

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №384 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 ($P \pm \Delta P$)	4835±24 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 №1 от ТП №384 наружное освещение 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492470,74	1277702,14	Аналитический метод	0,10	—
2	492468,12	1277705,16	Аналитический метод	0,10	—
3	492463,10	1277700,81	Аналитический метод	0,10	—
4	492437,28	1277681,99	Аналитический метод	0,10	—
5	492428,05	1277704,47	Аналитический метод	0,10	—
6	492416,47	1277732,11	Аналитический метод	0,10	—
7	492405,85	1277759,11	Аналитический метод	0,10	—
8	492393,24	1277789,21	Аналитический метод	0,10	—
9	492372,23	1277799,13	Аналитический метод	0,10	—
10	492350,31	1277809,24	Аналитический метод	0,10	—
11	492327,05	1277790,04	Аналитический метод	0,10	—
12	492329,59	1277786,96	Аналитический метод	0,10	—
13	492350,91	1277804,56	Аналитический метод	0,10	—
14	492370,53	1277795,51	Аналитический метод	0,10	—
15	492390,14	1277786,25	Аналитический метод	0,10	—
16	492402,15	1277757,61	Аналитический метод	0,10	—
17	492412,77	1277730,61	Аналитический метод	0,10	—
18	492424,35	1277702,93	Аналитический метод	0,10	—
19	492433,72	1277680,14	Аналитический метод	0,10	—
20	492409,40	1277672,77	Аналитический метод	0,10	—
21	492388,17	1277666,55	Аналитический метод	0,10	—
22	492364,37	1277659,23	Аналитический метод	0,10	—
23	492340,82	1277651,99	Аналитический метод	0,10	—
24	492318,84	1277679,27	Аналитический метод	0,10	—
25	492300,78	1277702,20	Аналитический метод	0,10	—
26	492285,22	1277721,85	Аналитический метод	0,10	—
27	492273,06	1277750,19	Аналитический метод	0,10	—
28	492259,34	1277781,97	Аналитический метод	0,10	—
29	492248,30	1277807,88	Аналитический метод	0,10	—
30	492244,62	1277806,32	Аналитический метод	0,10	—
31	492255,66	1277780,39	Аналитический метод	0,10	—
32	492269,38	1277748,61	Аналитический метод	0,10	—
33	492281,76	1277719,79	Аналитический метод	0,10	—
34	492297,64	1277699,72	Аналитический метод	0,10	—
35	492315,72	1277676,77	Аналитический метод	0,10	—
36	492338,17	1277648,90	Аналитический метод	0,10	—
37	492340,46	1277621,12	Аналитический метод	0,10	—
38	492342,50	1277595,13	Аналитический метод	0,10	—
39	492354,33	1277563,10	Аналитический метод	0,10	—
40	492366,87	1277530,58	Аналитический метод	0,10	—
41	492378,34	1277499,78	Аналитический метод	0,10	—
42	492387,13	1277469,62	Аналитический метод	0,10	—
43	492395,19	1277442,03	Аналитический метод	0,10	—
44	492405,91	1277404,84	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	492414,60	1277374,56	Аналитический метод	0,10	—
46	492422,75	1277346,55	Аналитический метод	0,10	—
47	492431,03	1277320,78	Аналитический метод	0,10	—
48	492438,86	1277289,77	Аналитический метод	0,10	—
49	492432,41	1277254,38	Аналитический метод	0,10	—
50	492445,36	1277228,07	Аналитический метод	0,10	—
51	492458,91	1277201,27	Аналитический метод	0,10	—
52	492471,48	1277175,84	Аналитический метод	0,10	—
53	492472,05	1277175,99	Аналитический метод	0,10	—
54	492472,62	1277172,62	Аналитический метод	0,10	—
55	492480,90	1277149,00	Аналитический метод	0,10	—
56	492487,20	1277132,35	Аналитический метод	0,10	—
57	492481,95	1277094,96	Аналитический метод	0,10	—
58	492485,91	1277094,40	Аналитический метод	0,10	—
59	492491,04	1277130,94	Аналитический метод	0,10	—
60	492512,89	1277136,08	Аналитический метод	0,10	—
61	492531,76	1277140,85	Аналитический метод	0,10	—
62	492555,35	1277146,85	Аналитический метод	0,10	—
63	492584,04	1277153,90	Аналитический метод	0,10	—
64	492600,10	1277158,55	Аналитический метод	0,10	—
65	492598,98	1277162,39	Аналитический метод	0,10	—
66	492583,00	1277157,76	Аналитический метод	0,10	—
67	492554,37	1277150,73	Аналитический метод	0,10	—
68	492530,78	1277144,73	Аналитический метод	0,10	—
69	492511,95	1277139,96	Аналитический метод	0,10	—
70	492490,50	1277134,93	Аналитический метод	0,10	—
71	492484,66	1277150,36	Аналитический метод	0,10	—
72	492475,37	1277177,00	Аналитический метод	0,10	—
73	492462,49	1277203,05	Аналитический метод	0,10	—
74	492448,94	1277229,85	Аналитический метод	0,10	—
75	492436,59	1277254,96	Аналитический метод	0,10	—
76	492442,96	1277289,91	Аналитический метод	0,10	—
77	492434,87	1277321,88	Аналитический метод	0,10	—
78	492426,57	1277347,73	Аналитический метод	0,10	—
79	492421,20	1277366,21	Аналитический метод	0,10	—
80	492419,18	1277371,12	Аналитический метод	0,10	—
81	492419,69	1277371,43	Аналитический метод	0,10	—
82	492418,44	1277375,68	Аналитический метод	0,10	—
83	492409,75	1277405,94	Аналитический метод	0,10	—
84	492399,03	1277443,15	Аналитический метод	0,10	—
85	492390,97	1277470,74	Аналитический метод	0,10	—
86	492382,14	1277501,04	Аналитический метод	0,10	—
87	492370,61	1277532,00	Аналитический метод	0,10	—
88	492358,07	1277564,52	Аналитический метод	0,10	—
89	492346,44	1277595,99	Аналитический метод	0,10	—
90	492344,44	1277621,44	Аналитический метод	0,10	—
91	492342,23	1277648,24	Аналитический метод	0,10	—
92	492365,55	1277655,41	Аналитический метод	0,10	—
93	492389,33	1277662,71	Аналитический метод	0,10	—
94	492410,54	1277668,93	Аналитический метод	0,10	—
95	492437,58	1277677,25	Аналитический метод	0,10	—
96	492465,60	1277697,67	Аналитический метод	0,10	—
1	492470,74	1277702,14	Аналитический метод	0,10	—

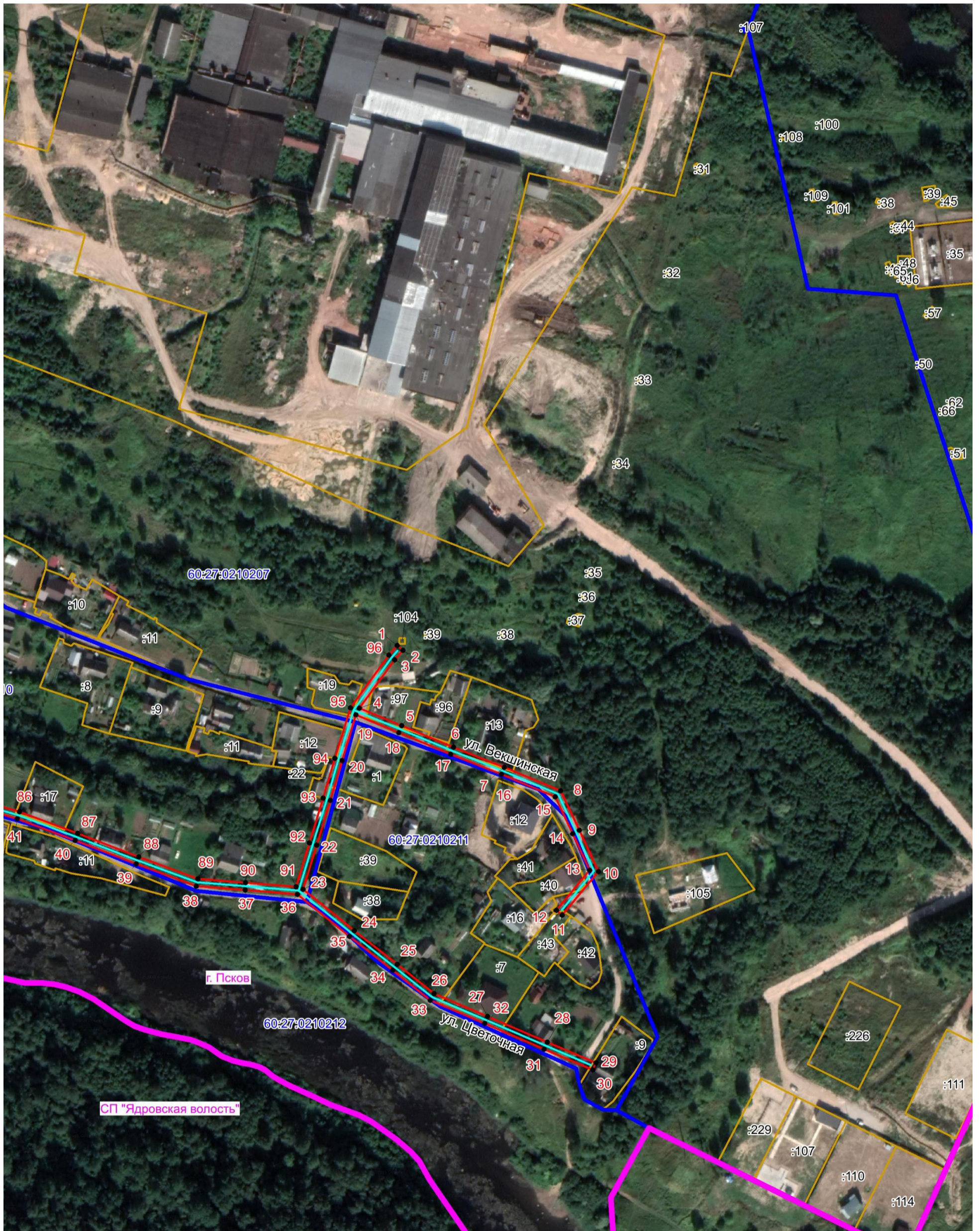
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 №1 от ТП №384 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.

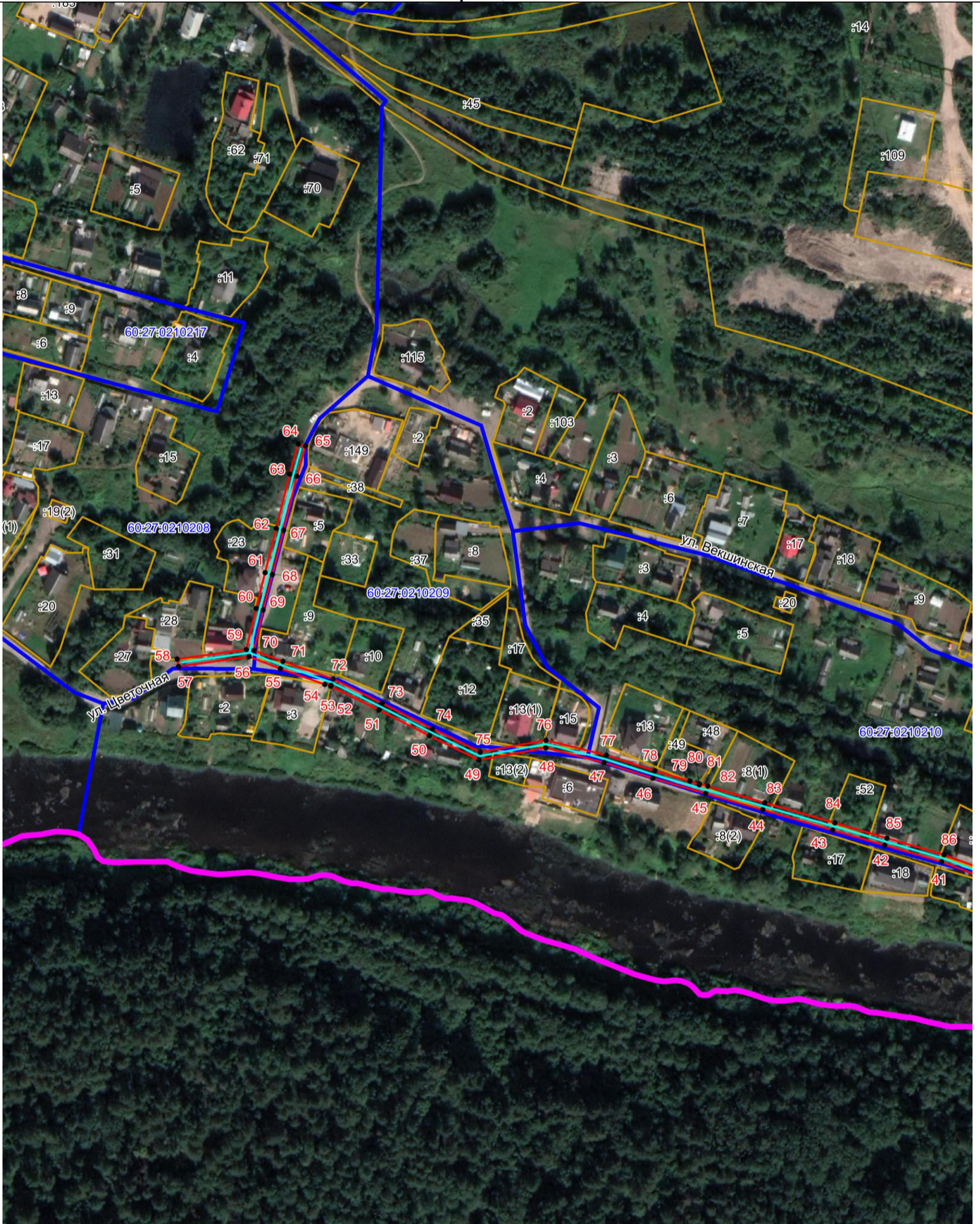
Дата 04.03.2022 г.

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 №384 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 04.03.2022 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта