

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Администрация Рузского городского округа Московской области информирует о возможном установлении публичного сервитута на земельные участки:

Цель установления публичного сервитута: эксплуатация объекта электросетевого хозяйства – воздушная линия электропередач ЛЭП 35 кВ Руза-Северная по адресу: Московская область, г. Руза.

Земельные участки в отношении, которых предполагается установить публичный сервитут:

- 50:19:0000000:24390, местоположение: Московская область, Рузский район;
- 50:19:0010201:2, местоположение: Московская область, Рузский район, Руза, ул. Социалистическая;
- 50:19:0010201:395, местоположение: Московская область, Рузский район, г.п. Руза, г. Руза, ул. Федеративная;
- 50:19:0010201:4467, местоположение: Московская область, Рузский муниципальный район, г/п Руза, г.Руза, ул.Федеративная, ориентир - д. 43;
- 50:19:0010201:4633, местоположение: Московская область, Рузский муниципальный район, г/п Руза, г.Руза;
- 50:19:0010201:4875, местоположение: Московская область, Рузский район, городское поселение Руза, г. Руза;
- 50:19:0010201:4876, местоположение: Московская область, Рузский район, городское поселение Руза, г. Руза;
- 50:19:0010201:4877, местоположение: Московская область, Рузский район, городское поселение Руза, г. Руза;
- 50:19:0010201:5097, местоположение: Московская область, Рузский муниципальный район, городское поселение Руза, г. Руза;
- 50:19:0010201:5098, местоположение: Московская область, Рузский муниципальный район, городское поселение Руза, г. Руза;
- 50:19:0010201:6273, местоположение: Московская область, г. Руза, гск №2, гараж 136;
- 50:19:0010201:826, местоположение: Московская область, Рузский район, городское поселение Руза, г.Руза;
- 50:19:0010201:832, местоположение: Московская область, Рузский район, городское поселение Руза, г.Руза;
- 50:19:0010201:833, местоположение: Московская область, Рузский район, городское поселение Руза, г.Руза;
- 50:19:0010201:834, местоположение: Московская область, Рузский район, городское поселение Руза, г.Руза;
- 50:19:0010201:837, местоположение: Московская область, Рузский район, городское поселение Руза, г.Руза;
- 50:19:0010201:838, местоположение: Московская область, Рузский район, городское поселение Руза, г.Руза;
- 50:19:0010201:843, местоположение: Московская область, Рузский район, городское поселение Руза, г.Руза;
- 50:19:0010201:844, местоположение: Московская область, Рузский район, городское поселение Руза, г.Руза;
- 50:19:0010201:845, местоположение: Московская область, Рузский район, городское поселение Руза, г.Руза;

- 50:19:0010201:846, местоположение: Московская область, Рузский район, городское поселение Руза, г.Руза;
- 50:19:0010201:847, местоположение: Московская область, Рузский район, городское поселение Руза, г.Руза;
- 50:19:0010202:35, местоположение: Московская область, Рузский район, г. Руза, ул. Социалистическая;
- 50:19:0010202:789, местоположение: Московская область, Рузский район, г. Руза, Промзона, дом 2;
- 50:19:0010202:864, местоположение: Московская область, Рузский район, г/п Руза, г. Руза;
- 50:19:0010202:865, местоположение: Московская область, Рузский район, городское поселение Руза, г.Руза;
- 50:19:0010202:866, местоположение: Московская область, Рузский район, г/п Руза, г.Руза;
- 50:19:0010202:867, местоположение: Московская область, Рузский район, г/п Руза, г. Руза;
- 50:19:0010202:868, местоположение: Московская область, Рузский район, г/п Руза, г. Руза;
- 50:19:0010202:872, местоположение: Московская область, Рузский район, городское поселение Руза, г.Руза;
- 50:19:0010202:873, местоположение: Московская область, Рузский район, городское поселение Руза, г.Руза;
- 50:19:0010202:874, местоположение: Московская область, Рузский район, городское поселение Руза, г.Руза;
- 50:19:0010202:875, местоположение: Московская область, Рузский район, городское поселение Руза, г.Руза;
- 50:19:0010202:876, местоположение: Московская область, Рузский район, городское поселение Руза, г.Руза;
- 50:19:0010202:877, местоположение: Московская область, Рузский район, городское поселение Руза, г.Руза;
- 50:19:0010203:390, местоположение: Московская область, Рузский район, г/п Руза, г. Руза, ул. Красная;
- 50:19:0010203:391, местоположение: Московская область, Рузский район, г/п Руза, г.Руза, ул. Красная;
- 50:19:0010203:396, местоположение: Московская область, Рузский район, городское поселение Руза, г.Руза, ул.Красная;
- 50:19:0010203:397, местоположение: Московская область, Рузский район, городское поселение Руза, г.Руза, ул.Красная.

Действие публичного сервитута определено в схеме границ сервитута на кадастровом плане территории.

Ознакомиться со схемой границ публичного сервитута на кадастровом плане территории, ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемыми к нему документами, обосновывающими установление публичного сервитута, возможно с 26.02.2021г. по 27.03.2021г. (кроме выходных и праздничных дней) по адресу: Московская область, Рузский район, г. Руза, ул. Солнцева, д. 11, в холле первого этажа Администрации Рузского городского округа, пригласив сотрудников из каб. 103 (вт.-чт., с 9.00 до 18.00, обеденный перерыв 13.00 – 14.00), тел. 8 (496-27) 50-359, на официальном сайте

Администрации Рузского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://www.ruzaregion.ru> в разделе «Документы», а также в газете Рузского городского округа «Красное Знамя». Подать заявления об учете прав на земельный участок, в отношении которого поступило ходатайство об установлении публичного сервитута, возможно в Администрацию Рузского городского округа Московской области.

Способ подачи заявления:

- в виде бумажного документа без контакта с работниками через установленный бокс для приема входящей корреспонденции на первом этаже Администрации Рузского городского округа по адресу: Московская область, Рузский район, г. Руза, ул. Солнцева, д. 11;

- в виде заявления на электронную почту Администрации Рузского городского округа og.argo@ruzareg.ru.

Срок приема заявлений с 26.02.2021г. по 27.03.2021г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: Воздушная линия электропередачи ЛЭП 35 кВ Руза-Северная

(наименование публичного сервитута (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Рузский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	105 054 кв.м ± 113 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463755,52	1294172,93	Аналитический метод	0.1	-
2	463736,85	1294264,21	Аналитический метод	0.1	-
3	463721,10	1294238,59	Аналитический метод	0.1	-
4	463698,34	1294256,67	Аналитический метод	0.1	-
5	463694,61	1294259,62	Аналитический метод	0.1	-
6	463688,82	1294264,23	Аналитический метод	0.1	-
7	463703,36	1294493,77	Аналитический метод	0.1	-
8	463716,58	1294677,03	Аналитический метод	0.1	-
9	463717,01	1294682,96	Аналитический метод	0.1	-
10	463718,94	1294709,71	Аналитический метод	0.1	-
11	463734,17	1294925,45	Аналитический метод	0.1	-

12	463736,69	1294961,40	Аналитический метод	0.1	-
13	463737,10	1294967,25	Аналитический метод	0.1	-
14	463749,82	1295148,88	Аналитический метод	0.1	-
15	463765,32	1295361,92	Аналитический метод	0.1	-
16	463768,90	1295405,71	Аналитический метод	0.1	-
17	463769,82	1295416,85	Аналитический метод	0.1	-
18	463739,41	1295413,05	Аналитический метод	0.1	-
19	463738,62	1295403,48	Аналитический метод	0.1	-
20	463736,33	1295375,53	Аналитический метод	0.1	-
21	463735,40	1295364,24	Аналитический метод	0.1	-
22	463719,90	1295151,02	Аналитический метод	0.1	-
23	463706,94	1294966,01	Аналитический метод	0.1	-
24	463706,54	1294960,28	Аналитический метод	0.1	-
25	463704,25	1294927,54	Аналитический метод	0.1	-
26	463689,02	1294711,84	Аналитический метод	0.1	-
27	463687,49	1294690,71	Аналитический метод	0.1	-
28	463687,05	1294684,58	Аналитический метод	0.1	-
29	463673,43	1294495,79	Аналитический метод	0.1	-
30	463657,89	1294250,48	Аналитический метод	0.1	-
31	463681,76	1294231,52	Аналитический метод	0.1	-
32	463685,50	1294228,55	Аналитический метод	0.1	-
33	463705,27	1294212,85	Аналитический метод	0.1	-
34	463704,43	1294211,53	Аналитический метод	0.1	-
35	463708,83	1294208,06	Аналитический метод	0.1	-
36	463728,14	1294193,04	Аналитический метод	0.1	-
37	463728,93	1294194,05	Аналитический метод	0.1	-
1	463755,52	1294172,93	Аналитический метод	0.1	-
38	463772,33	1295447,43	Аналитический метод	0.1	-
39	463776,90	1295503,35	Аналитический метод	0.1	-
40	463794,51	1295769,32	Аналитический метод	0.1	-
41	463664,03	1295899,34	Аналитический метод	0.1	-
42	463521,72	1296043,80	Аналитический метод	0.1	-
43	463510,12	1296056,03	Аналитический метод	0.1	-
44	463494,52	1296072,46	Аналитический метод	0.1	-
45	463483,22	1296078,79	Аналитический метод	0.1	-
46	463476,31	1296082,66	Аналитический метод	0.1	-
47	463336,79	1296160,75	Аналитический метод	0.1	-
48	463330,45	1296138,43	Аналитический метод	0.1	-
49	463330,42	1296138,31	Аналитический метод	0.1	-
50	463328,28	1296131,13	Аналитический метод	0.1	-
51	463475,90	1296048,51	Аналитический метод	0.1	-
52	463642,03	1295878,85	Аналитический метод	0.1	-
53	463689,35	1295831,76	Аналитический метод	0.1	-
54	463698,14	1295823,00	Аналитический метод	0.1	-
55	463700,62	1295820,54	Аналитический метод	0.1	-
56	463709,35	1295811,84	Аналитический метод	0.1	-
57	463712,96	1295808,23	Аналитический метод	0.1	-
58	463720,38	1295800,84	Аналитический метод	0.1	-
59	463722,82	1295798,41	Аналитический метод	0.1	-
60	463726,72	1295794,52	Аналитический метод	0.1	-
61	463763,67	1295757,69	Аналитический метод	0.1	-
62	463750,60	1295560,14	Аналитический метод	0.1	-
63	463750,39	1295557,09	Аналитический метод	0.1	-
64	463749,12	1295537,81	Аналитический метод	0.1	-
65	463746,98	1295505,56	Аналитический метод	0.1	-
66	463745,81	1295491,25	Аналитический метод	0.1	-
67	463745,03	1295481,67	Аналитический метод	0.1	-
68	463743,92	1295468,15	Аналитический метод	0.1	-
69	463741,91	1295443,61	Аналитический метод	0.1	-

38	463772,33	1295447,43	Аналитический метод	0.1	-
70	463310,36	1296141,17	Аналитический метод	0.1	-
71	463311,19	1296143,97	Аналитический метод	0.1	-
72	463318,82	1296170,81	Аналитический метод	0.1	-
73	463303,98	1296179,12	Аналитический метод	0.1	-
74	463141,61	1296271,93	Аналитический метод	0.1	-
75	462985,42	1296362,97	Аналитический метод	0.1	-
76	462982,81	1296364,49	Аналитический метод	0.1	-
77	462982,59	1296364,61	Аналитический метод	0.1	-
78	462811,00	1296311,31	Аналитический метод	0.1	-
79	462808,14	1296310,42	Аналитический метод	0.1	-
80	462788,26	1296304,24	Аналитический метод	0.1	-
81	462659,51	1296263,28	Аналитический метод	0.1	-
82	462656,65	1296262,37	Аналитический метод	0.1	-
83	462577,65	1296237,23	Аналитический метод	0.1	-
84	462395,01	1296179,87	Аналитический метод	0.1	-
85	462195,56	1296117,26	Аналитический метод	0.1	-
86	462110,17	1296094,45	Аналитический метод	0.1	-
87	462092,82	1296079,04	Аналитический метод	0.1	-
88	462102,72	1296047,72	Аналитический метод	0.1	-
89	462124,78	1296067,29	Аналитический метод	0.1	-
90	462203,93	1296088,44	Аналитический метод	0.1	-
91	462404,00	1296151,25	Аналитический метод	0.1	-
92	462586,70	1296208,63	Аналитический метод	0.1	-
93	462797,26	1296275,62	Аналитический метод	0.1	-
94	462836,02	1296287,66	Аналитический метод	0.1	-
95	462842,33	1296289,62	Аналитический метод	0.1	-
96	462978,89	1296332,05	Аналитический метод	0.1	-
97	462984,73	1296328,64	Аналитический метод	0.1	-
98	462987,30	1296327,15	Аналитический метод	0.1	-
99	463126,61	1296245,95	Аналитический метод	0.1	-
100	463289,21	1296153,00	Аналитический метод	0.1	-
70	463310,36	1296141,17	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

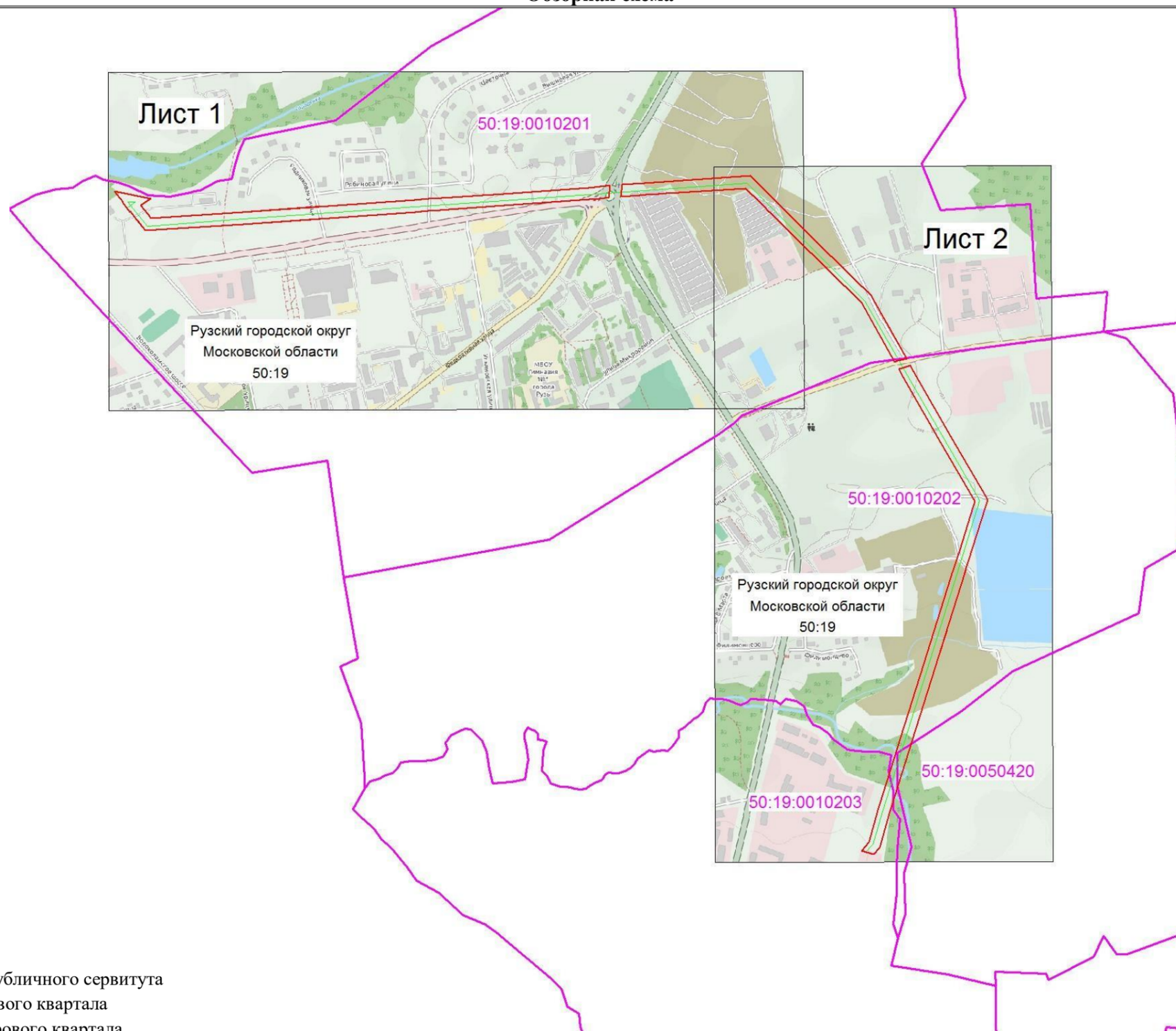
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат <u>МСК-50 (зона 1)</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема



-  - граница зоны публичного сервитута
-  50:19:0010202 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала



Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

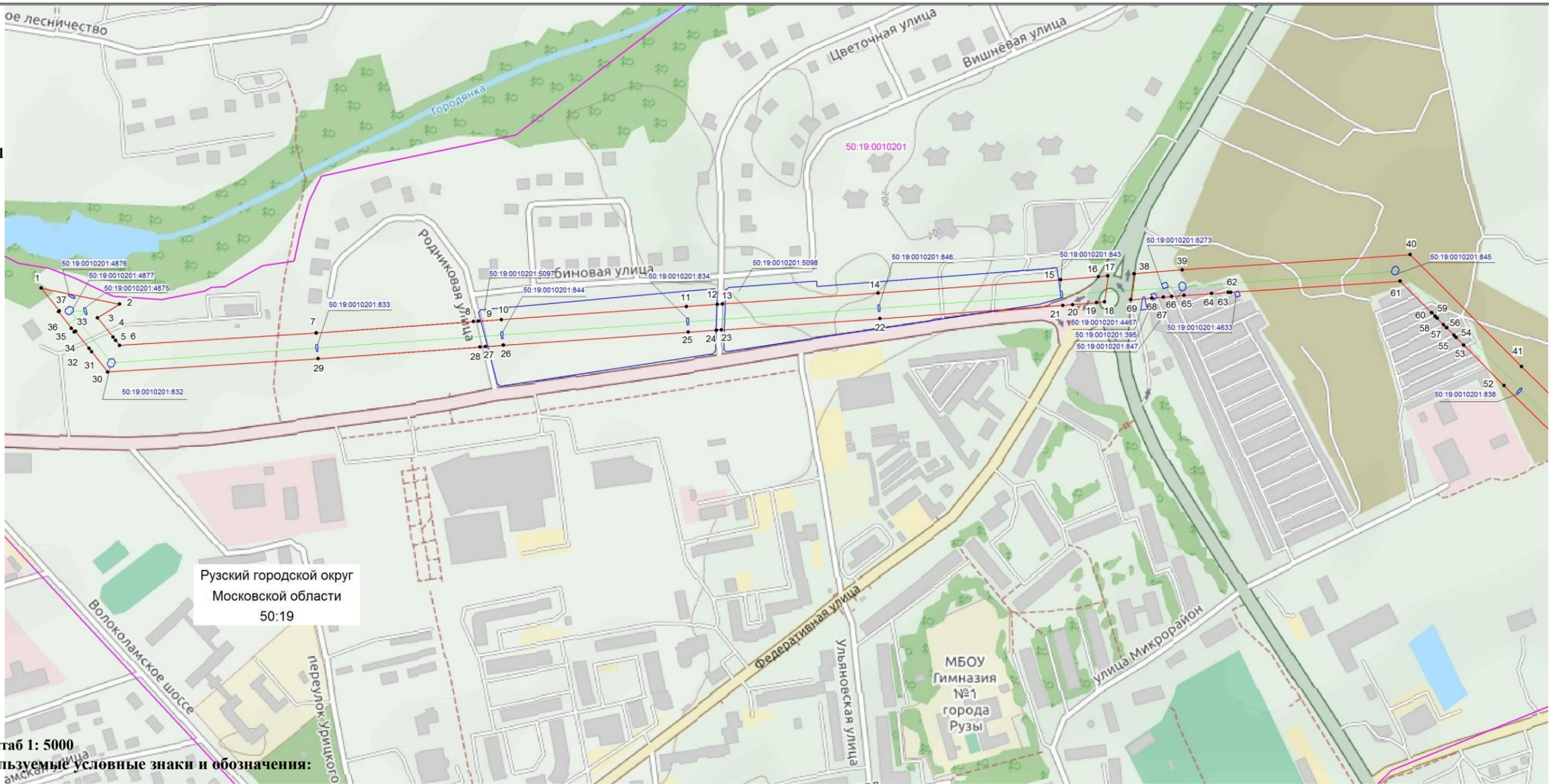
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 08.02.2021 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

С
Ю

Лист 1



Рузский городской округ
Московской области
50:19

Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- 50:19:0010201 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:19:0010201:832 - обозначение земельного участка
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут



Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 08.02.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2

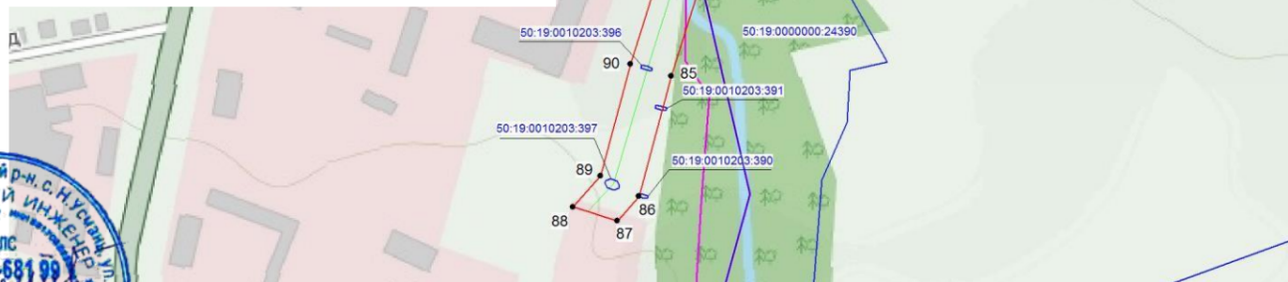


Рузский городской округ
Московской области
50:19

Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 41 - поворотная точка границы публичного сервитута
- 50:19:0010201 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:19:0010201:2 - обозначение земельного участка
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут



Кадастровый инженер Хурчак Е.В.
Место для оттиска печати лица, составившего документ, о местоположении границ объекта

Дата 08.02.2021 г.