21	Аналитический метод	0,10	—
142	497757,07	1273729,54	Аналитический метод	0,10	—
143	497768,04	1273719,33	Аналитический метод	0,10	—
144	497758,41	1273689,67	Аналитический метод	0,10	—
145	497748,71	1273661,41	Аналитический метод	0,10	—
146	497740,32	1273636,71	Аналитический метод	0,10	—
147	497732,29	1273613,14	Аналитический метод	0,10	—
148	497730,69	1273575,19	Аналитический метод	0,10	—
1	497726,08	1273547,37	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 ВЛ-0,4 кВ №2 от РП №3 наружное освещение
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Обзорная схема



Масштаб 1:5000

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 27.05.2022 г.

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



Бармашов А.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от РП №3 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 27.05.2022

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



Бармашов А.В

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от РП №3 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 27.05.2022 г.

Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

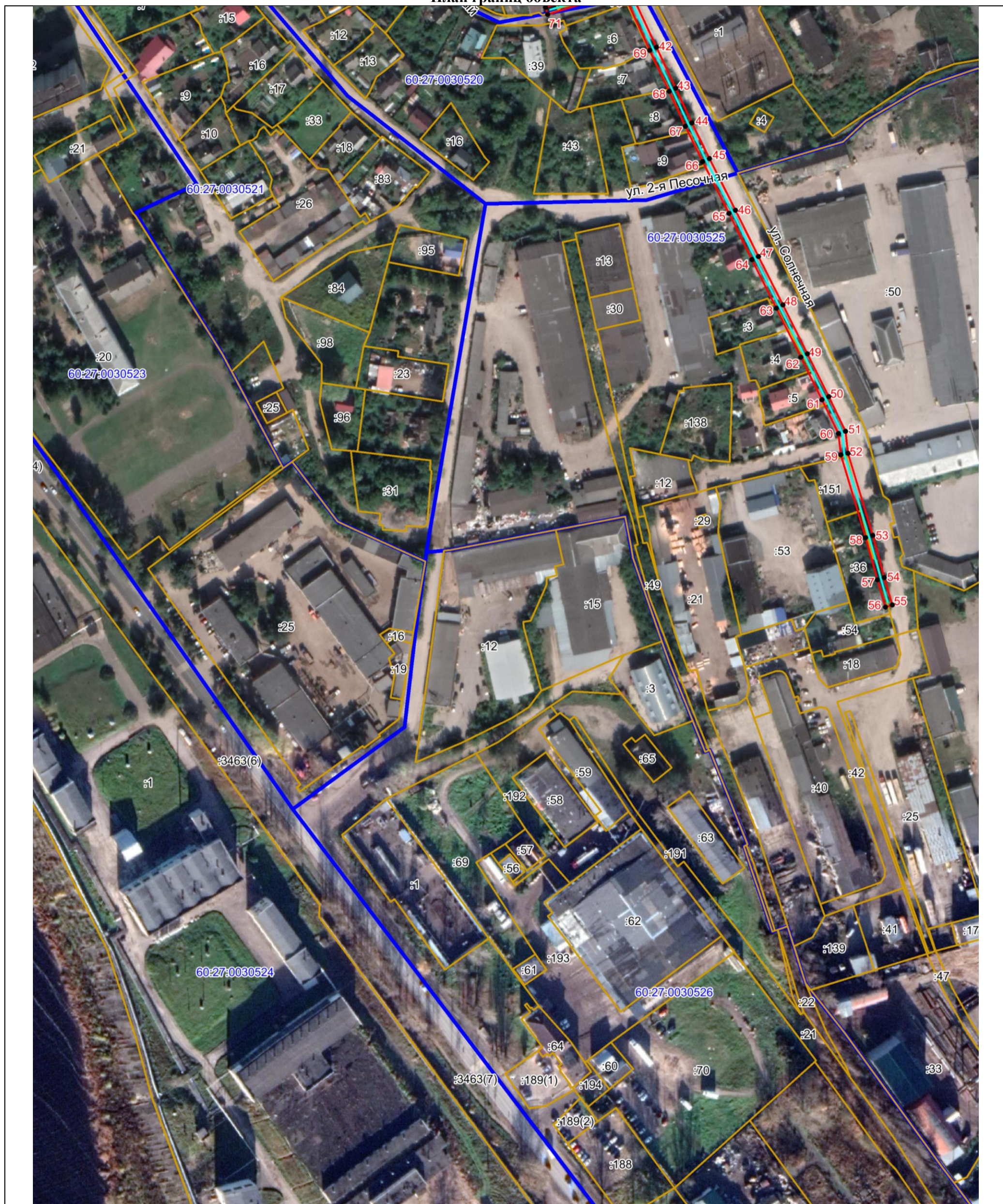


Бармашов А.В

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от РП №3 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
Бармашов
Антон
Викторович
Подпись _____ Бармашов А.В.
Дата 27.05.2022 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта