



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРМАНСКА
КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
ГОРОДА МУРМАНСКА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.08.2022

166

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 04.07.2022, инвентарных карточек учета объектов основных средств № 12.4.1.00020390 от 13.04.2022 на объект «ЛЭП-6КВ фидер 20 от подстанции № 338», № 12.4.1.00020409 от 13.04.2022 на объект «ЛЭП-6КВ фидер 9 от подстанции № 338», принадлежащих Публичному акционерному обществу «Россети Северо-Запад», сведений о земельных участках с кадастровыми номерами 51:20:0001007:1, 51:20:0001007:4, 51:20:0001007:13, 51:20:0001007:29, 51:20:0001007:84, 51:20:0001007:86, 51:20:0001007:98, 51:20:0001007:114, 51:20:0001007:3429, внесенных в Единый государственный реестр недвижимости:

1. Утвердить границы публичного сервитута на земельные участки с кадастровыми номерами 51:20:0001007:1, 51:20:0001007:4, 51:20:0001007:13, 51:20:0001007:29, 51:20:0001007:84, 51:20:0001007:86, 51:20:0001007:98, 51:20:0001007:114, 51:20:0001007:3429, расположенные по адресу: Мурманская область, город Мурманск, а также на земли кадастрового квартала

51:20:0001007, в соответствии со схемой расположения границ публичного сервитута согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Установить публичный сервитут на земельные участки с кадастровыми номерами 51:20:0001007:1, 51:20:0001007:4, 51:20:0001007:13, 51:20:0001007:29, 51:20:0001007:84, 51:20:0001007:86, 51:20:0001007:98, 51:20:0001007:114, 51:20:0001007:3429 и земли кадастрового квартала 51:20:0001007 сроком на 49 лет площадью 1066 кв.м, в целях размещения объектов электросетевого хозяйства (под объекты «ЛЭП-6КВ фидер 20 от подстанции № 338», «ЛЭП-6КВ фидер 9 от подстанции № 338», принадлежащие 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 объекта «ЛЭП-6КВ фидер 20 от подстанции № 338, ЛЭП-6КВ фидер 9 от подстанции № 338» 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. Отделу по земельным ресурсам (Анисимова О.Н.) обеспечить направление настоящего распоряжения без приложения в редакцию газеты «Вечерний Мурманск» для опубликования.

7. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

8. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель комитета



О.Г. Паскал

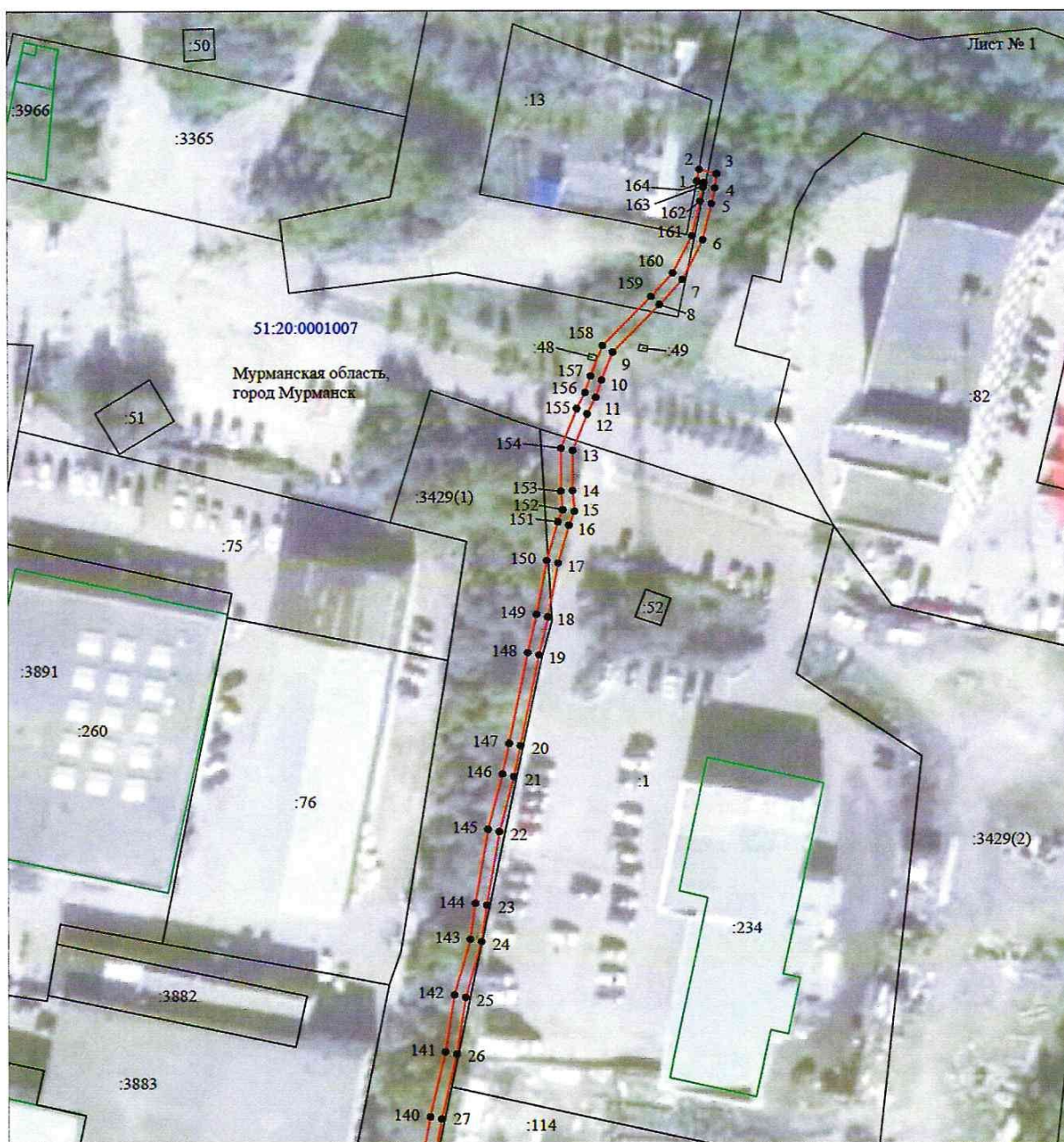
Приложение
к распоряжению комитета
имущественных отношений
города Мурманска
от 15.08.2022 № 166

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51, I 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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	638920.85	1443608.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	638922.82	1443608.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	638922.07	1443611.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	638919.65	1443611.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	638916.93	1443611.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	638910.67	1443609.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	638903.78	1443606.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	638899.47	1443602.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	638891.34	1443594.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	638886.55	1443592.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	638883.63	1443591.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	638880.89	1443589.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	638874.62	1443587.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	638867.66	1443587.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	638864.10	1443587.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	638861.67	1443586.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	638855.13	1443584.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	638845.76	1443582.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	638839.18	1443581.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	638823.45	1443578.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	638818.16	1443576.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	638808.68	1443574.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	638796.03	1443572.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	638789.70	1443571.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	638780.01	1443568.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	638770.23	1443567.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	638759.06	1443564.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	638750.69	1443562.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	638744.27	1443559.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	638741.77	1443557.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	638740.53	1443556.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	638733.78	1443551.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	638731.24	1443549.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	638726.88	1443547.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	638721.47	1443543.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	638713.93	1443539.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	638711.36	1443537.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	638707.79	1443536.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	638702.30	1443537.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	638701.25	1443538.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	638689.17	1443541.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	638682.78	1443543.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	638675.58	1443544.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	638672.99	1443545.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	638667.35	1443548.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	638664.27	1443550.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	638654.78	1443551.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	638653.69	1443552.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

116	638633.88	1443561.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	638640.64	1443559.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	638647.59	1443557.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	638652.27	1443551.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	638653.94	1443550.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	638663.56	1443548.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	638666.39	1443546.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	638672.22	1443543.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	638675.04	1443542.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	638682.35	1443541.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	638688.66	1443539.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	638700.66	1443536.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	638701.79	1443535.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	638707.85	1443534.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	638712.15	1443535.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	638714.98	1443537.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	638722.51	1443542.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	638727.91	1443545.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	638732.30	1443548.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	638734.93	1443549.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	638741.78	1443554.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	638743.04	1443556.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	638745.37	1443557.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	638751.35	1443561.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	638759.46	1443562.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	638770.61	1443565.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	638780.44	1443566.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	638790.12	1443569.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	638796.34	1443570.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	638809.11	1443572.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	638818.62	1443574.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	638823.86	1443576.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	638839.60	1443579.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	638846.17	1443580.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	638855.59	1443582.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	638862.31	1443584.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	638864.39	1443585.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	638867.57	1443585.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	638875.01	1443585.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	638881.74	1443587.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	638884.43	1443589.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	638887.25	1443590.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	638892.46	1443592.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	638900.85	1443600.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	638904.93	1443604.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	638911.37	1443607.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	638917.38	1443609.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	638919.98	1443609.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	638920.56	1443609.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	638920.85	1443608.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—







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

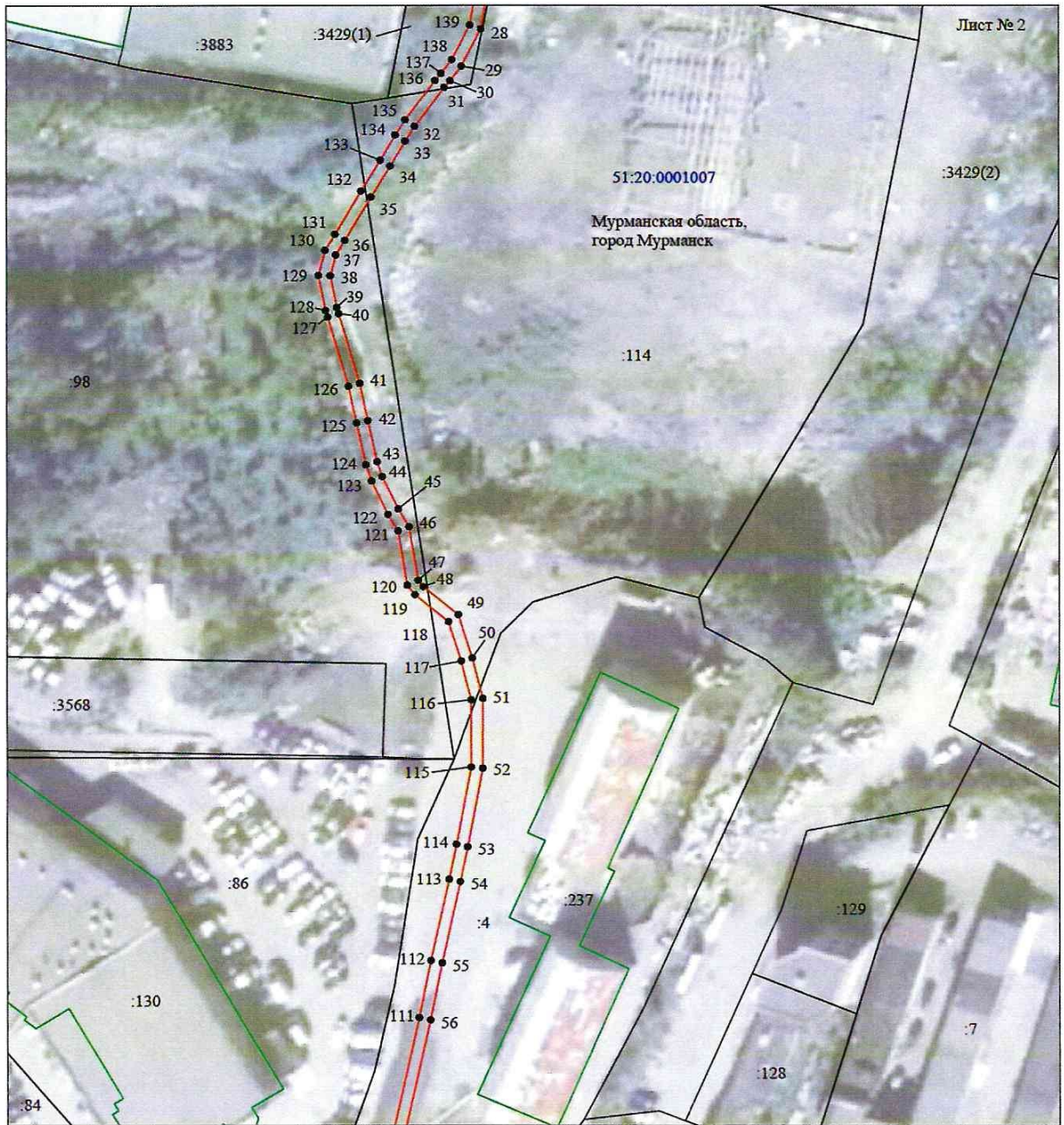
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Масштаб 1:1000







Используемые условные знаки и обозначения:

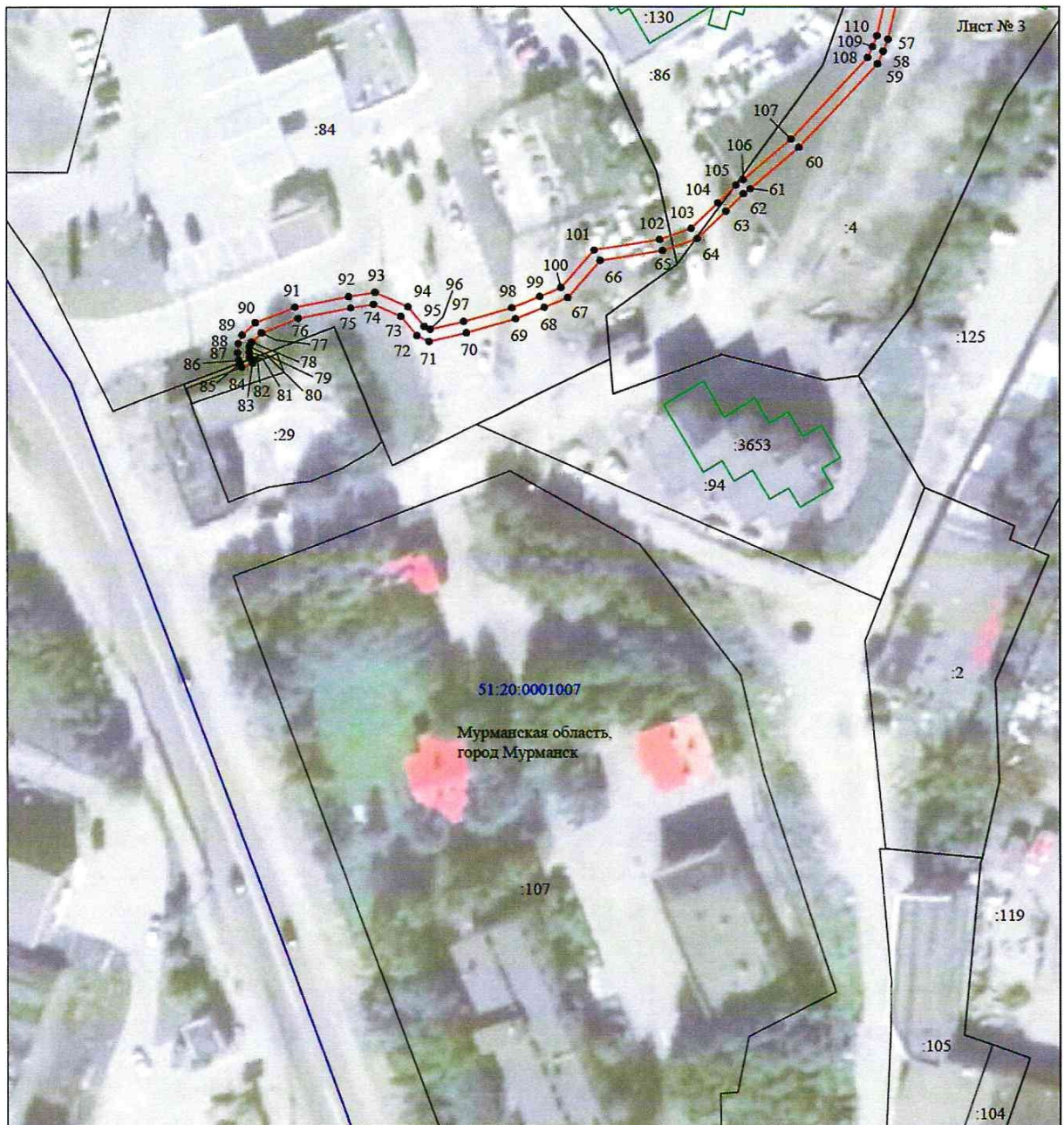
№1	- номер опоры
	- граница публичного сервитута
	- граница кадастрового деления
	- граница населенного пункта
	- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
	- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
	- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
51:00:0000000:34	- кадастровый номер земельного участка, имеющегося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



Масштаб 1:1000







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 |



Масштаб 1:1000

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 |