

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРМАНСКА
КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
ГОРОДА МУРМАНСКА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

25.01.2023

4

Об установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Порядком управления, распоряжения и использования земельных участков, находящихся в собственности муниципального образования город Мурманск, а также земель и земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных на территории муниципального образования город Мурманск, утвержденным решением Совета депутатов города Мурманска от 27.03.2015 № 10-130, на основании постановления администрации города Мурманска от 13.01.2021 № 16 «О возложении полномочий по принятию решения об установлении публичного сервитута в отдельных целях», ходатайства Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» (ОГРН 1047855175785) об установлении публичного сервитута от 27.12.2022, инвентарной карточки учета объекта основных средств № 12.4.1.00020396 от 12.04.2022 на объект «Высоковольтная линия электропередачи фидер 5 подстанция № 53» за публичным акционерным обществом «Россети Северо-Запада», сведений о земельных участках с кадастровыми номерами 51:20:0000000:15438, 51:20:0001017:2, 51:20:0000000:29, 51:20:0001017:194, 51:20:0002015:114, 51:20:0002015:49, 51:20:0000000:21, 51:20:0002015:116, 51:20:0002015:133, 51:20:0002015:2025, 51:20:0000000:29, 51:20:0002016:11, 51:20:0002016:18, 51:20:0002016:130, 51:20:0002021:5091, внесенных в Единый государственный реестр недвижимости:

1. Утвердить границы публичного сервитута на земельные участки с кадастровыми номерами 51:20:0000000:15438, 51:20:0001017:2, 51:20:0000000:29, 51:20:0001017:194, 51:20:0002015:114, 51:20:0002015:49, 51:20:0000000:21, 51:20:0002015:116, 51:20:0002015:133, 51:20:0002015:2025, 51:20:0000000:29, 51:20:0002016:11, 51:20:0002016:18, 51:20:0002016:130,

51:20:0002021:5091, расположенные по адресу: Мурманская область, город Мурманск, а также на земли кадастровых кварталов 51:20:0002015, 51:20:0002016, 51:20:0002405, 51:20:0002021, 51:20:0001017 в соответствии со схемой расположения границ публичного сервитута согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Установить публичный сервитут на земельные участки с кадастровыми номерами 51:20:0000000:15438, 51:20:0001017:2, 51:20:0000000:29, 51:20:0001017:194, 51:20:0002015:114, 51:20:0002015:49, 51:20:0000000:21, 51:20:0002015:116, 51:20:0002015:133, 51:20:0002015:2025, 51:20:0000000:29, 51:20:0002016:11, 51:20:0002016:18, 51:20:0002016:130, 51:20:0002021:5091 и земли кадастровых кварталов 51:20:0002015, 51:20:0002016, 51:20:0002405, 51:20:0002021, 51:20:0001017 сроком на 49 лет площадью 82280 кв.м в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, под объект «Высоковольтная линия электропередачи фидер 5 подстанция № 53», принадлежащий на праве собственности публичному акционерному обществу «Россети Северо-Запад», согласно утвержденной настоящим распоряжением схеме расположения границ публичного сервитута.

3. Публичный сервитут устанавливается на безвозмездной основе. Плата за публичный сервитут не устанавливается на основании пункта 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».

4. Публичному акционерному обществу «Россети Северо-Запад» в срок не позднее чем три месяца после завершения эксплуатации «Высоковольтная линия электропередачи фидер 5 подстанция № 53» привести земельные участки в границах, указанных в приложении к настоящему распоряжению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием.

5. Отделу по общим вопросам (Михалкина С.Р.) разместить настоящее распоряжение с приложением на официальном сайте администрации города Мурманска на странице комитета имущественных отношений города Мурманска в разделе «Общая информация» / «Земельные отношения» в сети Интернет.

6. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

7. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя председателя Комитета Белорусцеву Н.Н.

**Исполняющий обязанности
председателя комитета**



Н.М. Декатова

Приложение
к распоряжению комитета
имущественных отношений
города Мурманска
от 25.01.2023 № 4

12	642287.20	1443661.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	642294.36	1443719.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	642306.42	1443809.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	642315.93	1443879.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	642322.68	1443928.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	642331.51	1443992.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	642338.48	1444037.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	642349.63	1444127.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	642360.72	1444168.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	642378.62	1444230.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	642395.60	1444287.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	642381.38	1444362.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51, 1 зона

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 _q), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	642235.75	1443394.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	642240.46	1443404.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	642245.17	1443413.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	642239.36	1443416.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	642186.41	1443426.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	642183.26	1443465.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	642197.63	1443510.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	642208.14	1443541.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	642238.47	1443568.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	642276.19	1443599.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	642323.19	1443638.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

24	642387.83	1444365.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	642413.56	1444402.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	642440.67	1444442.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	642469.45	1444483.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	642498.01	1444525.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	642527.58	1444567.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	642556.01	1444608.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	642583.79	1444649.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	642611.48	1444689.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	642640.32	1444731.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	642667.44	1444770.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	642697.54	1444813.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	642725.23	1444853.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	642756.85	1444899.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	642786.11	1444941.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	642813.81	1444978.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	642841.83	1445016.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	642842.21	1445015.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	642853.23	1445013.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	642854.40	1445013.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	642858.79	1445012.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	642864.36	1445010.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

46	642890.64	1445005.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	642891.87	1445005.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	642896.02	1445004.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	642897.15	1445004.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	642897.45	1445004.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	642897.13	1445003.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	642907.54	1444997.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	642910.98	1445003.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	642930.60	1445035.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	642955.92	1445077.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	642982.24	1445120.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	643008.14	1445163.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	643034.68	1445207.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	643069.72	1445248.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	643102.18	1445286.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	643142.20	1445333.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	643177.90	1445375.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	643213.67	1445417.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	643245.84	1445455.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	643277.28	1445492.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	643308.03	1445528.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	643339.26	1445564.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	643370.99	1445601.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	643399.04	1445633.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	643356.83	1445740.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	643344.93	1445758.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	643339.74	1445765.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	643329.92	1445757.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	643334.62	1445751.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	643342.17	1445733.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	643380.54	1445636.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	643361.54	1445608.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	643330.30	1445572.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	643299.08	1445535.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

80	643268.30	1445499.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	643236.84	1445462.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	643204.68	1445424.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	643168.94	1445382.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	643133.21	1445341.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	643093.18	1445294.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	643060.75	1445255.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	643024.76	1445214.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	642998.05	1445169.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	642972.15	1445126.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	642945.82	1445083.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	642920.52	1445041.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	642900.56	1445009.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	642898.54	1445006.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	642897.40	1445006.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	642896.17	1445006.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	642893.02	1445006.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	642890.97	1445007.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	642864.89	1445012.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	642859.30	1445014.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	642854.73	1445015.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	642853.58	1445015.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	642843.11	1445017.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	642844.29	1445019.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	642839.33	1445023.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	642834.43	1445026.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	642804.36	1444985.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	642776.20	1444948.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	642747.14	1444906.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	642715.52	1444860.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	642687.83	1444820.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	642657.73	1444777.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	642630.61	1444737.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	642601.77	1444696.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

114	642574.08	1444655.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	642546.31	1444615.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	642517.90	1444574.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	642488.29	1444532.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	642459.72	1444490.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	642430.96	1444448.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	642403.86	1444409.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	642379.53	1444374.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	642375.42	1444372.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	642321.48	1444395.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	642355.22	1444424.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	642194.17	1444451.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	642135.11	1444478.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	642038.94	1444516.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	641977.03	1444540.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	641919.73	1444563.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	641862.19	1444552.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	641828.68	1444546.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	641765.23	1444535.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	641695.62	1444522.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	641628.56	1444510.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	641573.10	1444500.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	641517.12	1444490.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	641458.45	1444479.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	641401.98	1444469.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	641354.21	1444461.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	641304.30	1444452.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	641243.13	1444441.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	641202.59	1444433.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	641170.57	1444419.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	641125.21	1444400.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	641051.96	1444368.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	640987.76	1444341.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	640929.55	1444316.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

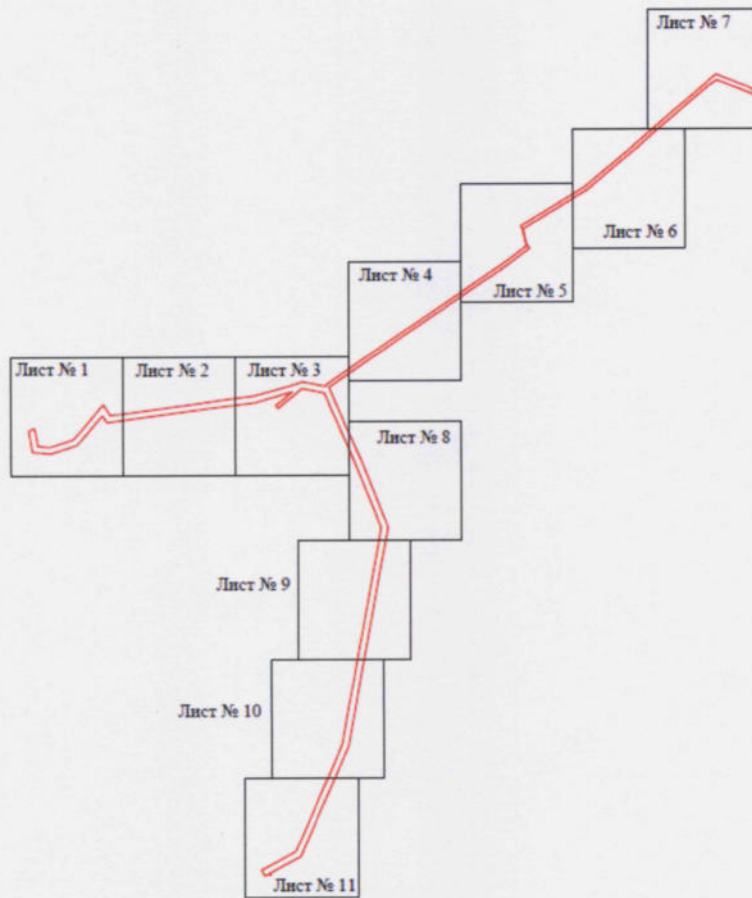
148	640880.27	1444294.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	640839.05	1444277.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	640810.26	1444222.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	640782.82	1444173.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	640781.31	1444175.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	640779.70	1444179.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	640778.85	1444179.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	640778.43	1444177.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	640779.54	1444174.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	640781.66	1444171.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	640775.28	1444159.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	640795.05	1444148.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	640828.49	1444212.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	640854.98	1444260.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	640888.63	1444275.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	640937.80	1444297.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	640995.98	1444322.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	641060.20	1444349.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	641133.40	1444381.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	641178.64	1444400.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	641208.89	1444412.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	641246.99	1444419.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	641308.17	1444430.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	641358.18	1444439.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	641405.69	1444448.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	641462.17	1444458.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	641520.88	1444469.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	641576.85	1444479.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	641632.26	1444490.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	641699.29	1444502.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	641768.92	1444514.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	641832.35	1444526.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	641865.86	1444532.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	641917.49	1444540.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

182	641969.42	1444521.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	642030.77	1444496.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	642126.52	1444458.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	642185.78	1444432.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	642246.86	1444405.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	642313.12	1444376.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	642359.75	1444357.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	642373.63	1444284.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	642349.17	1444255.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	642329.38	1444230.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	642313.60	1444212.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	642308.44	1444206.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	642317.55	1444198.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	642322.95	1444204.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	642337.68	1444223.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	642358.48	1444247.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	642363.20	1444253.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	642358.63	1444236.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	642340.75	1444174.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	642327.82	1444132.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	642316.46	1444040.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	642310.91	1443995.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	642302.07	1443931.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	642295.32	1443882.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	642285.80	1443812.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	642273.74	1443722.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	642263.30	1443650.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	642286.11	1443636.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	642262.80	1443615.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	642224.96	1443584.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	642190.22	1443553.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	642177.87	1443516.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	642162.19	1443467.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	642166.95	1443408.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

216	642232.64	1443396.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	642235.75	1443394.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 _q), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

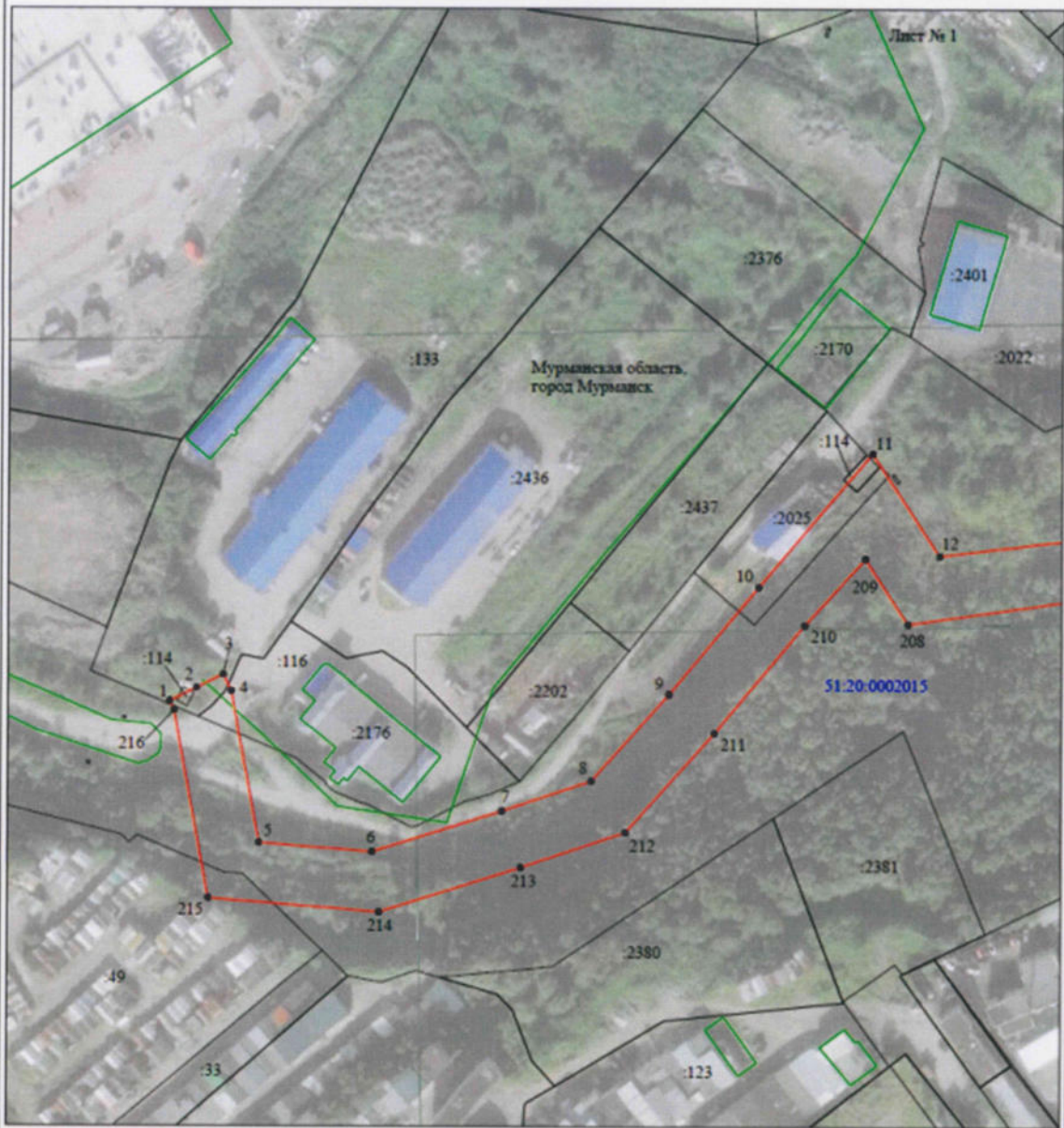


Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:




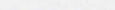
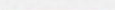
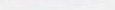
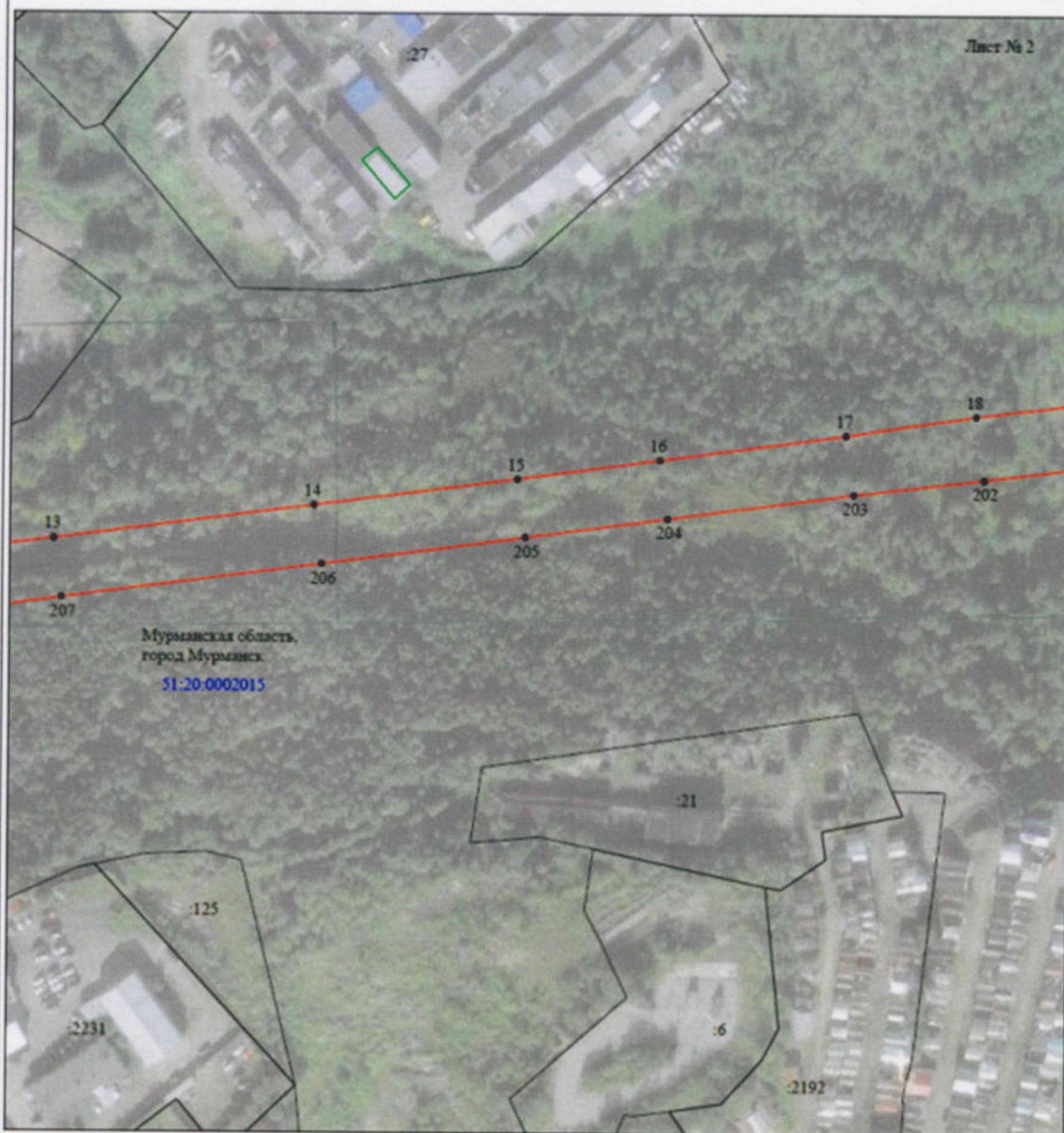
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 51.00.0000000.34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 34 | |
| 51.00.0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:





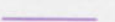
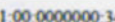
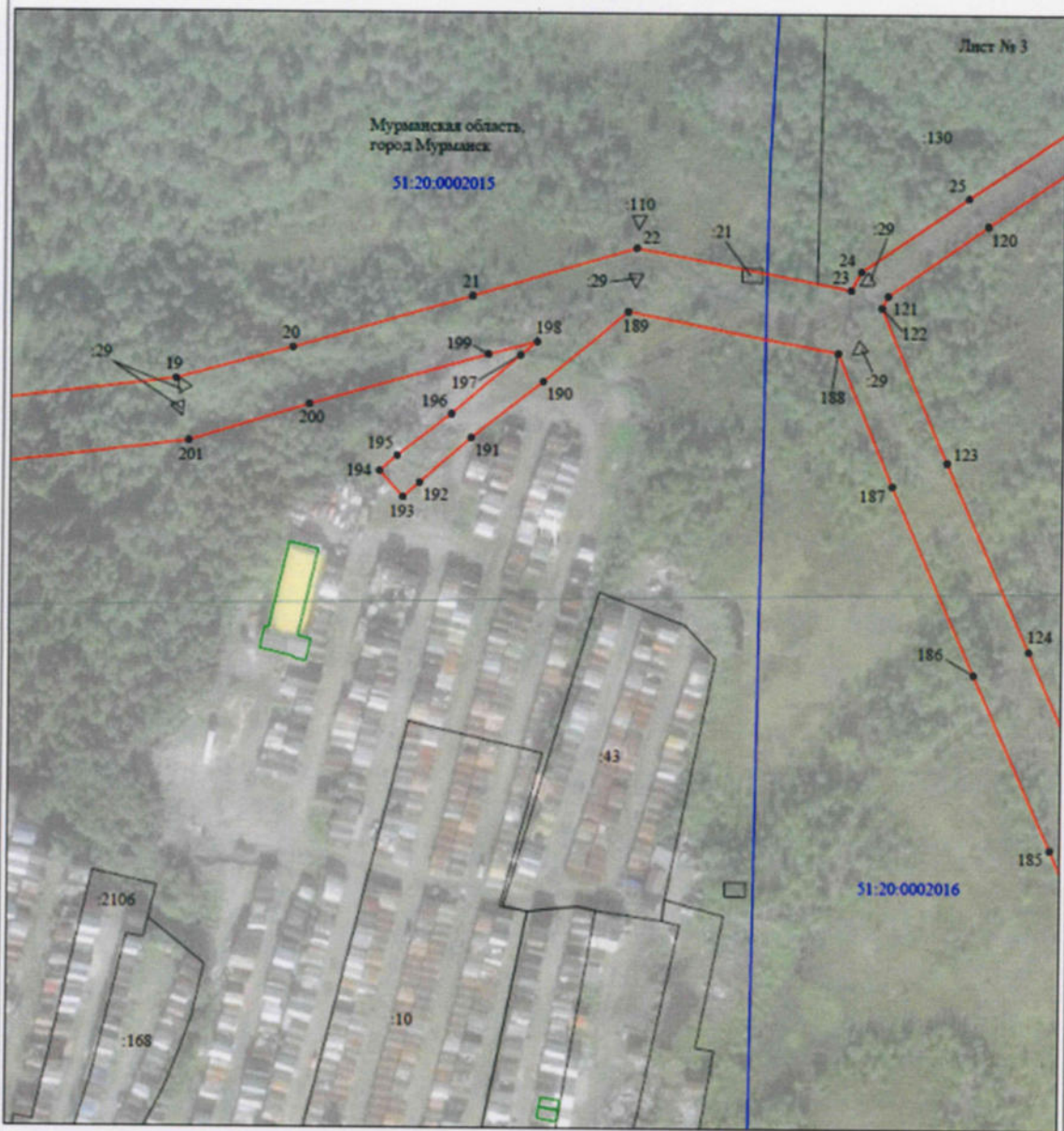
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 51:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 51:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 51:00.0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 51:00.0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:







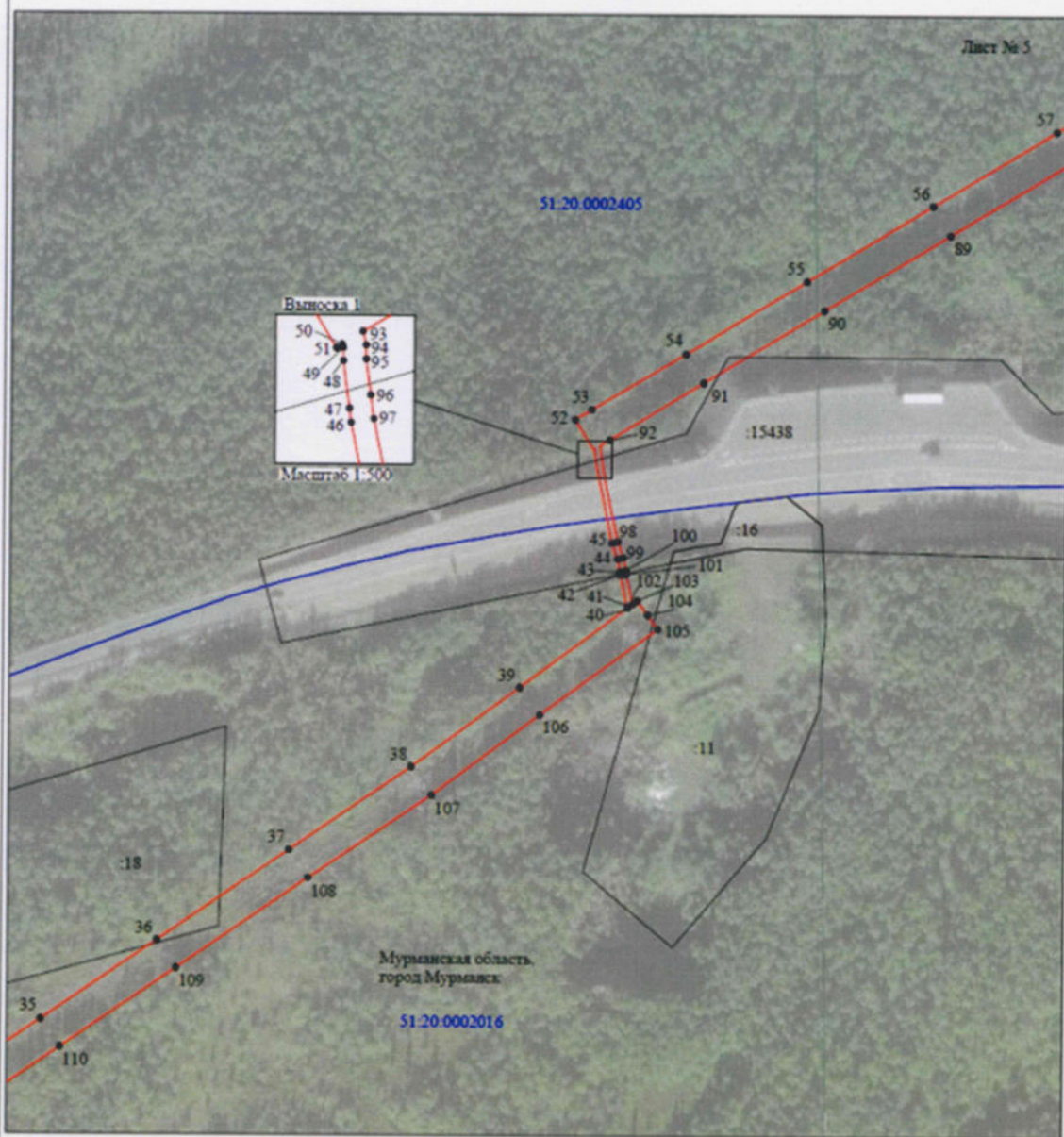
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 51.00.0000000.34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 51.00.0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

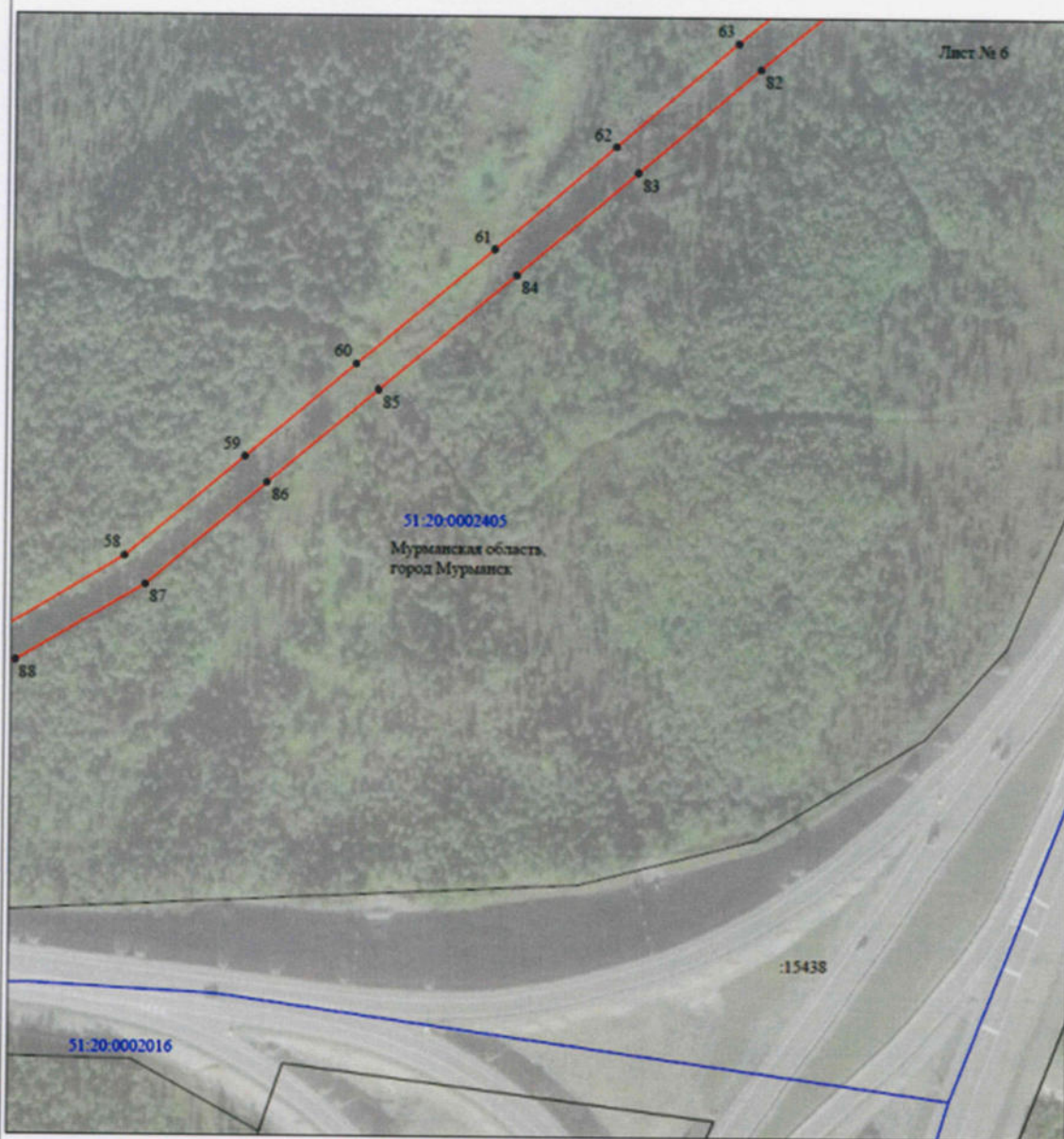
Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- №1 - номер опоры
 - граница публичного сервитута
 - граница кадастрового деления
 - граница населенного пункта
 - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
 - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
 - 51:00.0000000:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 - 51:00.0000000 - номер кадастрового квартала
 - 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:




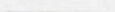

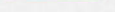
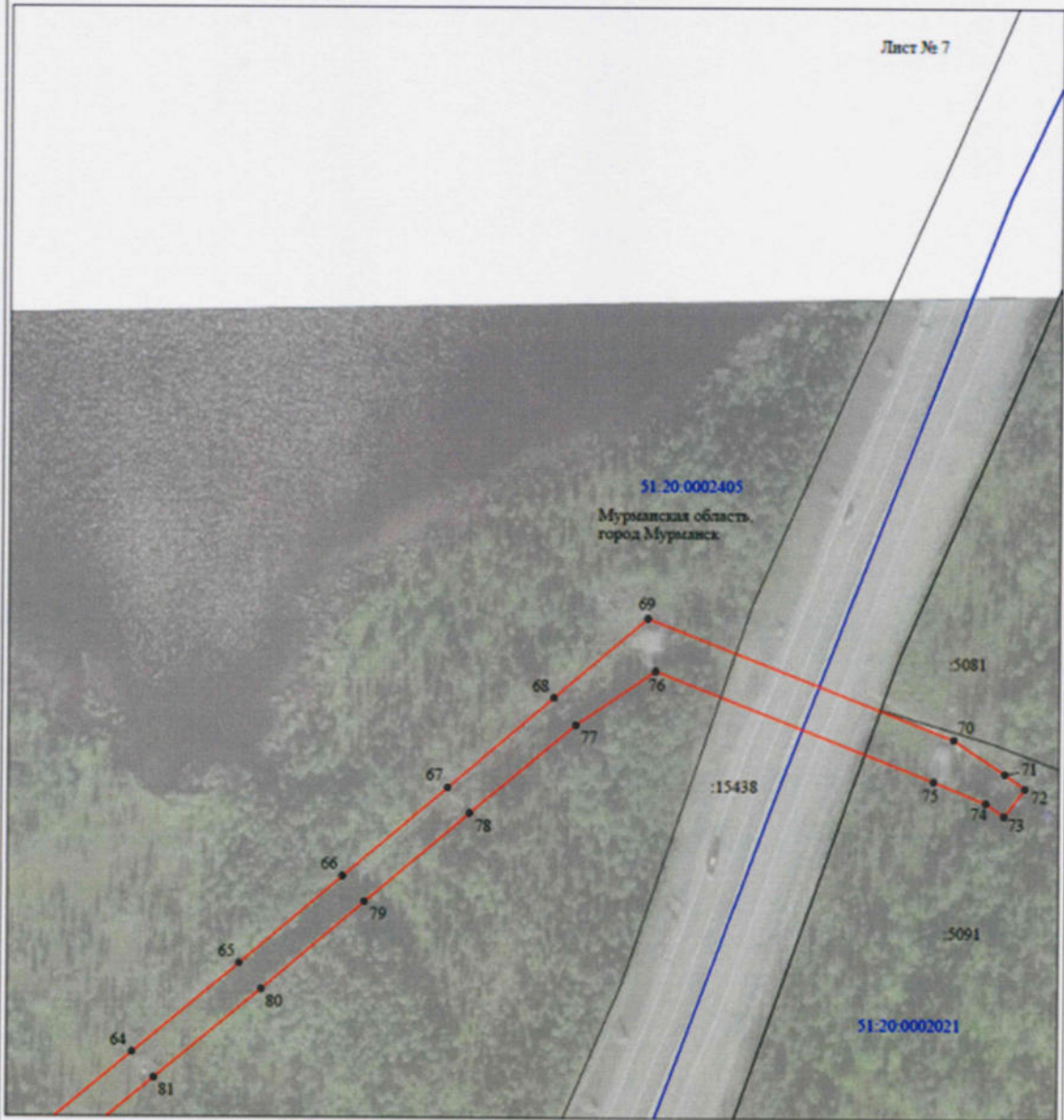
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 51:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 51:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границы |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 51:00.0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 51:00.0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:







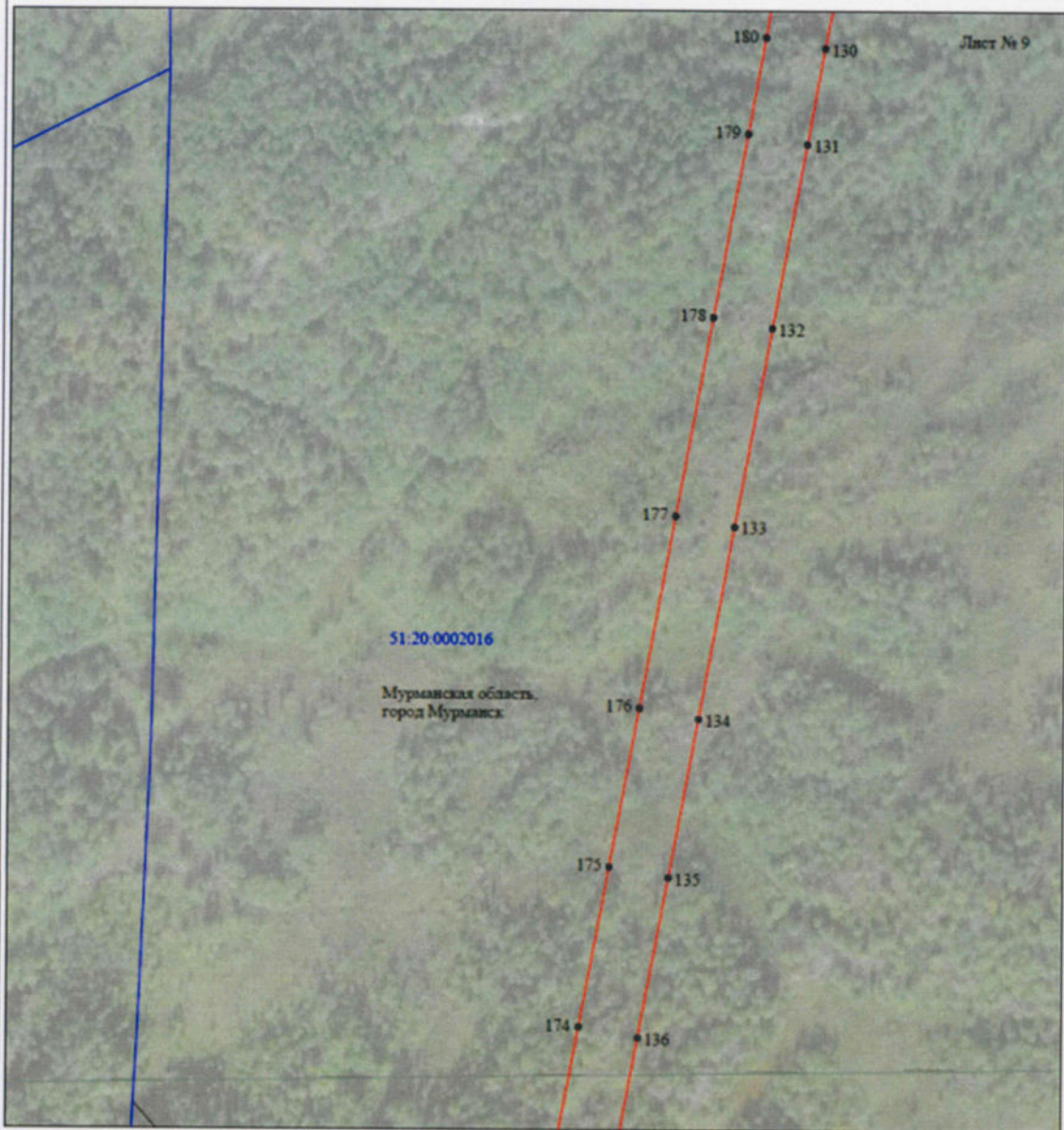
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 51.00.0000000.34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 51.00.0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

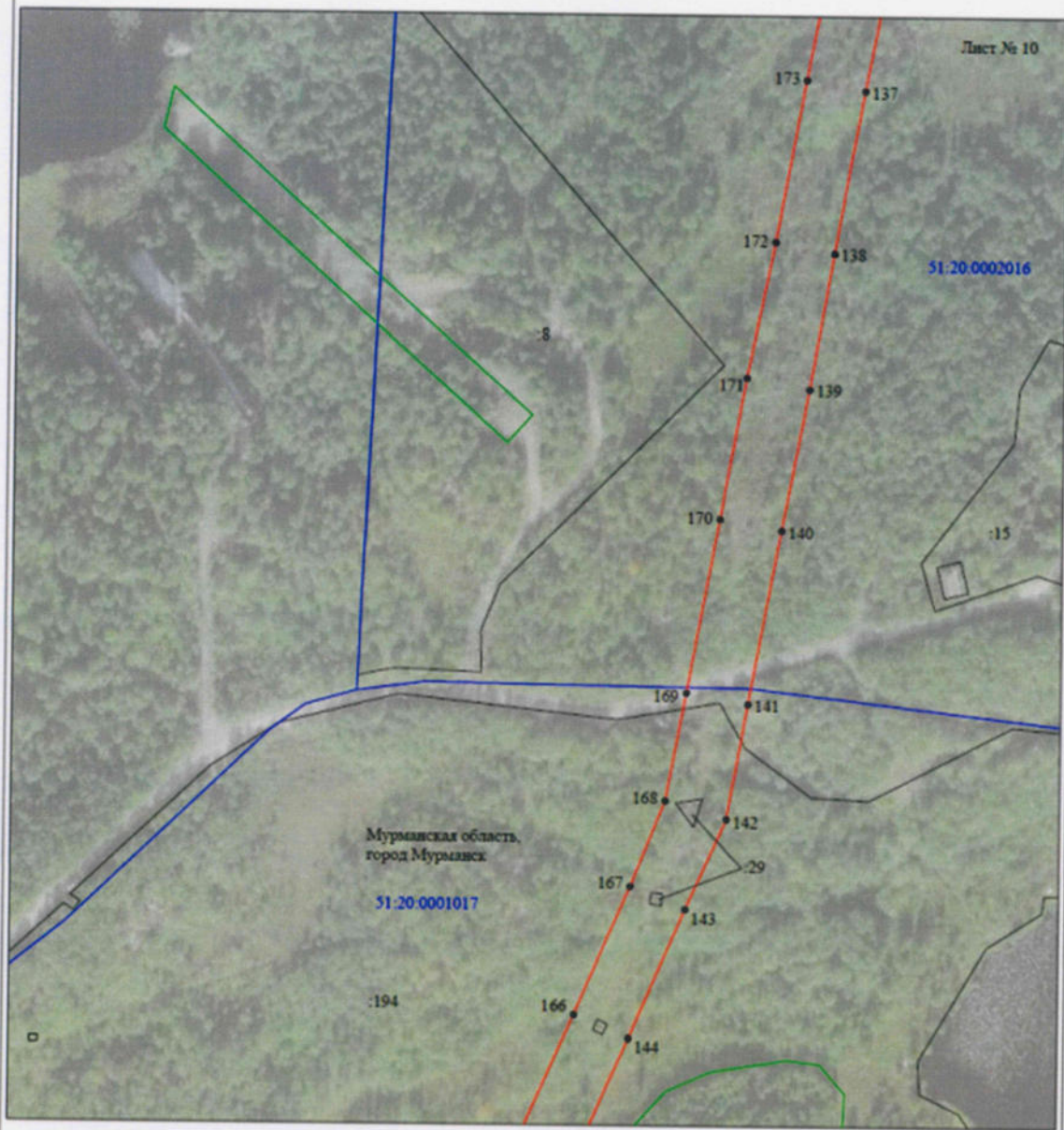


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 51:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 51:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

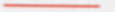




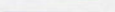
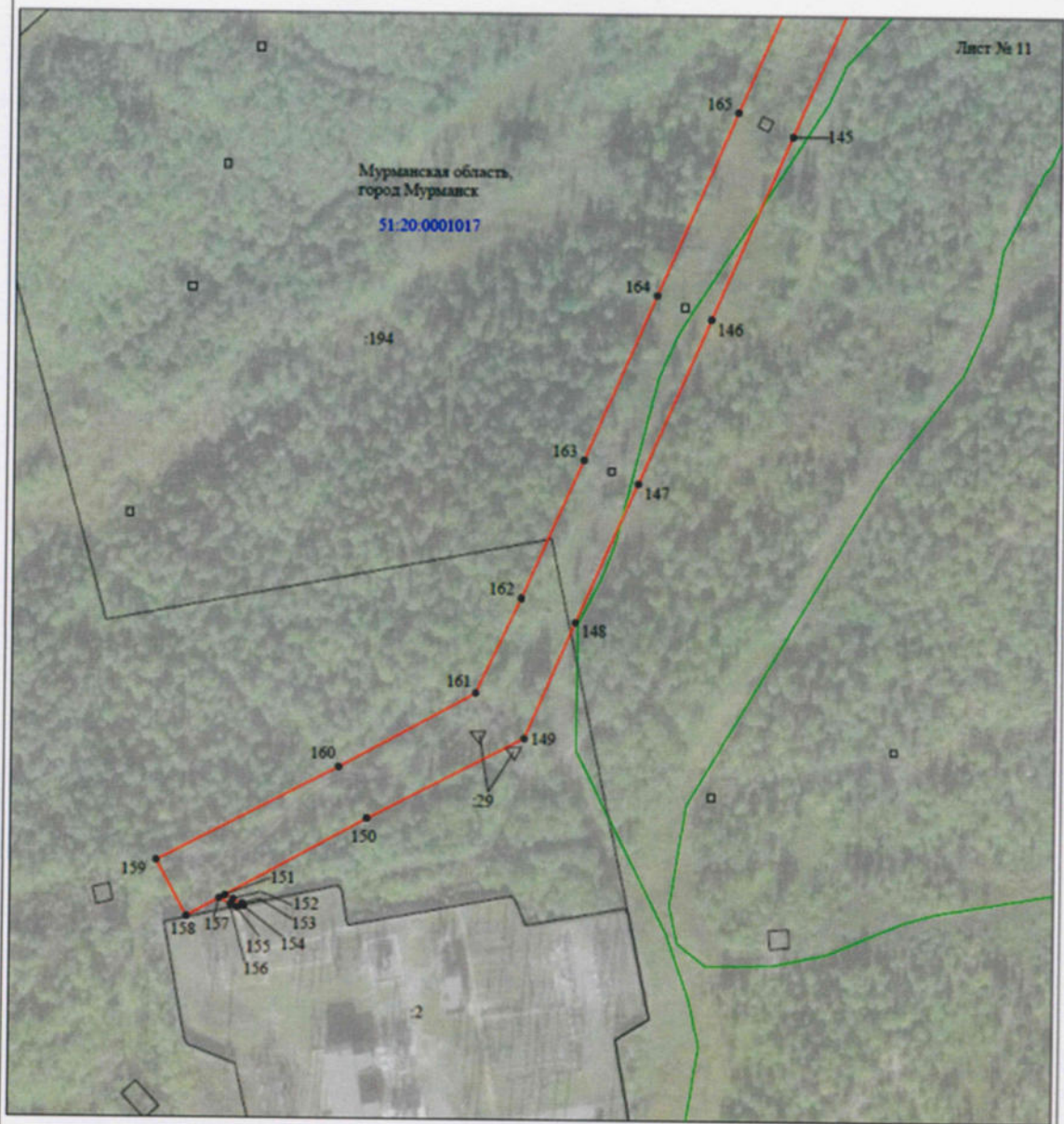
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 51:00.0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 51:00.0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границы |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 51.00.0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 51:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границы |