

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №92
(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 ($P \pm \Delta P$)	5348±26 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 №92 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	502434,83	1271614,76	Аналитический метод	0,10	—
2	502432,53	1271649,74	Аналитический метод	0,10	—
3	502435,82	1271678,14	Аналитический метод	0,10	—
4	502440,97	1271705,25	Аналитический метод	0,10	—
5	502444,74	1271730,66	Аналитический метод	0,10	—
6	502409,29	1271750,80	Аналитический метод	0,10	—
7	502437,52	1271755,34	Аналитический метод	0,10	—
8	502485,57	1271762,83	Аналитический метод	0,10	—
9	502484,95	1271766,77	Аналитический метод	0,10	—
10	502436,90	1271759,28	Аналитический метод	0,10	—
11	502403,47	1271753,93	Аналитический метод	0,10	—
12	502374,81	1271761,93	Аналитический метод	0,10	—
13	502380,34	1271785,89	Аналитический метод	0,10	—
14	502385,07	1271806,79	Аналитический метод	0,10	—
15	502394,24	1271844,10	Аналитический метод	0,10	—
16	502438,19	1271850,18	Аналитический метод	0,10	—
17	502472,04	1271854,75	Аналитический метод	0,10	—
18	502510,00	1271860,20	Аналитический метод	0,10	—
19	502558,58	1271871,31	Аналитический метод	0,10	—
20	502595,34	1271879,66	Аналитический метод	0,10	—
21	502633,74	1271888,97	Аналитический метод	0,10	—
22	502669,05	1271897,53	Аналитический метод	0,10	—
23	502708,59	1271906,65	Аналитический метод	0,10	—
24	502754,65	1271925,93	Аналитический метод	0,10	—
25	502798,35	1271944,33	Аналитический метод	0,10	—
26	502832,94	1271959,17	Аналитический метод	0,10	—
27	502871,08	1271975,69	Аналитический метод	0,10	—
28	502907,95	1271991,13	Аналитический метод	0,10	—
29	502941,15	1272005,00	Аналитический метод	0,10	—
30	502972,47	1272019,04	Аналитический метод	0,10	—
31	503002,53	1272031,80	Аналитический метод	0,10	—
32	503040,85	1272026,43	Аналитический метод	0,10	—
33	503069,09	1272022,44	Аналитический метод	0,10	—
34	503069,65	1272026,40	Аналитический метод	0,10	—
35	503041,41	1272030,39	Аналитический метод	0,10	—
36	503001,99	1272035,92	Аналитический метод	0,10	—
37	502970,87	1272022,72	Аналитический метод	0,10	—
38	502939,55	1272008,68	Аналитический метод	0,10	—
39	502906,41	1271994,81	Аналитический метод	0,10	—
40	502869,51	1271979,37	Аналитический метод	0,10	—
41	502831,36	1271962,84	Аналитический метод	0,10	—
42	502796,79	1271948,01	Аналитический метод	0,10	—
43	502753,09	1271929,62	Аналитический метод	0,10	—
44	502707,35	1271910,47	Аналитический метод	0,10	—
45	502668,13	1271901,43	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	502632,80	1271892,86	Аналитический метод	0,10	—
47	502594,42	1271883,54	Аналитический метод	0,10	—
48	502557,69	1271875,21	Аналитический метод	0,10	—
49	502509,27	1271864,14	Аналитический метод	0,10	—
50	502471,50	1271858,71	Аналитический метод	0,10	—
51	502437,65	1271854,14	Аналитический метод	0,10	—
52	502392,28	1271847,86	Аналитический метод	0,10	—
53	502357,41	1271843,79	Аналитический метод	0,10	—
54	502322,26	1271839,22	Аналитический метод	0,10	—
55	502288,75	1271835,01	Аналитический метод	0,10	—
56	502280,95	1271851,10	Аналитический метод	0,10	—
57	502310,71	1271853,85	Аналитический метод	0,10	—
58	502310,34	1271857,83	Аналитический метод	0,10	—
59	502276,43	1271854,70	Аналитический метод	0,10	—
60	502275,65	1271852,89	Аналитический метод	0,10	—
61	502284,36	1271834,87	Аналитический метод	0,10	—
62	502252,13	1271835,07	Аналитический метод	0,10	—
63	502214,03	1271834,96	Аналитический метод	0,10	—
64	502214,03	1271830,96	Аналитический метод	0,10	—
65	502252,11	1271831,07	Аналитический метод	0,10	—
66	502287,69	1271830,85	Аналитический метод	0,10	—
67	502322,77	1271835,25	Аналитический метод	0,10	—
68	502357,90	1271839,83	Аналитический метод	0,10	—
69	502389,99	1271843,57	Аналитический метод	0,10	—
70	502381,17	1271807,71	Аналитический метод	0,10	—
71	502377,73	1271792,50	Аналитический метод	0,10	—
72	502374,70	1271799,03	Аналитический метод	0,10	—
73	502360,04	1271808,50	Аналитический метод	0,10	—
74	502357,88	1271805,15	Аналитический метод	0,10	—
75	502371,56	1271796,30	Аналитический метод	0,10	—
76	502376,28	1271786,11	Аналитический метод	0,10	—
77	502370,91	1271762,81	Аналитический метод	0,10	—
78	502359,89	1271764,70	Аналитический метод	0,10	—
79	502359,21	1271760,76	Аналитический метод	0,10	—
80	502372,00	1271758,56	Аналитический метод	0,10	—
81	502402,59	1271750,02	Аналитический метод	0,10	—
82	502440,38	1271728,54	Аналитический метод	0,10	—
83	502437,03	1271705,93	Аналитический метод	0,10	—
84	502431,86	1271678,74	Аналитический метод	0,10	—
85	502428,51	1271649,84	Аналитический метод	0,10	—
86	502430,88	1271614,06	Аналитический метод	0,10	—
1	502434,83	1271614,76	Аналитический метод	0,10	—

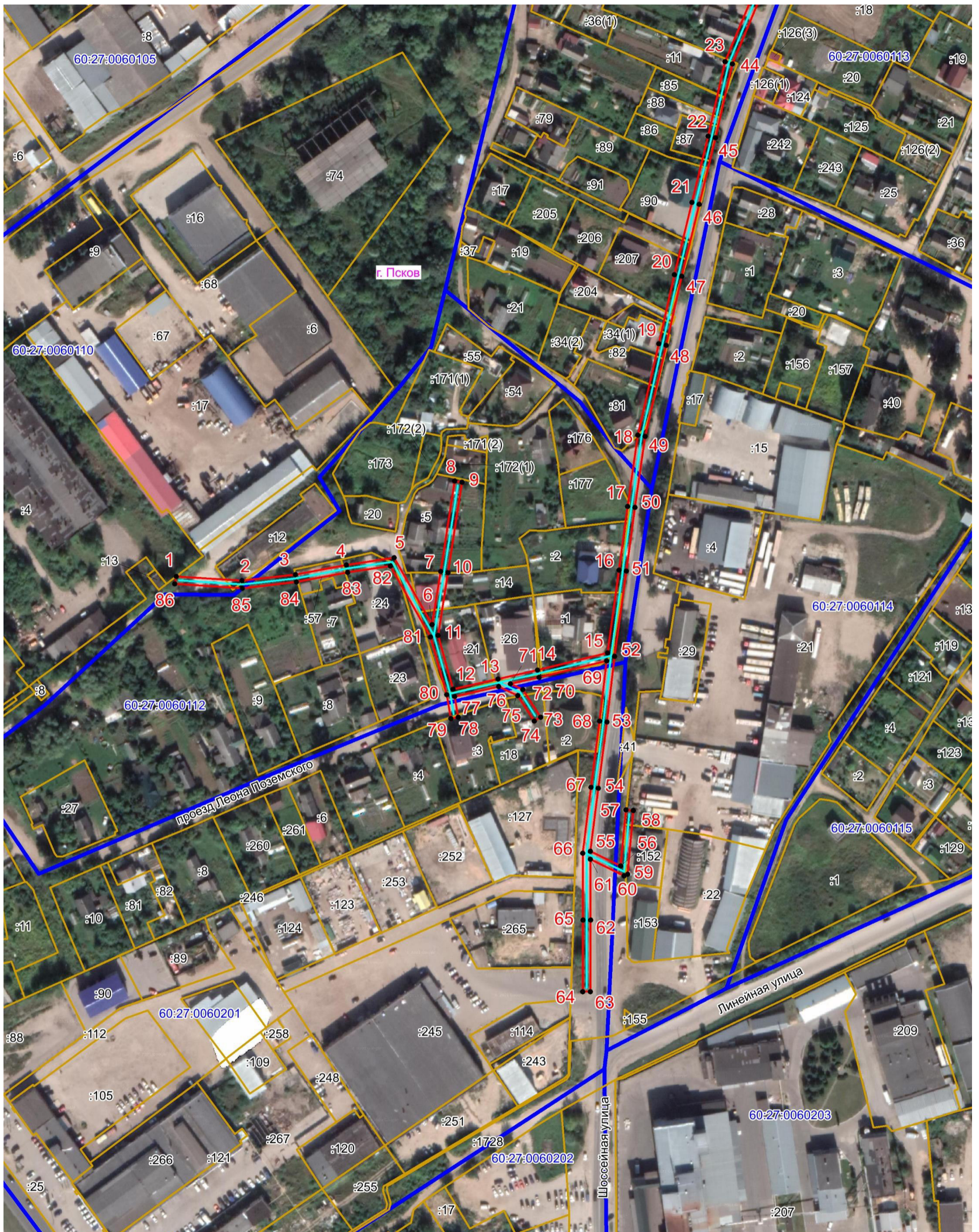
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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




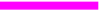



Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №92
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

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
-  Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН



Кадастровый инженер

Подпись _____

Бармашов А.В.

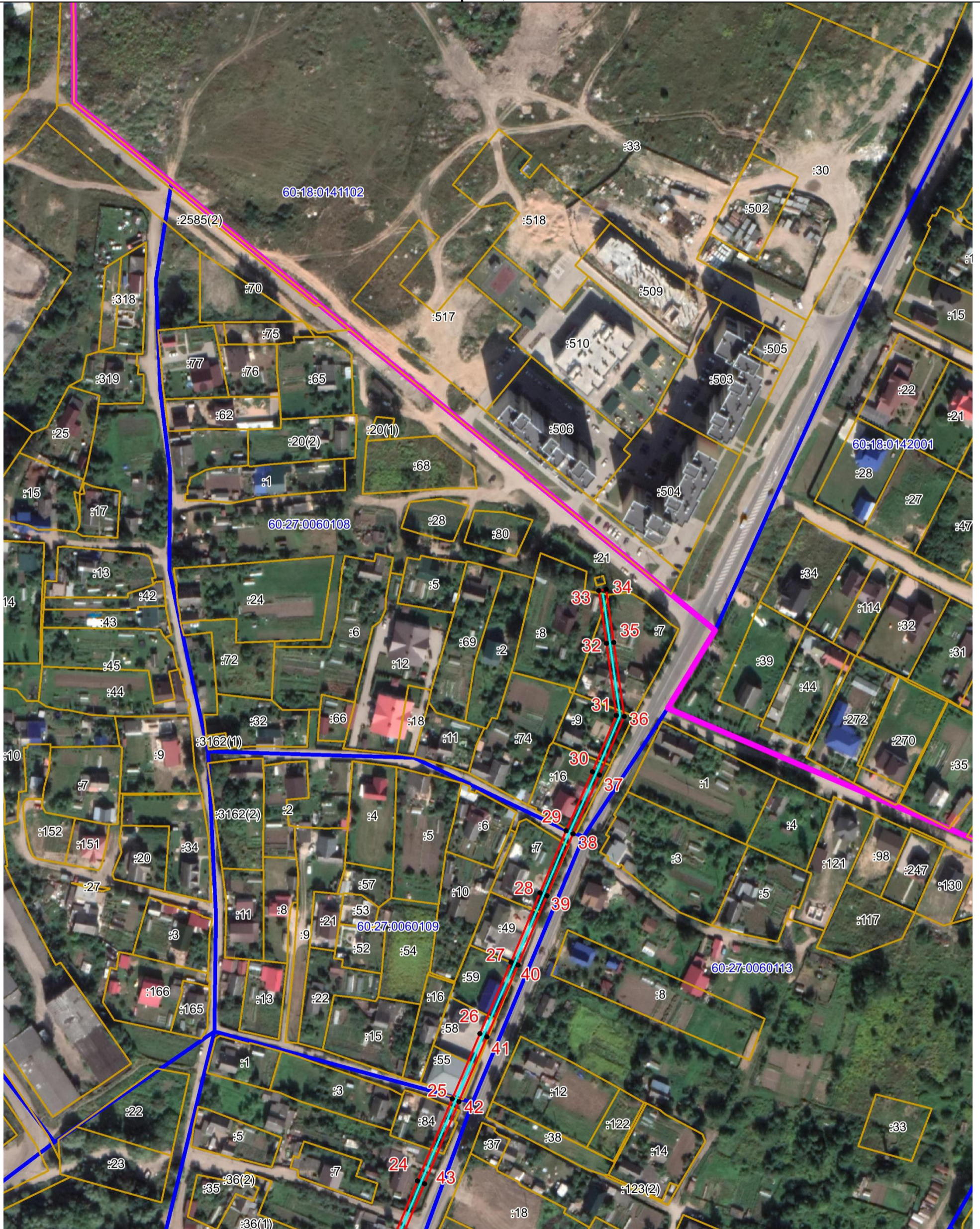
Дата 24.02.2022 г.

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 №92
(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
Бармашов
Антон
Викторович
С/С 44-22-557-090 45

Кадастровый инженер

Подпись  Бармашов А.В.

Дата 24.02.2022 г.

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