



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД МИХАЙЛОВКА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 июля 2021 г.

№ 2153

**Об установлении публичного сервитута
в целях эксплуатации объекта энергетики**

Рассмотрев ходатайство публичного акционерного общества «Россети Юг» (ИНН 6164266561, ОГРН 1076164009096) об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта энергетики местного значения, в соответствии с подпунктом 1 статьи 39.37, подпунктом 4 статьи 39.38, статьей 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 1, 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского округа город Михайловка Волгоградской области администрация городского округа город Михайловка Волгоградской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить публичный сервитут в целях эксплуатации объекта энергетики местного значения «ВЛ-10 кВ № 7 "Арчединская"», местоположение: Волгоградская область, городской округ город Михайловка, являющегося объектом местного значения (далее – инженерное сооружение), общей площадью 541858,0 кв.м., в отношении земельных участков по перечню и в границах согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Утвердить границы публичного сервитута в целях эксплуатации объекта энергетики согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Публичный сервитут устанавливается в интересах публичного акционерного общества «Россети Юг» (далее – обладатель публичного сервитута).

4. Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет.

5. Плата за публичный сервитут не устанавливается.

6. В отношении земельных участков, указанных в приложении к настоящему постановлению, и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием, установить свободный график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут.

7. Довести до сведения обладателя публичного сервитута:

7.1. Обладатель публичного сервитута вправе заключить с правообладателями земельных участков, указанных в приложении к настоящему постановлению, соглашение об осуществлении публичного сервитута в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации. В случае отсутствия соглашения об осуществлении публичного сервитута обладатель публичного сервитута осуществляет деятельность на условиях, указанных в решении об установлении публичного сервитута.

7.2. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельные участки, указанные в приложении к настоящему постановлению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

8. Переход прав на объект энергетики, принадлежащий обладателю публичного сервитута, влечет за собой переход публичного сервитута к новому собственнику объекта энергетики. При этом такой переход не является основанием для изменения условий осуществления публичного сервитута.

9. Отделу по имуществу и землепользованию администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области:

9.1. Обеспечить в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего решения проведение мероприятий в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

9.2. Внести соответствующие изменения в учетную документацию.

10. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

11. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы городского округа по экономике, финансам и управлению имуществом Л.В.Гордиенко.

Глава городского округа

А.В.Тюрин

Приложение
к постановлению администрации
городского округа город Михайловка
Волгоградской области
от 22.07.2021 г. № 2153

Перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается
публичный сервитут и его границы

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	34:16:000000:110 (вх. 34:16:000000:2251, 34:16:000000:2254, 34:16:100009:258, 34:16:000000:2253)	Волгоградская область, Михайловский район, х. Княженский-1
2	34:16:000000:5 (вх.34:16:100008:7)	Волгоградская область, Михайловский район
3	34:16:000000:1784	Волгоградская область, Михайловский район, х. Княженский-1
4	34:16:000000:1802	Волгоградская область, Михайловский район, с/п Арчединское, 3,5 км-3,9 км на северо-восток; 2,0 км на юго-восток от х. Княженский 1-й
5	34:16:000000:2262	Волгоградская область, Михайловский район, х. Княженский-1
6	34:16:000000:2263	Волгоградская область, Михайловский район, х. Княженский 1-й
7	34:16:000000:2288	Волгоградская область, город Михайловка, Кумылженская-Слащевская
8	34:16:000000:409	Волгоградская область, Михайловский район
9	34:16:100008:261	-
10	34:16:100008:262	-
11	34:16:000000:75 (вх. 34:16:100009:140, 34:16:100009:139, 34:16:100009:9)	Волгоградская область, Михайловский район, 422 км юго-западнее станицы Арчединская, северо- западное направление до точки 440 км и от точки 442 км на северо-запад до точки 445 км
12	34:16:000000:45 (вх. 34:16:100009:7)	Волгоградская область, Михайловский район
13	34:16:100008:319 (вх. 34:16:100008:237)	Волгоградская область, Михайловский район, ст-ца Арчединская
14	34:16:100008:265 (вх. 34:16:100008:263)	Волгоградская область, Михайловский район, северо-западнее ст-цы Арчединской
15	34:16:000000:135 (вх. 34:16:100008:323)	Волгоградская область, Михайловский район, Арчединское сельское поселение

16	34:16:100008:362 (вх. 34:16:100008:367, 34:16:100008:368)	Волгоградская область, Михайловский район, территория Арчединского сельского поселения, х. Княженский-1, ст. Арчединская, автодорога г. Михайловка - ст. Кумылженская
17	34:16:100008:621	Волгоградская область, Михайловский район, территория Арчединского сельского поселения, 1,4 км на север; 5,2-5,8 км на северо-запад; 8,5-8,9 км на юго-запад от ст. Арчединской
18	34:16:100008:716	Волгоградская область, Михайловский район, на северо-запад от ст-ца Арчединская
19	34:16:100008:719	Волгоградская область, Михайловский район, на северо-запад от ст-ца Арчединская
20	34:16:100006:249	Волгоградская область, Михайловский район, х. Княженский-1, ул. Гагарина, 37
21	34:16:100006:73	Волгоградская область, Михайловский район, х. Княженский-1, ул. Степная, 3
22	34:16:100006:81	Волгоградская область, Михайловский район, х. Княженский-1, ул. Степная, 1
23	34:16:100007:104	Волгоградская область, Михайловский район, х. Княжинский-2, ул. Княжновская, 33
24	34:16:100007:109	Волгоградская область, Михайловский район, х. Княженский-2, ул. Княжновская, 34
25	34:16:100009:254 (вх. 34:16:100009:253)	Волгоградская область, Михайловский район, ст-ца Арчединская, вдоль северной стороны автодороги Михайловка - ст. Кумылженская, участок находится примерно в 10 км по направлению на северо-запад от ориентира
26	34:16:100009:257 (вх. 34:16:100009:256, 34:16:100009:255)	Волгоградская область, Михайловский район, х. Княженский-1, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир: Волгоградская область, Михайловский район, х. Княженский-1, вдоль северной стороны автодороги Михайловка - ст. Кумылженская, участок находится примерно в 1 км по направлению на юг от ориентира
27	34:16:100009:263 (вх. 34:16:100009:373, 34:16:100009:371, 34:16:100009:374, 34:16:100009:378, 34:16:100009:379, 34:16:100009:375, 34:16:100009:380, 34:16:100009:376, 34:16:100009:377, 34:16:100009:382, 34:16:100009:384, 34:16:100009:442, 34:16:100009:386, 34:16:100009:385, 34:16:100009:440,	Волгоградская область, Михайловский район, северо-западнее ст-цы Арчединской

	34:16:100009:441)	
28	34:16:100009:301 (вх. 34:16:100009:306)	Волгоградская область, Михайловский район, ст-ца Арчединская, х. Княженский-1, автодорога Михайловка - ст. Кумылженская, участок находится примерно в 7,0 км от ориентира по направлению на север
29	34:16:100009:1	Волгоградская область, Михайловский район, х. Княженский-1
30	34:16:100009:350	Волгоградская область, Михайловский район, с/п Арчединское, участок находится примерно в 0,25-0,95км по направлению на юго-восток от ориентира х. Княженский-2
31	34:16:100009:366	местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир: Волгоградская область, Михайловский район, Арчединское сельское поселение, х. Княженский-2, участок находится примерно в 1-480 м по направлению на юг от ориентира
32	34:16:100009:453	Волгоградская область, Михайловский район, х. Княженский-2
33	34:16:100009:569	Волгоградская область, Михайловский район, с/п Арчединское, южнее х. Княженский-1, вдоль северной стороны автодороги Михайловка – ст. Кумылженская, 5 км севернее х. Княженский-1, вдоль северной стороны автодороги Михайловка – ст. Кумылженская, 3 км западнее х. Княженский-2

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут ВЛ-10 кВ №7 "Арчединская"

(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	Волгоградская область, район Михайловский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	541858 +/- 258 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10 кВ №7 "Арчединская". Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута публичное акционерное общество «Россети Юг» ИНН 6164266561, ОГРН1076164009096, почтовый адрес: 344002, г.Ростов-на-Дону, ул.Большая Садовая, д.49, адрес электронной почты office@rosseti-yug.ru

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	621737.64	1292367.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	621730.45	1292392.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	621782.13	1292480.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	621947.31	1292776.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	622009.49	1292883.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	622024.48	1293114.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	622097.11	1294115.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	622066.30	1294227.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	621508.15	1296212.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	621483.68	1296307.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	621411.52	1296365.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	621103.37	1296627.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	621681.79	1296936.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	621731.75	1296962.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	621693.43	1297008.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	621538.21	1297180.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	621540.90	1297188.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	621550.81	1297253.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	621570.68	1297371.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	621585.65	1297449.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	621542.89	1297494.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	621352.62	1297709.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	621355.15	1297713.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	621334.63	1297728.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	621320.42	1297706.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	621337.28	1297695.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	621527.36	1297480.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	621562.99	1297442.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	621550.01	1297375.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	621523.80	1297215.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	621160.42	1297759.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	621133.11	1297798.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	621091.62	1297790.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	621048.66	1297769.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	621009.91	1297746.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	620962.62	1297815.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	620932.74	1297855.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	620804.95	1297827.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	620490.02	1298052.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	620426.16	1298033.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	620029.73	1298435.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	619937.73	1298567.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	619913.20	1298600.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	619922.45	1298607.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	619909.93	1298624.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	619900.80	1298617.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	619496.78	1299169.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	619165.54	1299411.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	618774.44	1299875.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	618733.35	1299924.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	618657.08	1300135.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	618539.81	1300283.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	618443.81	1300361.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	618321.32	1300501.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	618172.91	1300611.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	618118.90	1300616.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	617774.31	1300831.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	617635.54	1301091.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	617598.04	1301133.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	617326.64	1301441.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	616887.29	1301844.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	616753.91	1301931.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	616452.37	1302193.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	616329.77	1302338.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	616172.85	1302522.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	616193.56	1302732.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	615745.91	1303149.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	615391.57	1303586.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	615308.08	1304011.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	615053.71	1304450.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	614883.90	1304745.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	614899.82	1304752.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	614900.00	1304773.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	614913.89	1304772.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	614911.17	1304779.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	614853.62	1304756.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	615035.57	1304440.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	615288.14	1304004.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	615371.93	1303577.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	615730.51	1303134.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	616171.66	1302724.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	616151.02	1302515.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	616313.79	1302324.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	616437.39	1302178.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	616741.24	1301914.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	616874.37	1301828.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	617311.61	1301427.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	617582.32	1301119.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	617618.18	1301079.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	617758.42	1300816.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	618112.11	1300595.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	618165.26	1300591.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	618306.99	1300486.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	618429.23	1300345.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	618524.78	1300268.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	618638.49	1300125.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	618714.88	1299913.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	618758.38	1299861.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	619151.12	1299395.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	619481.83	1299154.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	619920.62	1298554.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	620013.53	1298421.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	620420.20	1298009.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	620486.09	1298029.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	620509.33	1298012.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	620492.23	1297998.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	620508.36	1297977.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	620522.71	1297989.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	620533.50	1297995.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	620800.31	1297805.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	620923.96	1297832.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	620945.45	1297803.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	620969.94	1297766.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	621003.96	1297718.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	621058.75	1297751.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	621098.31	1297770.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	621123.62	1297775.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	621143.09	1297747.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	621512.14	1297195.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	621502.60	1297189.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	621515.63	1297168.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	621519.38	1297170.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	621677.56	1296994.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	621698.78	1296969.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	621086.05	1296642.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	620433.38	1297197.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	620336.32	1297277.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	620272.30	1297228.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	618695.02	1296078.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	618663.50	1296052.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	618569.85	1296049.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	618265.52	1296031.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	617750.88	1296000.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	617413.34	1295980.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	617245.18	1295967.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	616652.75	1295690.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	616661.82	1295671.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	617250.40	1295947.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	617414.60	1295959.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	617752.11	1295979.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	618266.78	1296010.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	618570.83	1296028.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	618671.23	1296032.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	618707.81	1296061.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	620284.85	1297211.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	620335.78	1297250.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	620419.89	1297181.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	621398.12	1296349.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	621465.08	1296295.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	621487.87	1296206.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	622046.06	1294221.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	622075.90	1294113.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	622003.53	1293116.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	621988.86	1292889.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	621929.05	1292786.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	621763.91	1292490.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	621714.00	1292405.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	621606.57	1292431.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	621414.02	1292478.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	620979.54	1292586.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	620865.05	1292616.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	620787.73	1292535.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	620725.97	1292544.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	620699.36	1292549.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	620619.42	1292562.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	620410.39	1292595.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	619831.02	1292149.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	619414.11	1292088.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	618971.88	1292025.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	618974.73	1292005.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	619417.15	1292067.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	619839.46	1292130.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	620416.03	1292573.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	620616.05	1292541.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	620695.77	1292529.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	620727.13	1292522.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	620763.78	1292517.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	620738.08	1292480.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	620719.61	1292465.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	620736.12	1292445.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	620755.36	1292462.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	620752.75	1292465.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	620786.90	1292514.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	620795.40	1292513.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	620871.69	1292593.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	620974.34	1292566.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	621409.00	1292457.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	621710.75	1292384.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	621717.29	1292362.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	621773.65	1292114.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	621785.40	1292059.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	621871.26	1292013.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	621949.29	1291968.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	622008.00	1291935.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	622093.39	1291890.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	622161.36	1291894.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	622220.20	1291898.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	622224.98	1291891.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	622244.85	1291907.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	622230.93	1291927.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	622220.52	1291919.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	622159.95	1291915.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	622098.05	1291911.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	622017.99	1291954.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	621959.66	1291986.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	621881.53	1292032.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	621803.90	1292073.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	621794.16	1292119.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	621737.64	1292367.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

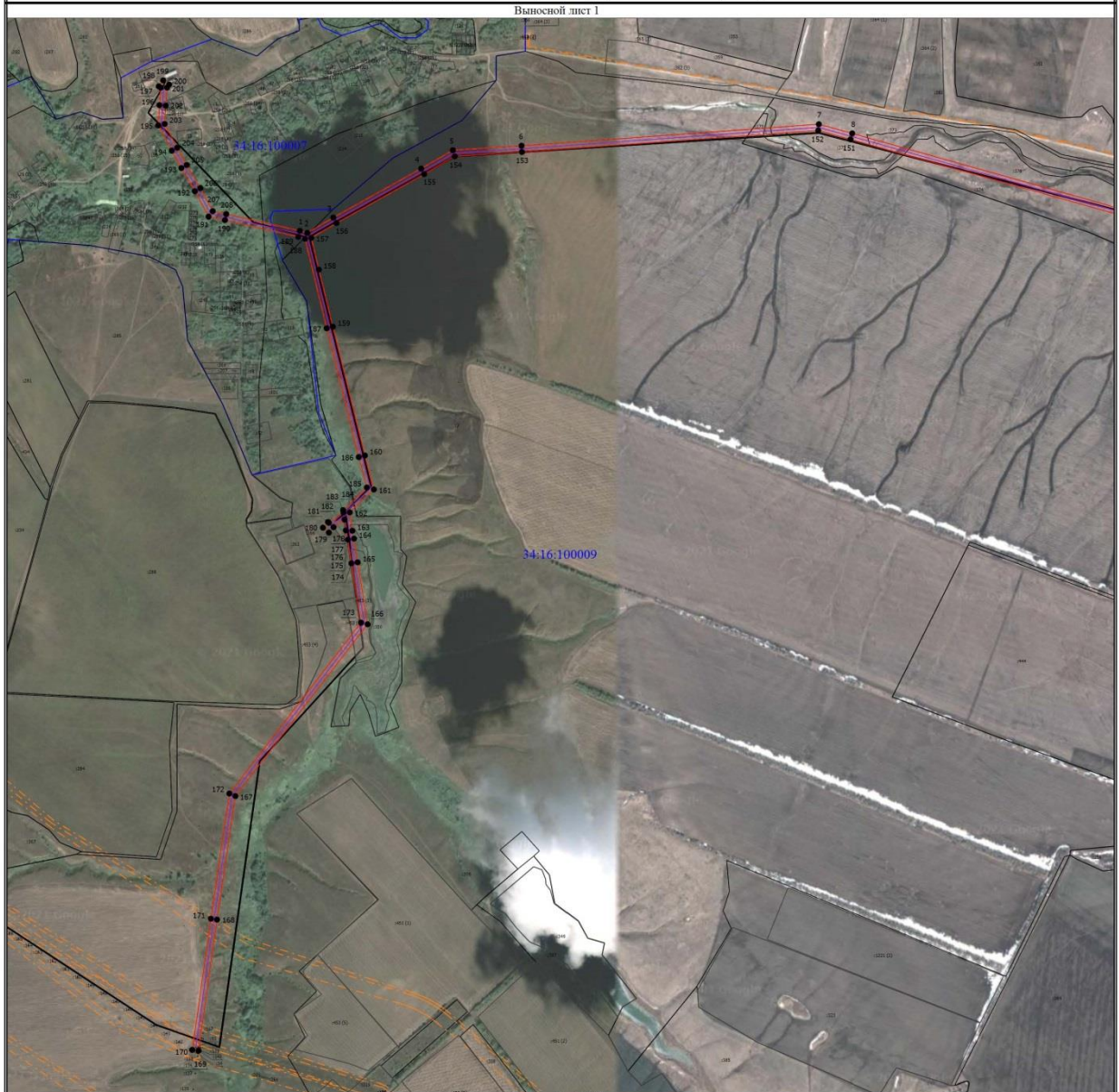


Масштаб 1:50000

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :125844 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 34:16:100008 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :125844 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 34:16:100007 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:8000

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :125844 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - - Граница зоны с особыми условиями
- - - - - Граница кадастрового квартала
- 34:16:100008 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:17000

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- 1 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :125844 - Обозначение новой характерной точки
- - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 34:16:100008 - Номер кадастрового квартала
- :569 -

Схема расположения границ публичного сервитута

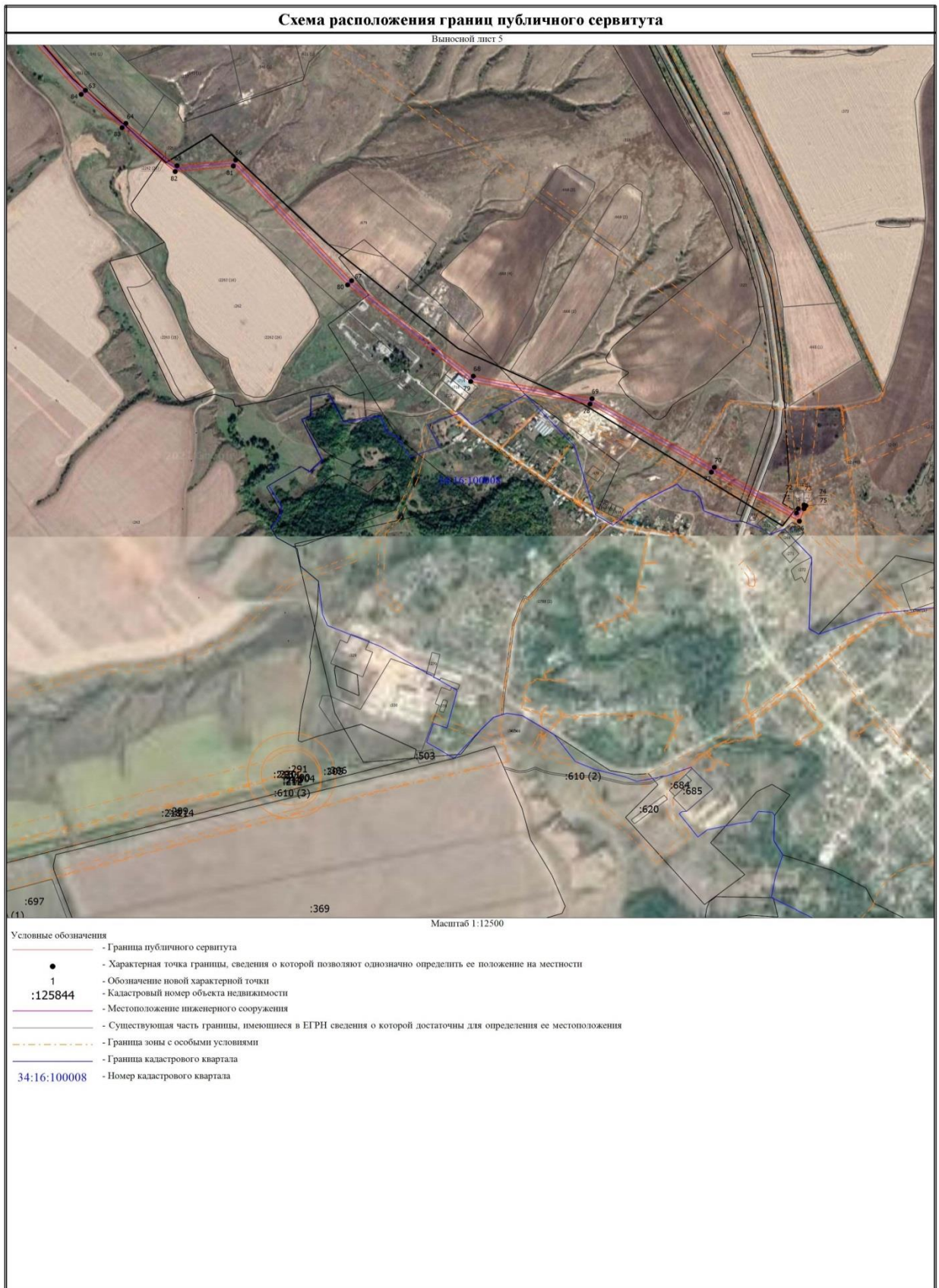
Выносной лист 4



Масштаб 1:12500

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- 1 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :125844 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - - Граница зоны с особыми условиями
- - - - - Граница кадастрового квартала
- 34:16:100008 - Номер кадастрового квартала



Заместитель начальника отдела
по информационно-аналитической
работе и связям с общественностью

Н.М.Фирсова