



АДМИНИСТРАЦИЯ
ВОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 03.08.2021г. № 1628

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», рассмотрев ходатайство об установлении публичного сервитута администрации Терсинского муниципального образования Вольского муниципального района Саратовской области от 25.06.2021г., и на основании ст.29, пункта 4 части 1 ст.35, ст. 50 Устава Вольского муниципального района, Устава муниципального образования город Вольск ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на основании ходатайства администрации Терсинского муниципального образования в целях строительства линейного объекта «Водовод до села Девичьи Горки группового водовода сёл Широкий Буерак-Талалихино-Заветное-Богатое-Рощино-Богородское» (далее - Объект).

2. Утвердить границы публичного сервитута общей площадью 193483 кв.м на части земель, находящихся в государственной собственности, право на которые не разграничено, в кадастровых кварталах 64:08:230103, 64:08:230101, 64:08:020804, 64:08:020104, 64:08:020301, 64:08:020803, 64:08:230105 и части земельных участков с кадастровыми номерами:

64:08:230103:82 Саратовская область, р-н Вольский, в границах Талалихинского муниципального образования;

64:08:020804:98 Саратовская обл, р-н Вольский, 7500 м. на северо-восток от здание администрации с. Терса;

64:08:000000:4515 Саратовская обл, р-н Вольский, от п/ст "Ш.Буерак" до п/ст "АЦИ";

64:08:020803:140 Саратовская обл, р-н Вольский, Терсинское Муниципальное образование, примерно 7480 метров на северо-восток от здания администрации Терсинского муниципального образования;

64:08:020803:103 Саратовская область, Вольский район, Терсинское муниципальное образование, примерно в 2470 м по направлению на северо-запад от здания администрации с.Терса;

64:08:230105:5 Саратовская область, Вольский р-н;

64:08:230103:35 Саратовская область, Вольский р-н;

64:08:000000:5260 Саратовская область, р-н Вольский, Терсинское МО;

64:08:000000:5237 Саратовская область, р-н Вольский, Терсинское МО;

64:08:020301:894 Саратовская область, р-н Вольский, Терсинское МО;

64:08:020301:150 Саратовская область, р-н Вольский, с Девичьи Горки,
ул. Колхозная, д 2;

64:08:020301:866 Саратовская область, р-н Вольский, с Девичьи Горки,
ул. Молодежная согласно описанию местоположения границ публичного
сервитута (приложение 1).

3. Публичный сервитут устанавливается сроком на 10 (десять) лет.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования
территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах
таких зон определяется санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.4.1110-02
"Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого
назначения", утвержденными постановлением Главного государственного
санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 г. N 10.

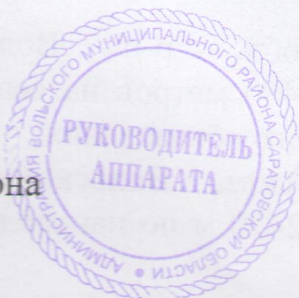
5. Определить обладателем публичного сервитута администрацию
Терсинского муниципального образования Вольского муниципального района
Саратовской области, адрес (местоположение): 412932 Саратовская область,
Вольский район, село Терса, ул. Советская, дом 1 (далее — обладатель публичного
сервитута).

6. Установить плату за публичный сервитут в отношении земель,
находящихся в государственной или муниципальной собственности и не
обремененных правами третьих лиц (далее по тексту - плата за публичный
сервитут), в размере 0,01 процента исходя из среднего уровня кадастровой
стоимости земельных участков по муниципальному району за каждый год
использования этих земель. Плата за публичный сервитут вносится обладателем
публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со
дня принятия решения об установлении публичного сервитута и рассчитывается
пропорционально площади земельного участка и (или) земель в установленных
границах публичного сервитута согласно Порядка расчета платы за публичный
сервитут (приложение 2).

7. Обладателю публичного сервитута привести земельный участок в
состояние пригодное для его использования в соответствии с разрешенным
использованием, в срок не позднее чем три месяца после эксплуатации
инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный
сервитут.

8. Контроль за исполнением постановления возложить на первого
заместителя главы администрации Вольского муниципального района по
жизнеобеспечению и безопасности.

Глава Вольского
муниципального района



В.Г. Матвеев

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения линейного объекта "Водовод до села Девичьи Горки группового водовода сёл Широкий Буерак-Талалихино-Заветное-Богатое-Роцино-Богородское"

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Саратовская область, р-н Вольский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>193483кв.м. \pm 770кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут для размещения линейного объекта "Водовод до села Девичьи Горки группового водовода сёл Широкий Буерак-Талалихино-Заветное-Богатое-Роцино-Богородское" Номер зоны: 64:08 Содержание ограничений: Публичный сервитут для размещения линейного объекта "Водовод до села Девичьи Горки группового водовода сёл Широкий Буерак-Талалихино-Заветное-Богатое-Роцино-Богородское". Публичный сервитут устанавливается сроком на 10 лет. Обладателем публичного сервитута является Администрация Терсинского муниципального образования Вольского муниципального района Саратовской области, ОГРН 1066441000053, ИНН 6441014953 (почтовый адрес: 412932, Саратовская область, Вольский район, село Терса, Советская улица, 1, адрес электронной почты: tersamo@mail.ru).</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-64, зона 2</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	559174,89	2408642,62	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
2	559176,88	2408649,45	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
3	559193,20	2408705,24	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
4	559186,48	2408796,33	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
5	559166,47	2409067,43	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
6	559195,97	2409068,42	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
7	559194,93	2409096,50	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
8	559137,75	2409094,18	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
9	559164,87	2408708,54	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
10	559155,91	2408676,99	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
11	558739,97	2408793,64	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
12	558731,65	2408813,59	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
13	558717,76	2408807,35	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
14	558688,61	2408791,85	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
15	558678,03	2408795,08	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
16	558674,49	2408817,78	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
17	558664,22	2408816,04	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
18	558660,66	2408815,62	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
19	558660,45	2408815,61	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
20	558660,50	2408814,85	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
21	558658,71	2408814,71	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
22	558659,36	2408808,99	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
23	558660,63	2408809,08	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
24	558660,85	2408806,09	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
25	558659,52	2408805,99	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
26	558661,46	2408770,86	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
27	558691,38	2408761,59	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
28	558717,16	2408775,33	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
29	558720,94	2408770,00	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
1	559174,89	2408642,62	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
<i>ЗУ1(2)</i>					
30	561144,56	2409997,25	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
31	561100,23	2410009,98	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
32	561082,66	2410015,03	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
33	561081,78	2410012,16	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
34	561067,34	2410016,30	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
35	561019,01	2410030,18	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
36	560932,53	2410055,02	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
37	560849,93	2410111,85	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
38	560636,35	2410127,12	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
39	559831,59	2410182,28	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
40	559565,37	2410198,38	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
41	559399,66	2410207,59	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
42	559362,37	2410205,92	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-
43	559404,66	2409369,54	<i>Геодезический метод</i>	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

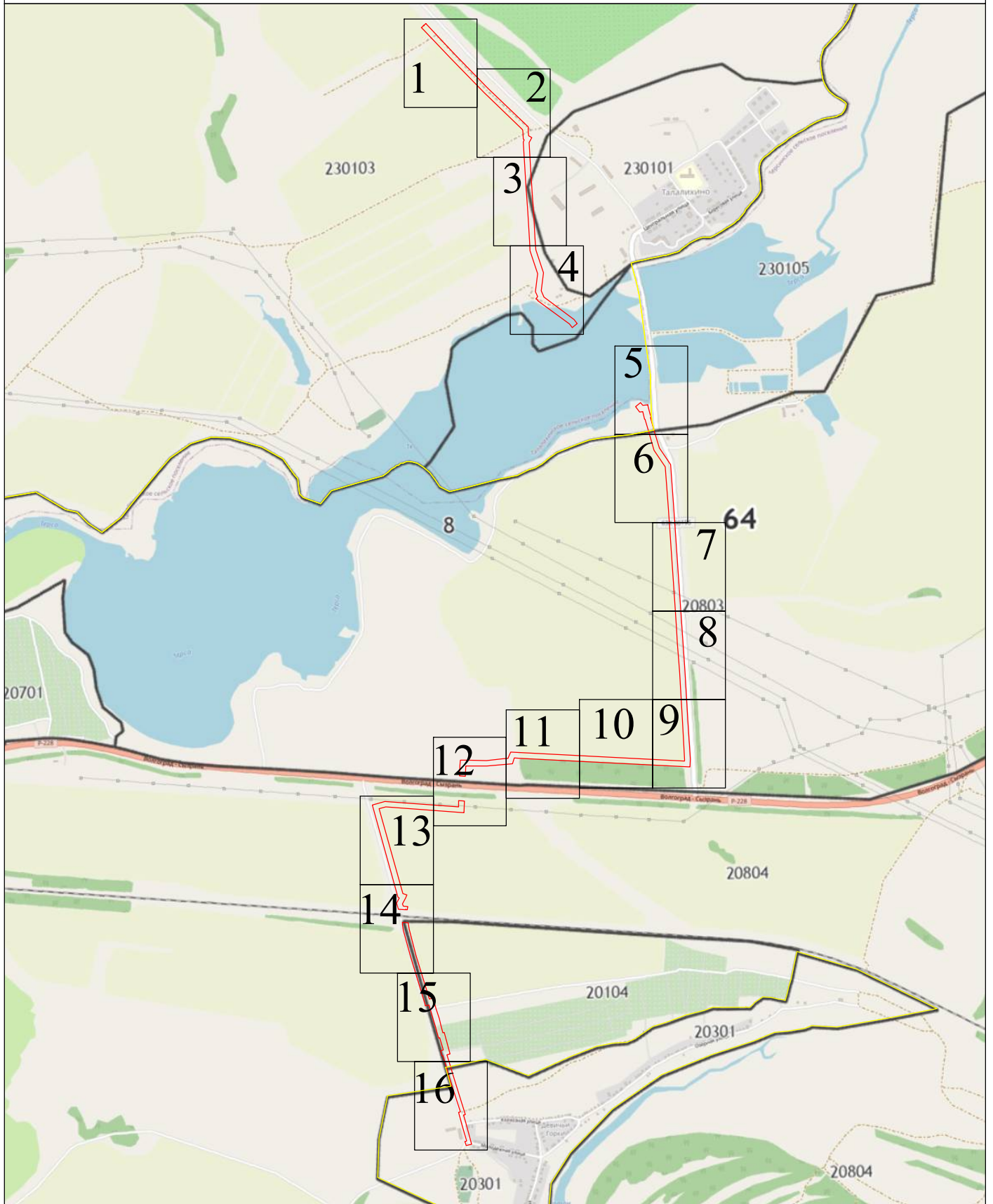
44	559406,08	2409341,80	Геодезический метод	0,10	-
45	559378,19	2409332,87	Геодезический метод	0,10	-
46	559366,22	2409205,96	Геодезический метод	0,10	-
47	559367,14	2409111,56	Геодезический метод	0,10	-
48	559367,23	2409102,40	Геодезический метод	0,10	-
49	559315,77	2409100,63	Геодезический метод	0,10	-
50	559318,57	2409072,71	Геодезический метод	0,10	-
51	559370,29	2409074,47	Геодезический метод	0,10	-
52	559395,60	2409075,34	Геодезический метод	0,10	-
53	559395,14	2409111,83	Геодезический метод	0,10	-
54	559394,22	2409205,02	Геодезический метод	0,10	-
55	559401,62	2409282,38	Геодезический метод	0,10	-
56	559404,20	2409310,08	Геодезический метод	0,10	-
57	559414,62	2409314,87	Геодезический метод	0,10	-
58	559435,03	2409324,17	Геодезический метод	0,10	-
59	559392,01	2410179,00	Геодезический метод	0,10	-
60	559399,38	2410179,56	Геодезический метод	0,10	-
61	559563,74	2410170,43	Геодезический метод	0,10	-
62	559829,73	2410154,34	Геодезический метод	0,10	-
63	559915,78	2410148,43	Геодезический метод	0,10	-
64	559967,53	2410144,89	Геодезический метод	0,10	-
65	560048,71	2410139,32	Геодезический метод	0,10	-
66	560048,95	2410139,31	Геодезический метод	0,10	-
67	560213,29	2410128,05	Геодезический метод	0,10	-
68	560634,45	2410099,19	Геодезический метод	0,10	-
69	560840,33	2410084,47	Геодезический метод	0,10	-
70	560920,54	2410029,51	Геодезический метод	0,10	-
71	561014,79	2410002,25	Геодезический метод	0,10	-
72	561074,01	2409985,26	Геодезический метод	0,10	-
73	561073,60	2409983,81	Геодезический метод	0,10	-
74	561110,69	2409973,26	Геодезический метод	0,10	-
75	561109,97	2409958,82	Геодезический метод	0,10	-
76	561136,19	2409937,82	Геодезический метод	0,10	-
77	561156,52	2409963,20	Геодезический метод	0,10	-
78	561143,28	2409973,81	Геодезический метод	0,10	-
30	561144,56	2409997,25	Геодезический метод	0,10	-
ЗУ1(3)					
79	563020,88	2408905,13	Геодезический метод	0,10	-
80	562874,23	2409044,52	Геодезический метод	0,10	-
81	562703,98	2409211,32	Геодезический метод	0,10	-
82	562513,37	2409409,66	Геодезический метод	0,10	-
83	562494,00	2409410,94	Геодезический метод	0,10	-
84	562470,06	2409412,38	Геодезический метод	0,10	-
85	562461,27	2409427,25	Геодезический метод	0,10	-
86	562434,83	2409414,58	Геодезический метод	0,10	-
87	562281,99	2409424,14	Геодезический метод	0,10	-
88	562054,56	2409438,28	Геодезический метод	0,10	-
89	562054,40	2409438,39	Геодезический метод	0,10	-
90	561964,36	2409443,93	Геодезический метод	0,10	-
91	561908,49	2409447,46	Геодезический метод	0,10	-
92	561794,17	2409484,89	Геодезический метод	0,10	-
93	561706,02	2409474,37	Геодезический метод	0,10	-
94	561676,25	2409487,08	Геодезический метод	0,10	-
95	561565,16	2409635,93	Геодезический метод	0,10	-
96	561545,87	2409651,38	Геодезический метод	0,10	-
97	561525,65	2409625,81	Геодезический метод	0,10	-
98	561541,67	2409613,07	Геодезический метод	0,10	-
99	561658,23	2409457,17	Геодезический метод	0,10	-
100	561659,42	2409458,06	Геодезический метод	0,10	-
101	561667,20	2409447,67	Геодезический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

102	561677,91	2409455,96	Геодезический метод	0,10	-
103	561702,30	2409445,60	Геодезический метод	0,10	-
104	561791,18	2409456,43	Геодезический метод	0,10	-
105	561902,59	2409419,98	Геодезический метод	0,10	-
106	561949,77	2409416,79	Геодезический метод	0,10	-
107	562098,23	2409407,45	Геодезический метод	0,10	-
108	562218,71	2409400,01	Геодезический метод	0,10	-
109	562439,06	2409386,46	Геодезический метод	0,10	-
110	562449,52	2409390,58	Геодезический метод	0,10	-
111	562452,74	2409385,52	Геодезический метод	0,10	-
112	562493,56	2409382,91	Геодезический метод	0,10	-
113	562500,70	2409382,43	Геодезический метод	0,10	-
114	562683,94	2409191,76	Геодезический метод	0,10	-
115	562855,12	2409024,06	Геодезический метод	0,10	-
116	562989,65	2408896,19	Геодезический метод	0,10	-
117	563002,30	2408884,18	Геодезический метод	0,10	-
118	563007,21	2408889,65	Геодезический метод	0,10	-
119	563010,59	2408893,53	Геодезический метод	0,10	-
120	563009,66	2408894,43	Геодезический метод	0,10	-
121	563011,73	2408896,60	Геодезический метод	0,10	-
122	563012,58	2408895,78	Геодезический метод	0,10	-
123	563015,15	2408898,67	Геодезический метод	0,10	-
79	563020,88	2408905,13	Геодезический метод	0,10	-
ЗУ1(4)					
124	558597,44	2408791,67	Геодезический метод	0,10	-
125	558595,44	2408819,69	Геодезический метод	0,10	-
126	558589,75	2408818,77	Геодезический метод	0,10	-
127	558564,15	2408823,46	Геодезический метод	0,10	-
128	558436,71	2408857,76	Геодезический метод	0,10	-
129	558219,80	2408923,23	Геодезический метод	0,10	-
130	558225,12	2408940,63	Геодезический метод	0,10	-
131	558170,36	2408956,75	Геодезический метод	0,10	-
132	558123,10	2408971,38	Геодезический метод	0,10	-
133	558086,71	2408981,69	Геодезический метод	0,10	-
134	558054,49	2408990,60	Геодезический метод	0,10	-
135	558055,72	2408995,59	Геодезический метод	0,10	-
136	557949,19	2409025,70	Геодезический метод	0,10	-
137	557945,39	2409009,34	Геодезический метод	0,10	-
138	557880,36	2409029,42	Геодезический метод	0,10	-
139	557849,98	2409038,80	Геодезический метод	0,10	-
140	557649,99	2409100,18	Геодезический метод	0,10	-
141	557647,74	2409092,79	Геодезический метод	0,10	-
142	557610,36	2409102,99	Геодезический метод	0,10	-
143	557506,16	2409131,34	Геодезический метод	0,10	-
144	557499,06	2409105,06	Геодезический метод	0,10	-
145	557518,29	2409099,34	Геодезический метод	0,10	-
146	557520,31	2409106,91	Геодезический метод	0,10	-
147	557605,08	2409083,70	Геодезический метод	0,10	-
148	557661,23	2409068,36	Геодезический метод	0,10	-
149	557663,24	2409075,16	Геодезический метод	0,10	-
150	557844,44	2409019,36	Геодезический метод	0,10	-
151	557884,28	2409007,16	Геодезический метод	0,10	-
152	557940,98	2408989,80	Геодезический метод	0,10	-
153	557940,03	2408985,90	Геодезический метод	0,10	-
154	557964,50	2408978,24	Геодезический метод	0,10	-
155	557968,43	2408991,20	Геодезический метод	0,10	-
156	558028,70	2408974,11	Геодезический метод	0,10	-
157	558027,48	2408969,41	Геодезический метод	0,10	-
158	558037,26	2408966,53	Геодезический метод	0,10	-
159	558079,09	2408954,74	Геодезический метод	0,10	-

Раздел 4


Обзорная схема расположения границ публичного сервитута




Используемые условные знаки и обозначения:



- лист масштаба 1:2000

 - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

58:16:0140101 - обозначение кадастрового квартала

 - граница кадастрового квартала


 - граница населенного пункта, муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута



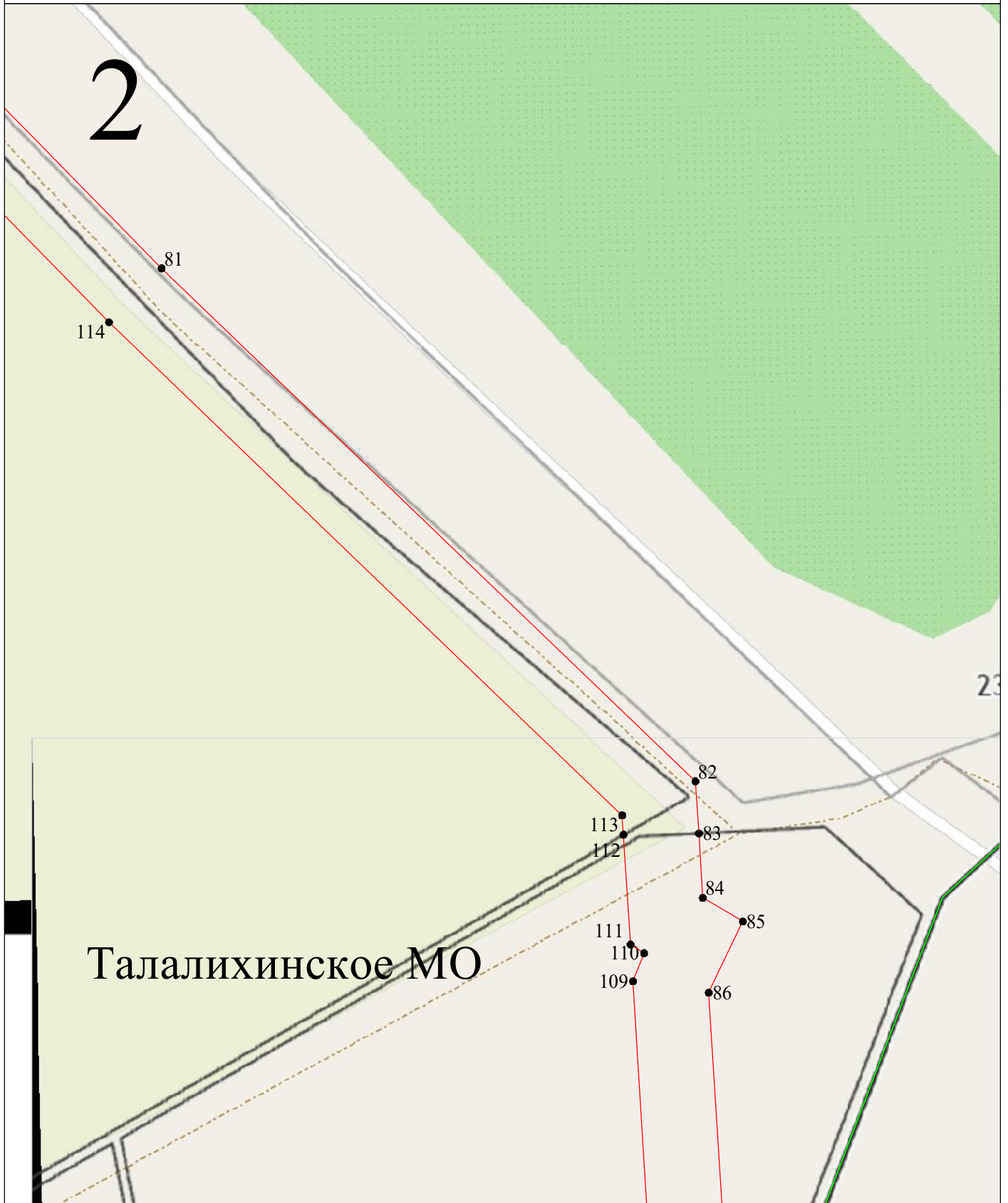
Талалихинское МО

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0140101 - обозначение кадастрового квартала
- (green line) - граница кадастрового квартала
- (yellow line) - граница населенного пункта, муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута



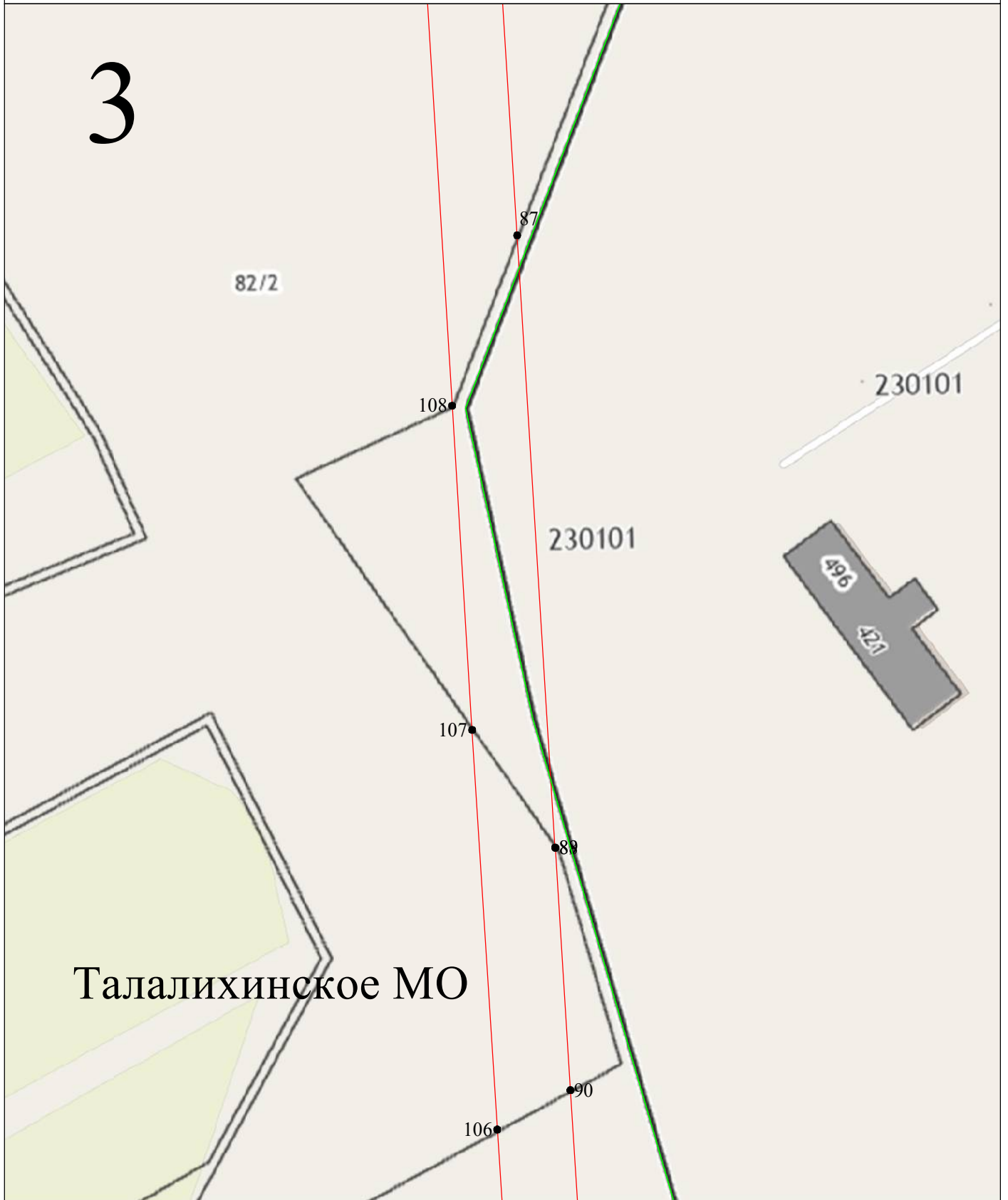
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0140101 - обозначение кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта, муниципального образования

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



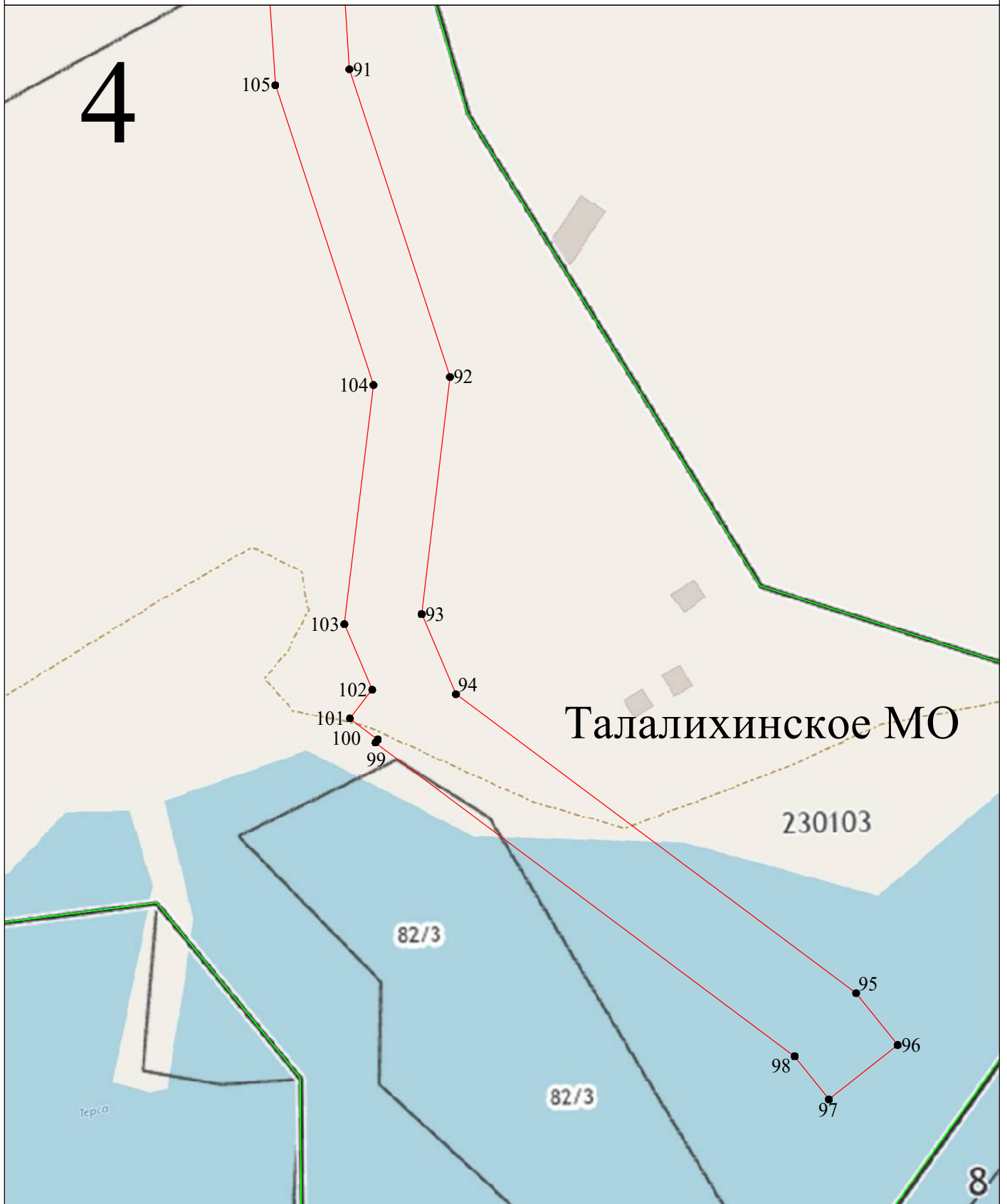
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0140101 - обозначение кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, муниципального образования

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0140101 - обозначение кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта, муниципального образования

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



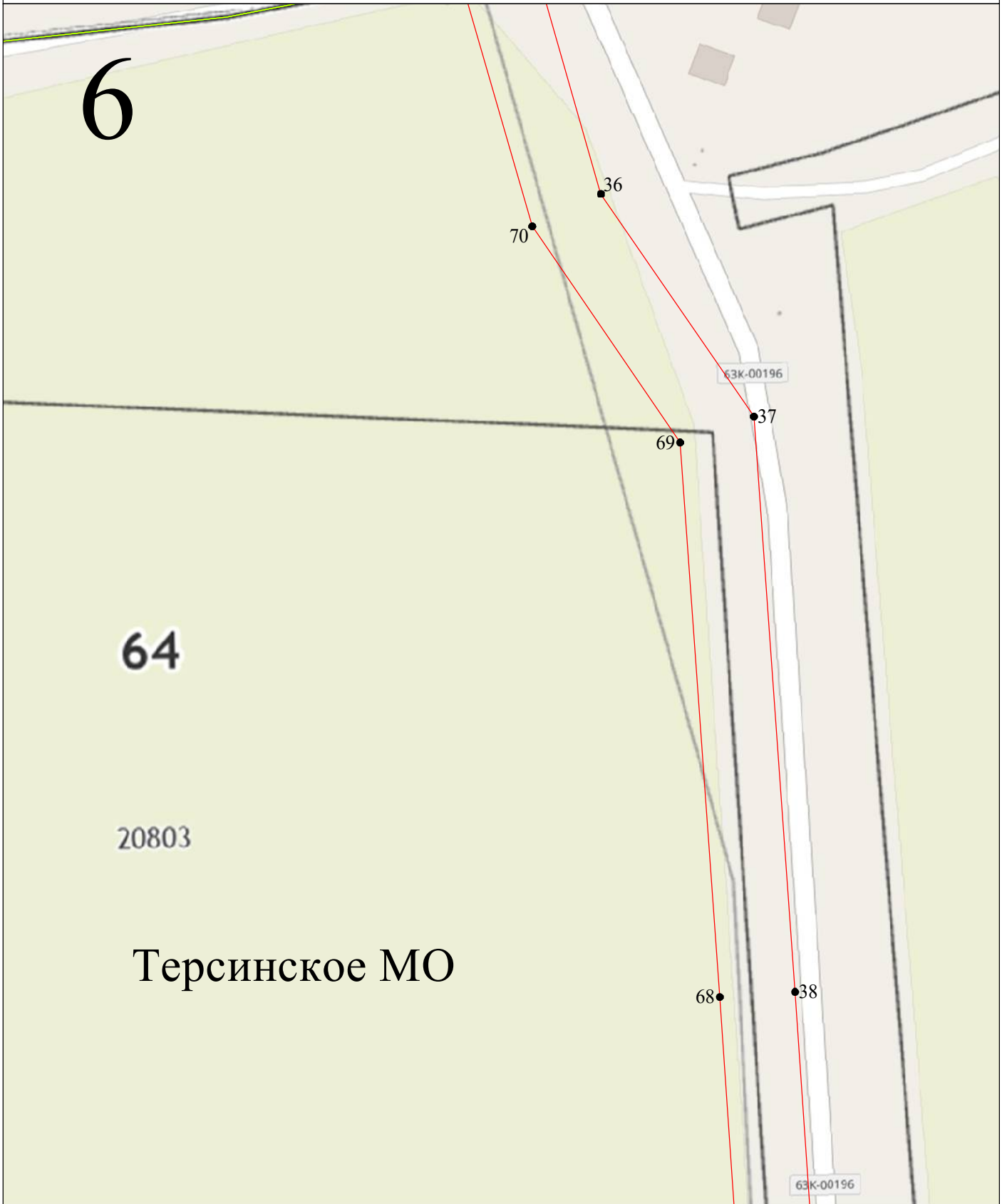
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0140101 - обозначение кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, муниципального образования

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

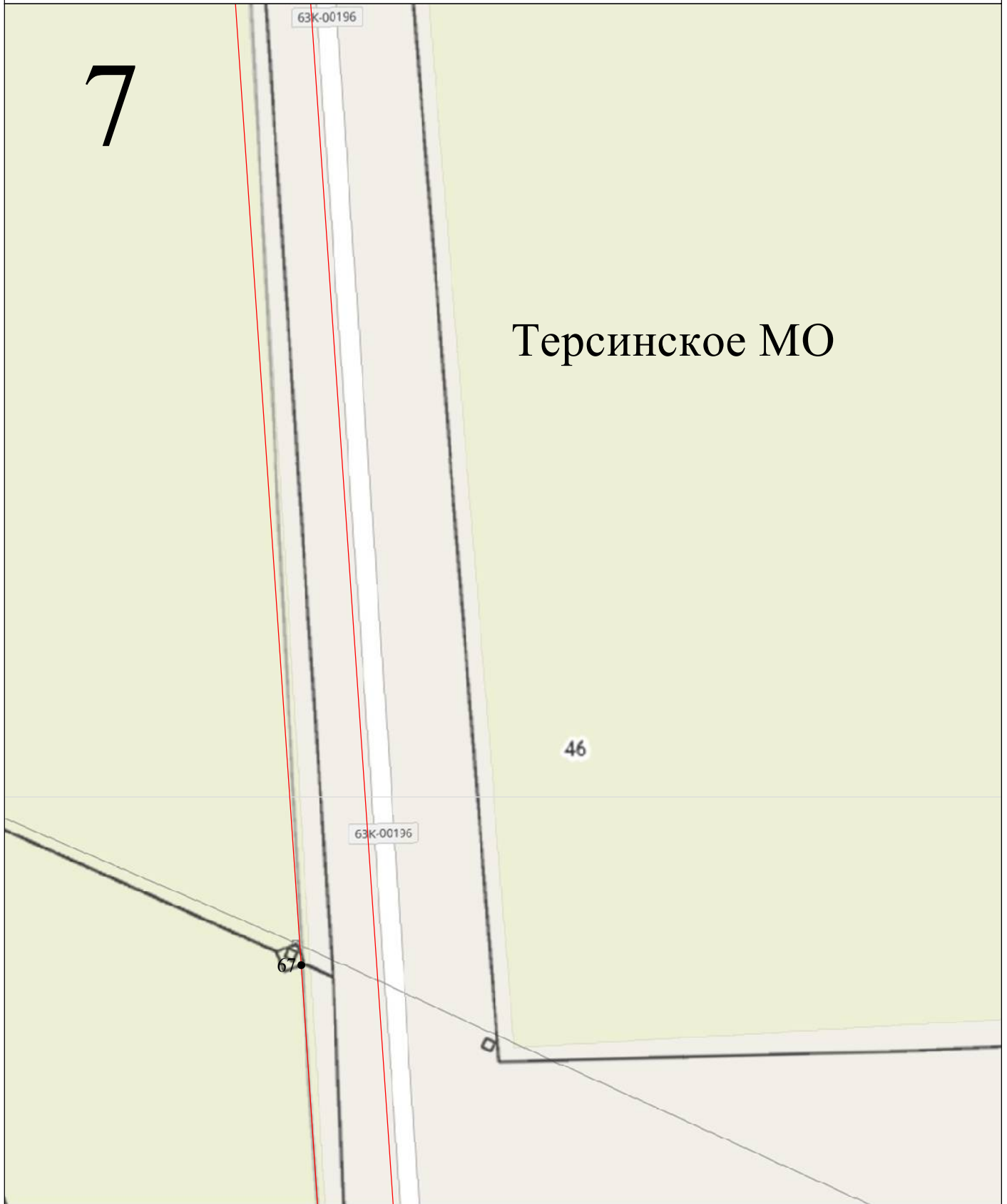


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0140101 - обозначение кадастрового квартала
- (зеленая линия) - граница кадастрового квартала
- (желтая линия) - граница населенного пункта, муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута



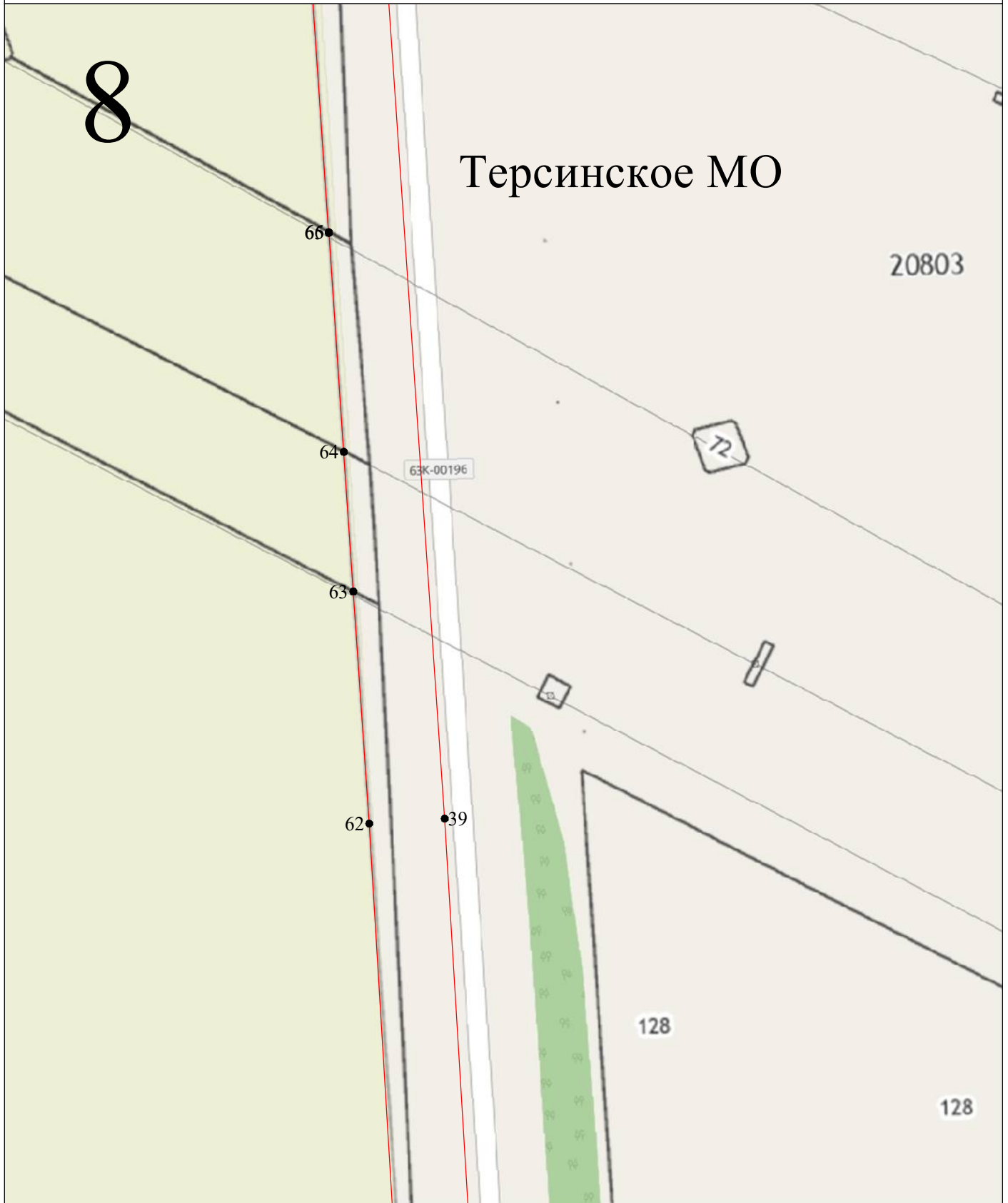
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0140101 - обозначение кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, муниципального образования

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

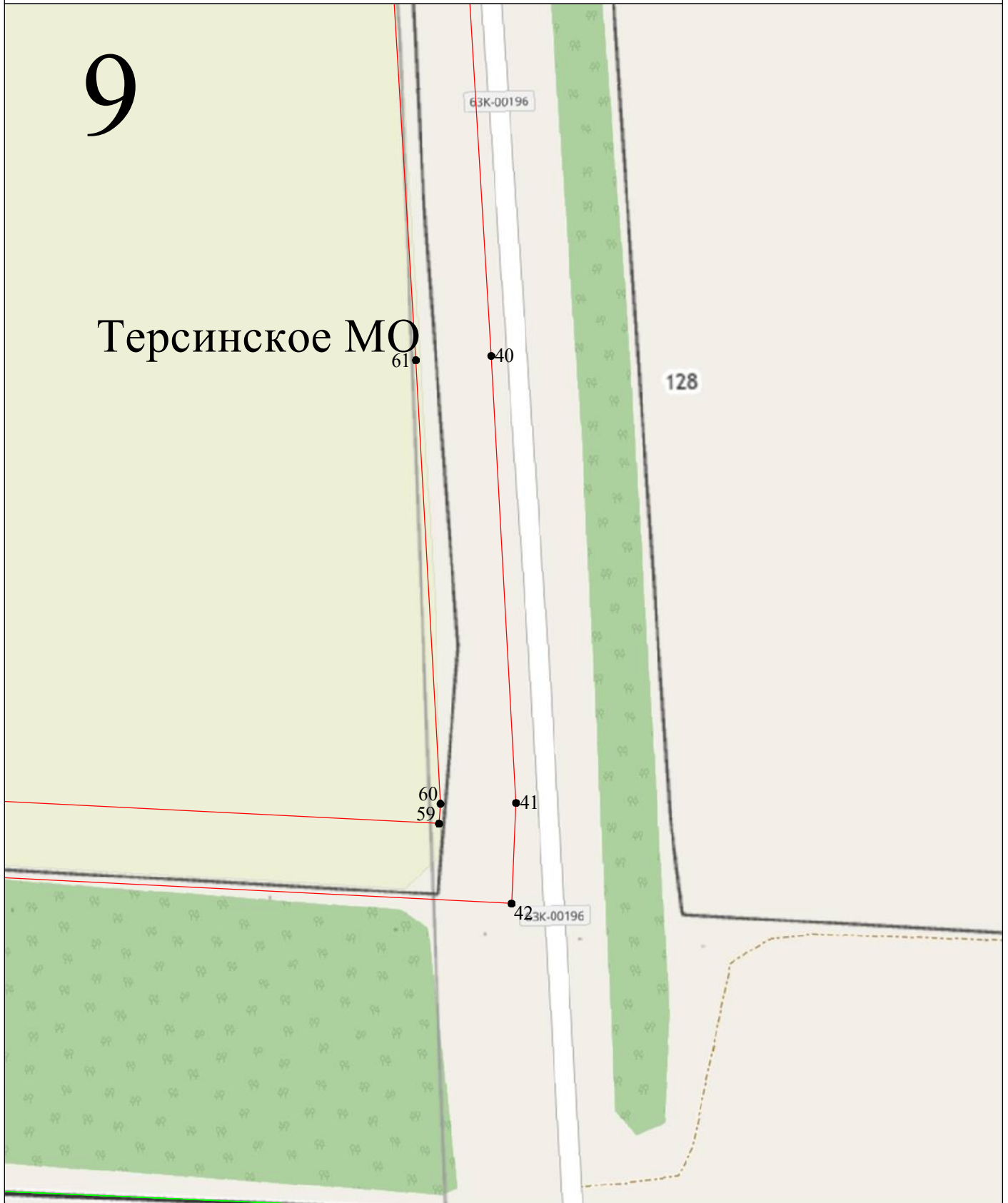


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0140101 - обозначение кадастрового квартала
- (green) - граница кадастрового квартала
- (yellow) - граница населенного пункта, муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0140101 - обозначение кадастрового квартала
- (green line) - граница кадастрового квартала
- (yellow line) - граница населенного пункта, муниципального образования

10

Терсинское МО

103

20803

8

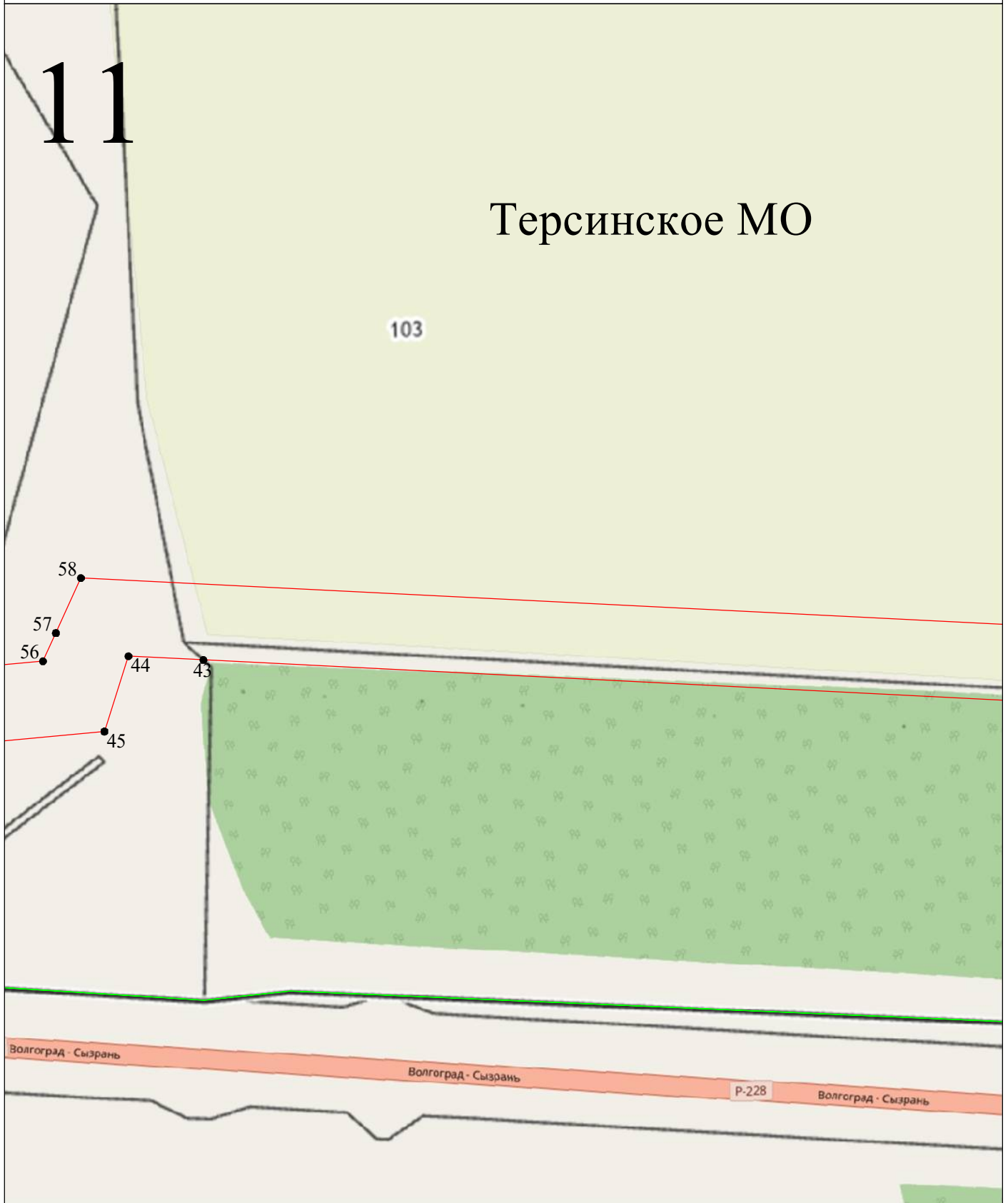
64

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0140101 - обозначение кадастрового квартала
- (зеленая линия) - граница кадастрового квартала
- (желтая линия) - граница населенного пункта, муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

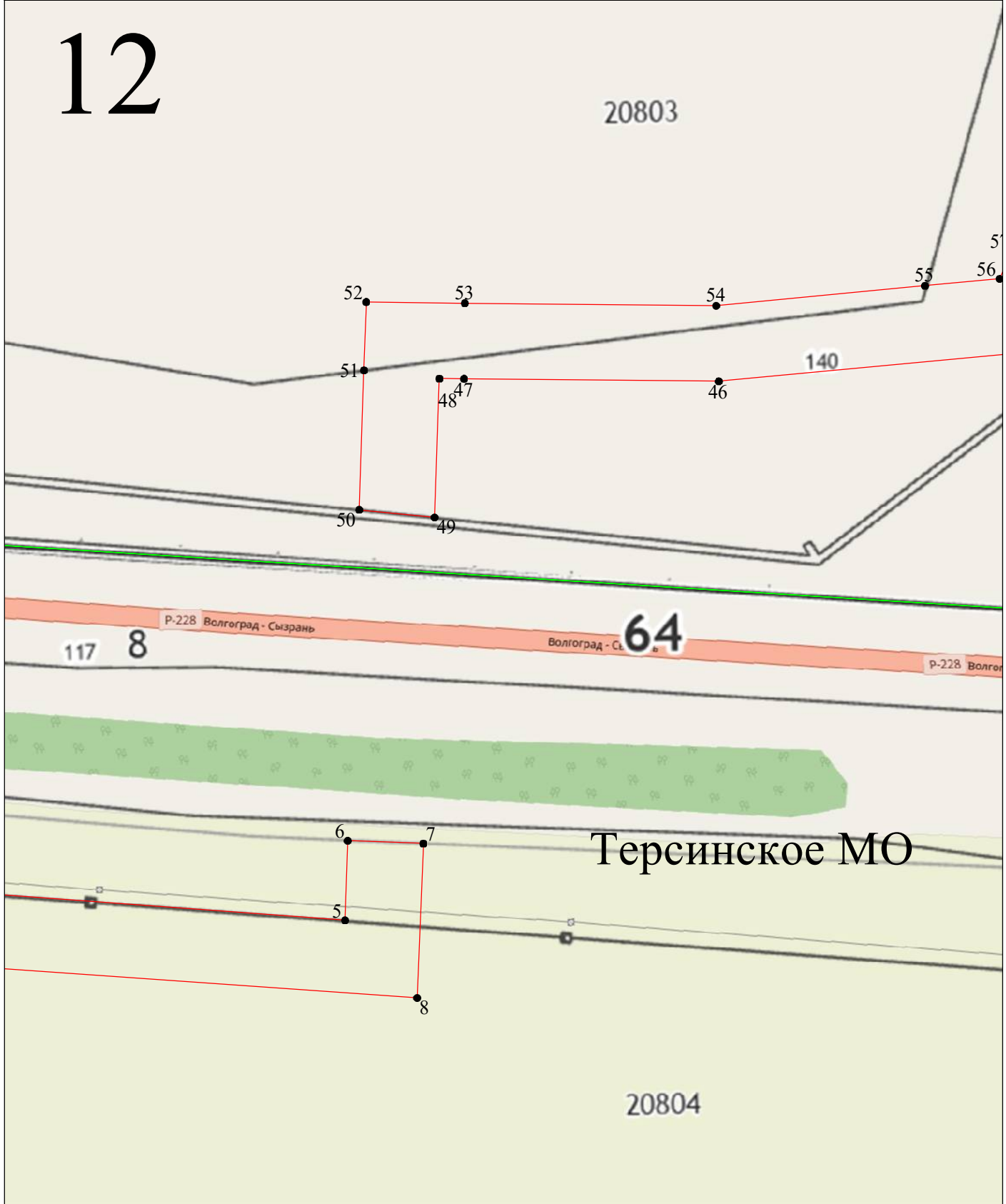
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0140101 - обозначение кадастрового квартала
- (green) - граница кадастрового квартала
- (yellow) - граница населенного пункта, муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

12

20803

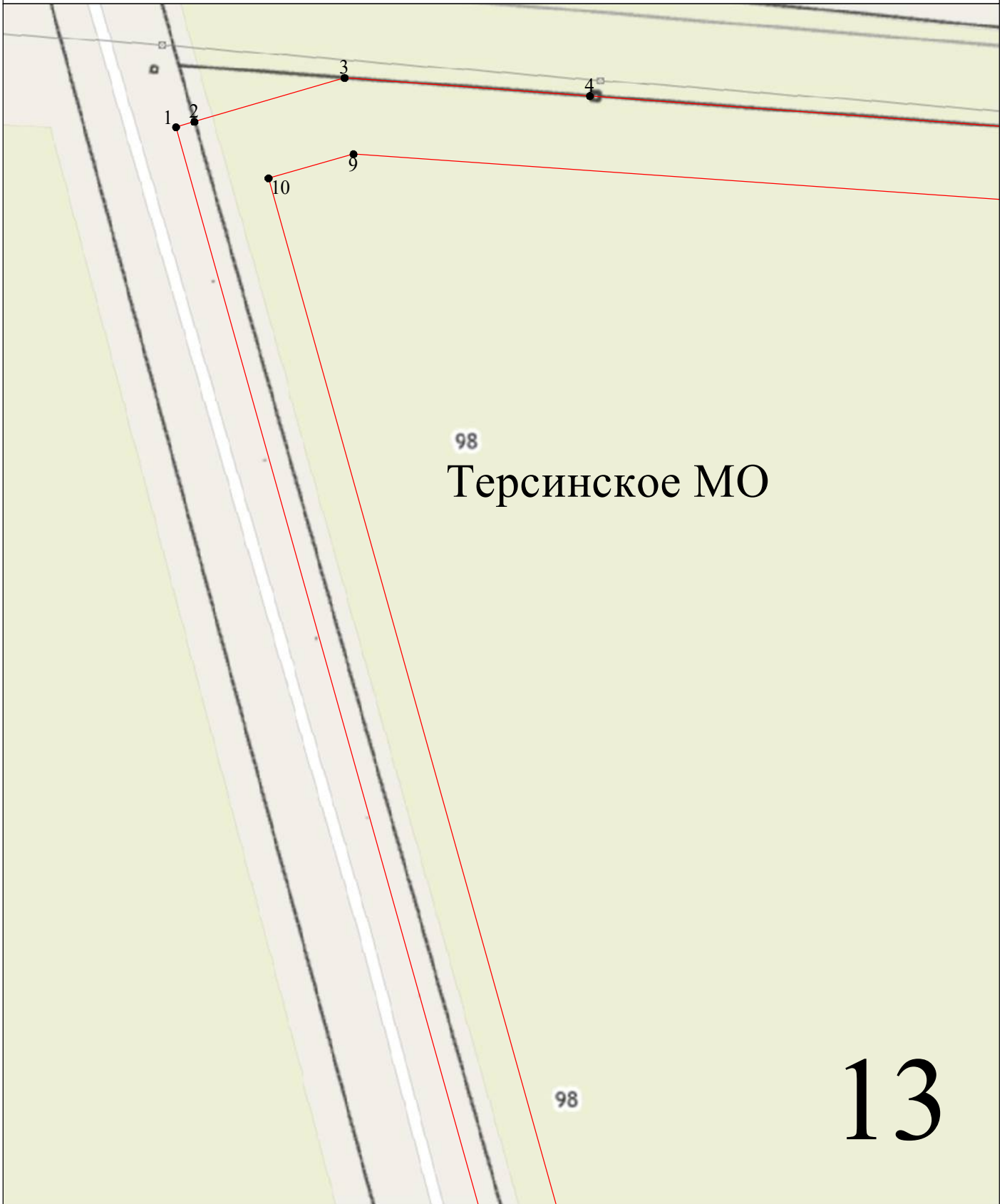


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0140101 - обозначение кадастрового квартала
- (green) - граница кадастрового квартала
- (yellow) - граница населенного пункта, муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута



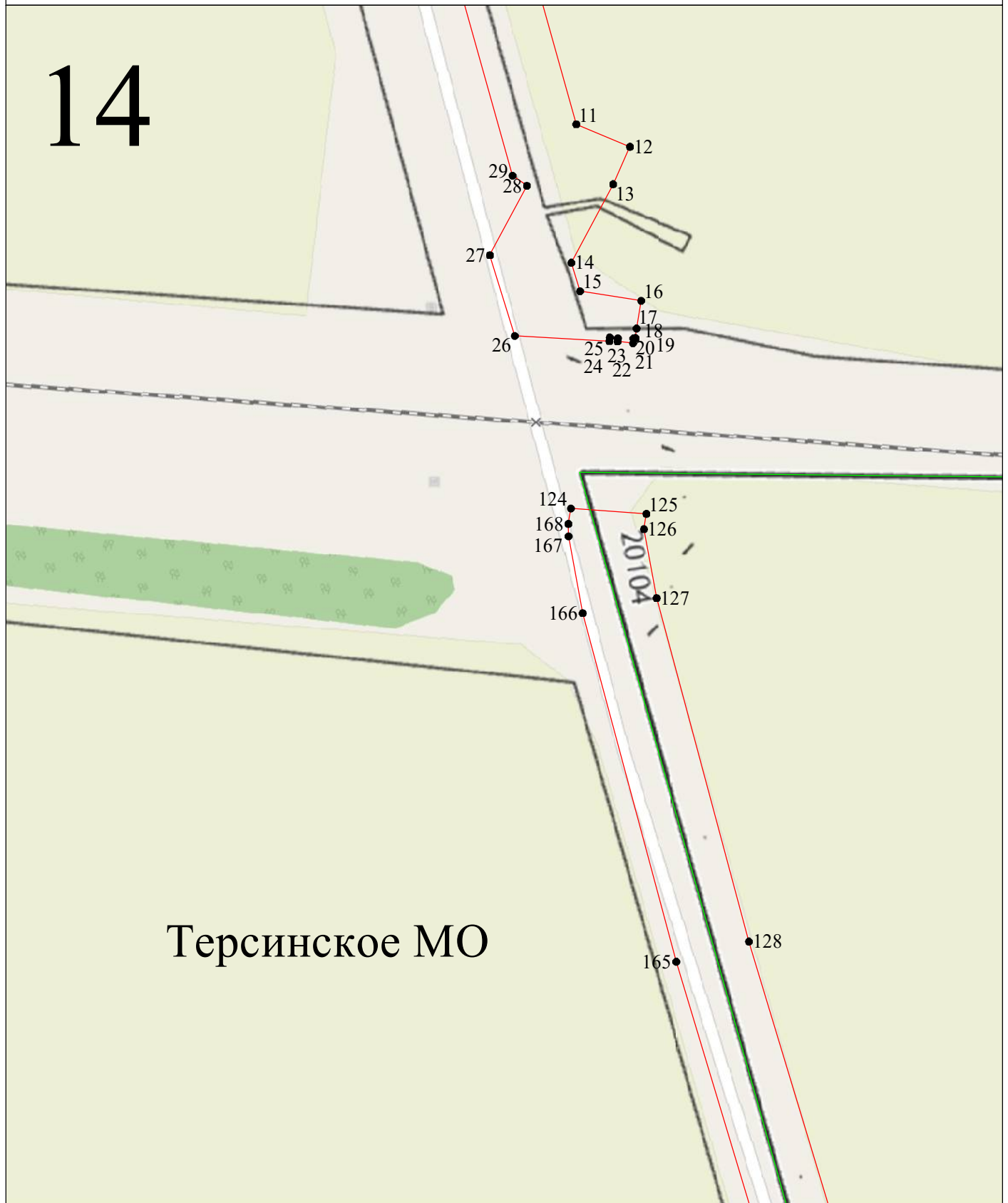
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0140101 - обозначение кадастрового квартала
- (green line) - граница кадастрового квартала
- (yellow line) - граница населенного пункта, муниципального образования

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0140101 - обозначение кадастрового квартала
- (зеленая линия) - граница кадастрового квартала
- (желтая линия) - граница населенного пункта, муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

15

90

129 130

164

163

162

131

161

132

160

133

159

134

135

158

156

157

54 151

150

Терсинское МО

90

154

155

20804

153

152

137

136

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

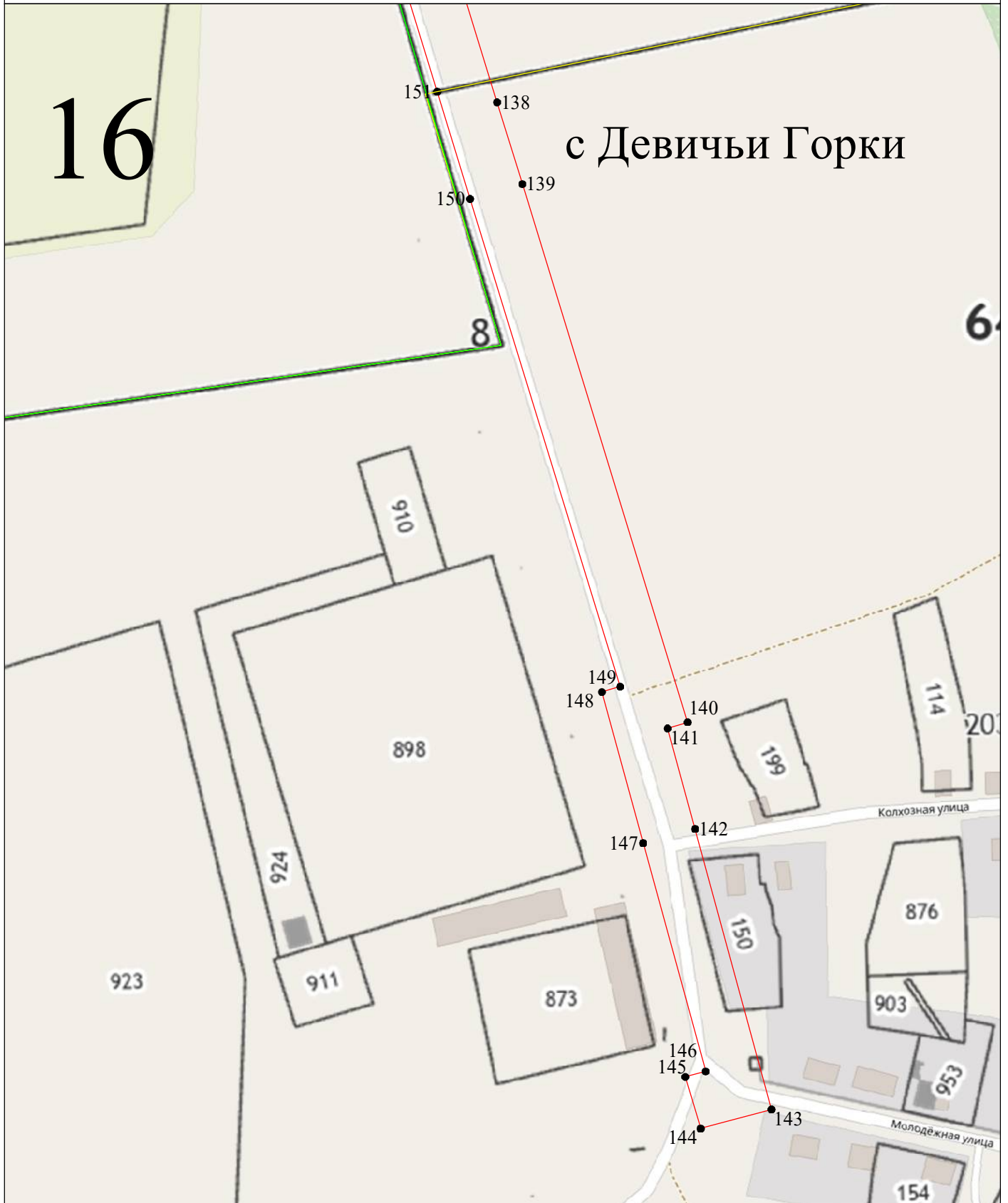
58:16:0140101 - обозначение кадастрового квартала

— - граница кадастрового квартала

— - граница населенного пункта, муниципального образования

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0140101 - обозначение кадастрового квартала
- (green line) - граница кадастрового квартала
- (yellow line) - граница населенного пункта, муниципального образования