

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ Осташево-Лидино
(наименование публичного сервитута (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Волоколамский городской округ, Рузский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	432168 кв.м ± 230 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 <u>МСК-50 (зона 1)</u>					
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	479698.46	1275321.77	Аналитический метод	0.1	-
2	479693.48	1275333.16	Аналитический метод	0.1	-
3	479628.52	1275468.75	Аналитический метод	0.1	-
4	479532.10	1275673.33	Аналитический метод	0.1	-
5	479443.31	1275875.57	Аналитический метод	0.1	-
6	479439.78	1275908.57	Аналитический метод	0.1	-
7	479409.04	1276195.27	Аналитический метод	0.1	-
8	479384.02	1276428.67	Аналитический метод	0.1	-
9	479245.39	1276694.84	Аналитический метод	0.1	-
10	479100.50	1276989.98	Аналитический метод	0.1	-
11	479001.45	1277191.72	Аналитический метод	0.1	-
12	478998.93	1277196.86	Аналитический метод	0.1	-
13	478970.39	1277254.98	Аналитический метод	0.1	-
14	478819.91	1277560.91	Аналитический метод	0.1	-
15	478684.88	1277835.31	Аналитический метод	0.1	-
16	478602.36	1278003.51	Аналитический метод	0.1	-

17	478443.02	1278226.89	Аналитический метод	0.1	-
18	478201.18	1278300.35	Аналитический метод	0.1	-
19	477970.29	1278371.69	Аналитический метод	0.1	-
20	477743.62	1278441.66	Аналитический метод	0.1	-
21	477518.89	1278511.90	Аналитический метод	0.1	-
22	477473.13	1278526.04	Аналитический метод	0.1	-
23	477489.09	1278484.26	Аналитический метод	0.1	-
24	477508.45	1278478.30	Аналитический метод	0.1	-
25	477733.94	1278410.16	Аналитический метод	0.1	-
26	477960.60	1278340.19	Аналитический метод	0.1	-
27	478191.48	1278268.85	Аналитический метод	0.1	-
28	478421.72	1278196.36	Аналитический метод	0.1	-
29	478574.15	1277986.69	Аналитический метод	0.1	-
30	478655.56	1277820.74	Аналитический метод	0.1	-
31	478790.60	1277546.32	Аналитический метод	0.1	-
32	478941.08	1277240.39	Аналитический метод	0.1	-
33	478980.87	1277159.36	Аналитический метод	0.1	-
34	478983.18	1277154.65	Аналитический метод	0.1	-
35	479071.18	1276975.42	Аналитический метод	0.1	-
36	479216.08	1276680.24	Аналитический метод	0.1	-
37	479339.52	1276416.35	Аналитический метод	0.1	-
38	479361.90	1276207.95	Аналитический метод	0.1	-
39	479382.87	1276012.57	Аналитический метод	0.1	-
40	479399.13	1275861.17	Аналитический метод	0.1	-
41	479502.46	1275659.34	Аналитический метод	0.1	-
42	479599.11	1275455.02	Аналитический метод	0.1	-
43	479665.93	1275310.44	Аналитический метод	0.1	-
44	479672.66	1275312.79	Аналитический метод	0.1	-
1	479698.46	1275321.77	Аналитический метод	0.1	-
45	477433.51	1278501.40	Аналитический метод	0.1	-
46	477421.34	1278532.47	Аналитический метод	0.1	-
47	477428.67	1278530.30	Аналитический метод	0.1	-
48	477426.54	1278536.30	Аналитический метод	0.1	-
49	477419.05	1278538.52	Аналитический метод	0.1	-
50	477418.09	1278543.06	Аналитический метод	0.1	-
51	477374.49	1278556.53	Аналитический метод	0.1	-
52	477137.86	1278627.89	Аналитический метод	0.1	-
53	476878.04	1278707.61	Аналитический метод	0.1	-
54	476641.39	1278780.66	Аналитический метод	0.1	-
55	476531.67	1278814.53	Аналитический метод	0.1	-
56	476297.18	1278885.79	Аналитический метод	0.1	-
57	476170.41	1278923.89	Аналитический метод	0.1	-
58	476165.59	1278921.08	Аналитический метод	0.1	-
59	476165.41	1278920.98	Аналитический метод	0.1	-
60	476153.37	1278914.11	Аналитический метод	0.1	-
61	476152.38	1278914.43	Аналитический метод	0.1	-
62	476151.92	1278913.28	Аналитический метод	0.1	-
63	476131.19	1278901.46	Аналитический метод	0.1	-
64	476149.66	1278895.71	Аналитический метод	0.1	-
65	476287.64	1278854.24	Аналитический метод	0.1	-
66	476522.73	1278782.54	Аналитический метод	0.1	-

67	476868.37	1278676.10	Аналитический метод	0.1	-
68	477128.21	1278596.37	Аналитический метод	0.1	-
69	477364.11	1278522.79	Аналитический метод	0.1	-
45	477433.51	1278501.40	Аналитический метод	0.1	-
70	476085.38	1278915.71	Аналитический метод	0.1	-
71	476124.60	1278938.08	Аналитический метод	0.1	-
72	475991.86	1278979.30	Аналитический метод	0.1	-
73	475724.59	1279061.52	Аналитический метод	0.1	-
74	475465.95	1279140.62	Аналитический метод	0.1	-
75	475204.11	1279221.15	Аналитический метод	0.1	-
76	474958.85	1279295.83	Аналитический метод	0.1	-
77	474957.04	1279296.38	Аналитический метод	0.1	-
78	474954.49	1279297.17	Аналитический метод	0.1	-
79	474898.52	1279314.42	Аналитический метод	0.1	-
80	474892.90	1279316.15	Аналитический метод	0.1	-
81	474678.97	1279382.07	Аналитический метод	0.1	-
82	474392.36	1279469.58	Аналитический метод	0.1	-
83	474374.96	1279474.90	Аналитический метод	0.1	-
84	474370.31	1279476.32	Аналитический метод	0.1	-
85	474127.77	1279550.49	Аналитический метод	0.1	-
86	474124.41	1279551.51	Аналитический метод	0.1	-
87	473950.17	1279604.96	Аналитический метод	0.1	-
88	473928.90	1279611.48	Аналитический метод	0.1	-
89	473886.37	1279624.53	Аналитический метод	0.1	-
90	473878.61	1279626.91	Аналитический метод	0.1	-
91	473837.19	1279639.62	Аналитический метод	0.1	-
92	473512.43	1279739.05	Аналитический метод	0.1	-
93	473178.19	1279846.18	Аналитический метод	0.1	-
94	473127.51	1279862.03	Аналитический метод	0.1	-
95	472729.09	1279986.61	Аналитический метод	0.1	-
96	472707.56	1279993.34	Аналитический метод	0.1	-
97	472653.88	1280016.29	Аналитический метод	0.1	-
98	472577.85	1280055.70	Аналитический метод	0.1	-
99	472524.13	1280084.49	Аналитический метод	0.1	-
100	472237.18	1280195.13	Аналитический метод	0.1	-
101	471949.71	1280309.09	Аналитический метод	0.1	-
102	471641.77	1280430.17	Аналитический метод	0.1	-
103	471336.19	1280550.51	Аналитический метод	0.1	-
104	471043.80	1280665.73	Аналитический метод	0.1	-
105	470766.24	1280775.41	Аналитический метод	0.1	-
106	470486.74	1280885.89	Аналитический метод	0.1	-
107	470321.48	1280950.92	Аналитический метод	0.1	-
108	470130.33	1281025.90	Аналитический метод	0.1	-
109	469902.83	1281115.69	Аналитический метод	0.1	-
110	469790.79	1281159.70	Аналитический метод	0.1	-
111	469822.29	1281122.91	Аналитический метод	0.1	-
112	469822.35	1281122.84	Аналитический метод	0.1	-
113	469836.38	1281106.13	Аналитический метод	0.1	-
114	469890.74	1281084.76	Аналитический метод	0.1	-
115	470118.25	1280994.98	Аналитический метод	0.1	-
116	470309.42	1280919.99	Аналитический метод	0.1	-

117	470474.65	1280854.97	Аналитический метод	0.1	-
118	470754.65	1280744.63	Аналитический метод	0.1	-
119	471031.97	1280635.26	Аналитический метод	0.1	-
120	471324.09	1280519.59	Аналитический метод	0.1	-
121	471629.68	1280399.25	Аналитический метод	0.1	-
122	471937.60	1280278.17	Аналитический метод	0.1	-
123	472225.11	1280164.20	Аналитический метод	0.1	-
124	472509.08	1280052.38	Аналитический метод	0.1	-
125	472560.79	1280024.64	Аналитический метод	0.1	-
126	472637.22	1279984.60	Аналитический метод	0.1	-
127	472689.16	1279953.01	Аналитический метод	0.1	-
128	472715.91	1279944.73	Аналитический метод	0.1	-
129	473097.57	1279826.69	Аналитический метод	0.1	-
130	473166.58	1279805.35	Аналитический метод	0.1	-
131	473502.84	1279707.51	Аналитический метод	0.1	-
132	473827.60	1279608.09	Аналитический метод	0.1	-
133	473846.06	1279602.42	Аналитический метод	0.1	-
134	473852.66	1279600.40	Аналитический метод	0.1	-
135	473937.46	1279574.39	Аналитический метод	0.1	-
136	473940.71	1279573.39	Аналитический метод	0.1	-
137	474019.88	1279549.11	Аналитический метод	0.1	-
138	474030.30	1279546.02	Аналитический метод	0.1	-
139	474089.81	1279527.66	Аналитический метод	0.1	-
140	474095.01	1279526.06	Аналитический метод	0.1	-
141	474114.76	1279520.00	Аналитический метод	0.1	-
142	474382.74	1279438.06	Аналитический метод	0.1	-
143	474669.32	1279350.56	Аналитический метод	0.1	-
144	474947.41	1279264.87	Аналитический метод	0.1	-
145	475194.48	1279189.63	Аналитический метод	0.1	-
146	475456.31	1279109.11	Аналитический метод	0.1	-
147	475714.95	1279030.01	Аналитический метод	0.1	-
148	475982.15	1278947.81	Аналитический метод	0.1	-
70	476085.38	1278915.71	Аналитический метод	0.1	-
149	469750.97	1281175.34	Аналитический метод	0.1	-
150	469705.23	1281193.32	Аналитический метод	0.1	-
151	469704.76	1281169.50	Аналитический метод	0.1	-
152	469704.75	1281169.35	Аналитический метод	0.1	-
153	469704.35	1281158.01	Аналитический метод	0.1	-
154	469756.66	1281137.46	Аналитический метод	0.1	-
155	469767.03	1281133.38	Аналитический метод	0.1	-
156	469778.04	1281129.06	Аналитический метод	0.1	-
157	469782.63	1281127.25	Аналитический метод	0.1	-
158	469796.96	1281121.62	Аналитический метод	0.1	-
149	469750.97	1281175.34	Аналитический метод	0.1	-
159	469684.58	1281165.80	Аналитический метод	0.1	-
160	469684.73	1281169.97	Аналитический метод	0.1	-
161	469685.34	1281201.13	Аналитический метод	0.1	-
162	469649.93	1281215.03	Аналитический метод	0.1	-
163	469475.27	1281284.64	Аналитический метод	0.1	-
164	469461.98	1281288.81	Аналитический метод	0.1	-

165	469460.70	1281277.05	Аналитический метод	0.1	-
166	469458.08	1281252.84	Аналитический метод	0.1	-
167	469464.95	1281250.67	Аналитический метод	0.1	-
168	469507.95	1281234.13	Аналитический метод	0.1	-
169	469514.56	1281231.6	Аналитический метод	0.1	-
170	469541.34	1281221.3	Аналитический метод	0.1	-
171	469547.6	1281218.9	Аналитический метод	0.1	-
172	469637.98	1281184.22	Аналитический метод	0.1	-
159	469684.58	1281165.80	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 МСК-50 (зона 1)

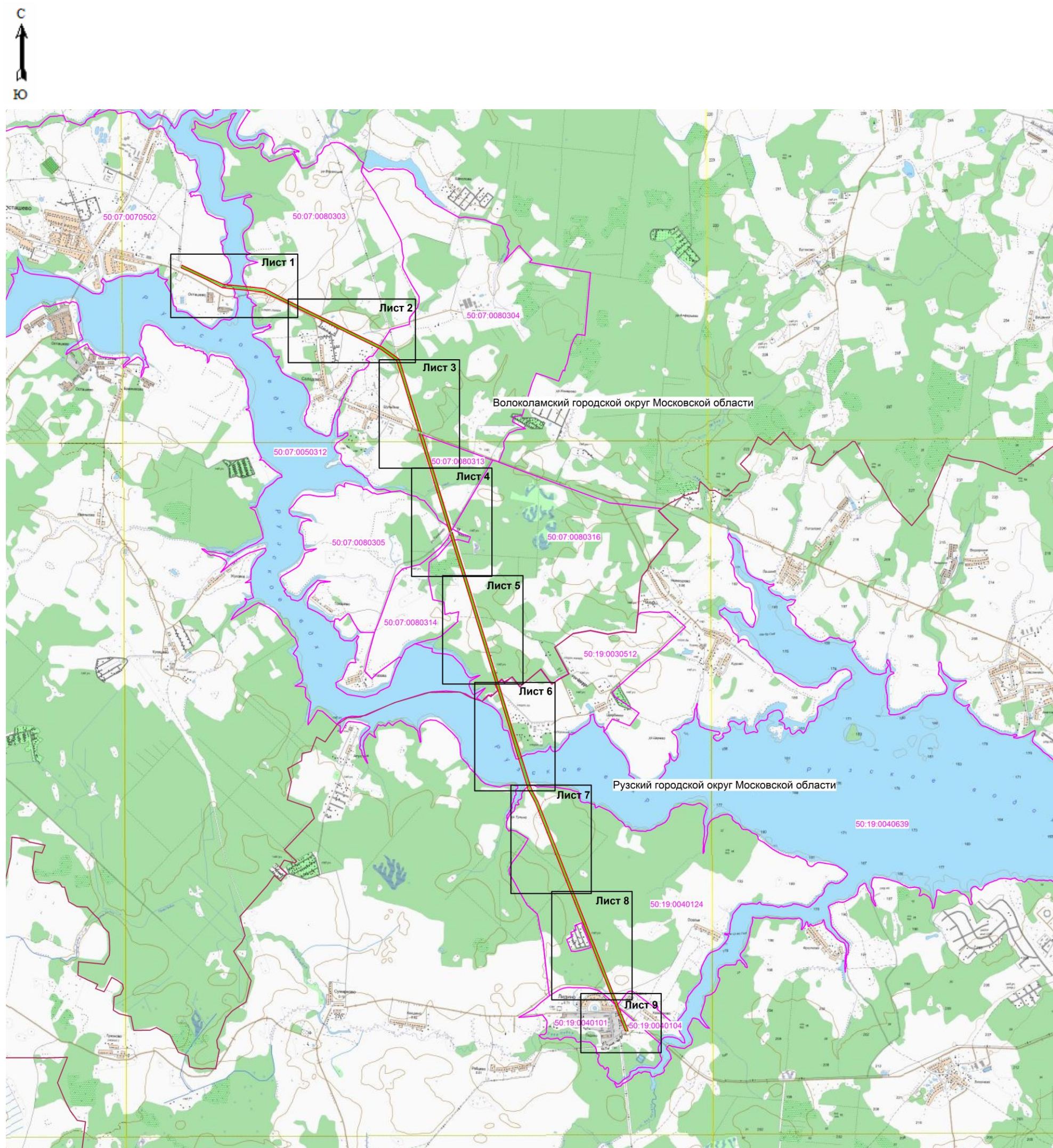
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

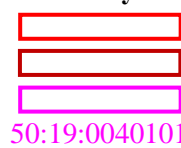
-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

Схема расположения границ публичного сервитута
Обзорная схема



Масштаб 1: 50000

Используемые условные знаки и обозначения:



- граница зоны публичного сервитута
- граница муниципального образования
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- место для отсчета, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер _____ Хурчак Е.В.

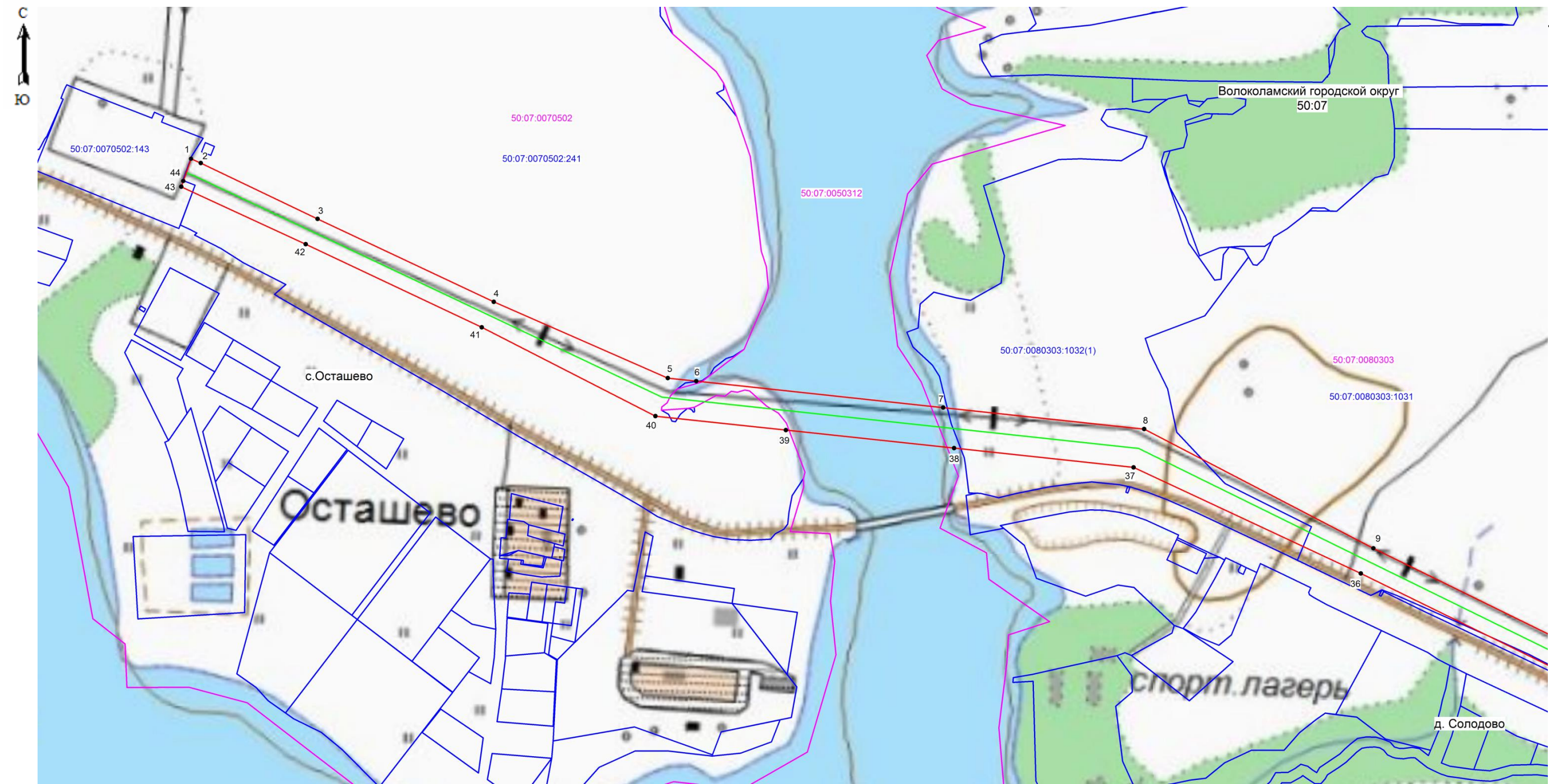
Дата 24.02.2021 г.

Место для отсчета публичного сервитута _____



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- (red line) - граница зоны публичного сервитута
- (green line) - граница кадастрового квартала
- (blue line) - граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:07:0080303 - номер кадастрового квартала
- 50:07:0080303:1031 - кадастровый номер земельного участка
- (green line) - местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В. Дата 24.02.2021 г.
Место для оттиска печати и подписи



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 11 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница зоны публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:07:0080303 - номер кадастрового квартала
- 50:07:0860303:80 - кадастровый номер земельного участка
- местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 24.02.2021 г.

Место для оттиска печати и подписи составившего графическое описание





Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 20 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница зоны публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:07:0080304 - номер кадастрового квартала
- 50:07:0080304:80 - кадастровый номер земельного участка
- местоположение объектов, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Курчак Е.В.

Дата 24.02.2021 г.

Место для оттиска не предусмотрено. Приложение 1 к техническому описанию





Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 55 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница зоны публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:07:0080313 - номер кадастрового квартала
- 50:07:0080313:35 - кадастровый номер земельного участка
- местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 24.02.2021 г.

Место для оттиска печати и подписи составившего графическое описание





Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 80 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница зоны публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:07:0080316 - номер кадастрового квартала
- 50:07:0080316:55 - кадастровый номер земельного участка
- место расположения объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В. Дата 24.02.2021 г.
Место для оттиска печати 36:19:0030512:237



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 90 - поворотная точка границы публичного сервитута
- (red line) - граница зоны публичного сервитута
- (pink line) - граница кадастрового квартала
- (blue line) - граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:19:0030512 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0030512:250 - кадастровый номер земельного участка
- (green line) - местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В. Дата 24.02.2021 г.
Место для отрисовки плана, составившего графическое описание





Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 100 - поворотная точка границы публичного сервитута
- (red line) - граница зоны публичного сервитута
- (blue line) - граница кадастрового квартала
- (green line) - граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:19:0040124 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0040124:163 - кадастровый номер земельного участка
- (green line) - местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 24.02.2021 г.

Место для отписки печати и подписи кадастрового инженера





Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 105 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница зоны публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:19:0040124 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0040124:162 - кадастровый номер земельного участка
- место, где устанавливается публичный сервитут

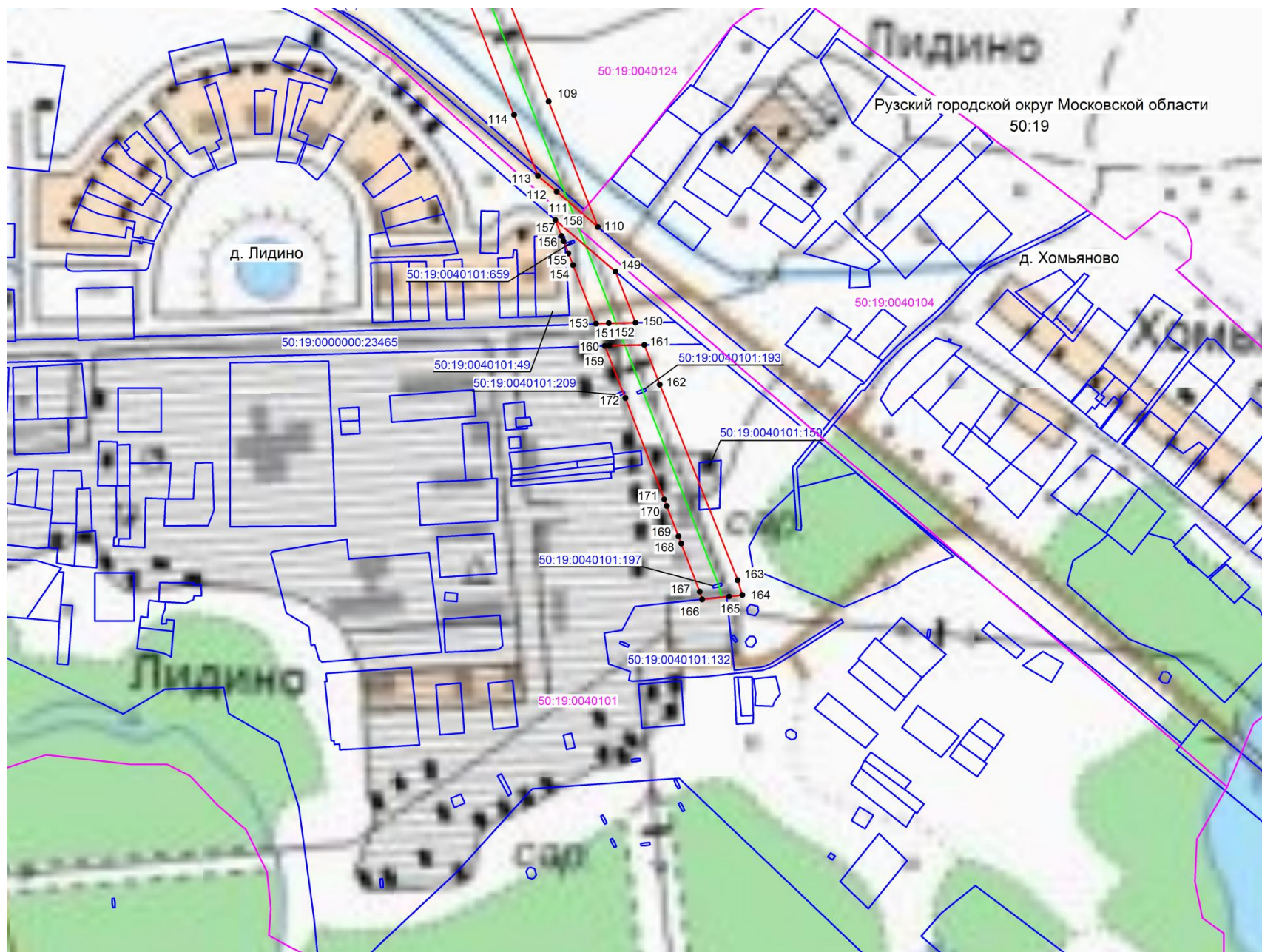
Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 24.02.2021 г.

Место для оттиска печати и подписи (подпись)





Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 150 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница зоны публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:19:0040101 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0040101:132 - кадастровый номер земельного участка
- местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер — Хурчак Е.В.

Дата 24.02.2021 г.

Место для оттиска печати — *Графическое описание*

