

АДМИНИСТРАЦИЯ АТЮРЬЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«02» августа 2024 г.

№ 308

с. Атюрьево

об установлении публичного сервитута
в целях эксплуатации линейного объекта системы
газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Атюрьево» в
отношении земельных участков

В соответствии главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ, Федеральными законами от 03.08.2018 №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», ходатайства Общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей земельных участков в период публикации сообщения о возможном установлении публичного сервитута, размещенной в газете «Сельские вести» № 24 от 14.06.2024 года, а также на официальном сайте администрации Атюрьевского муниципального района, руководствуясь Уставом Атюрьевского муниципального района, администрация Атюрьевского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Атюрьево» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям № 1 и № 2;
2. Установить ограничения в использовании земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 г. №878.
3. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.
4. Рекомендовать ООО «ИНВЕСТТРЕЙДХАУС» руководствоваться постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».
5. Рекомендовать ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» привести земельные участки, указанные в приложении, в состояние, пригодное для их использования в

соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Отделу по управлению имуществом и земельными отношениями администрации Атюрьевского муниципального района Республики Мордовия в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута осуществить мероприятия, в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

И.о. Главы Атюрьевского муниципального
района Республики Мордовия

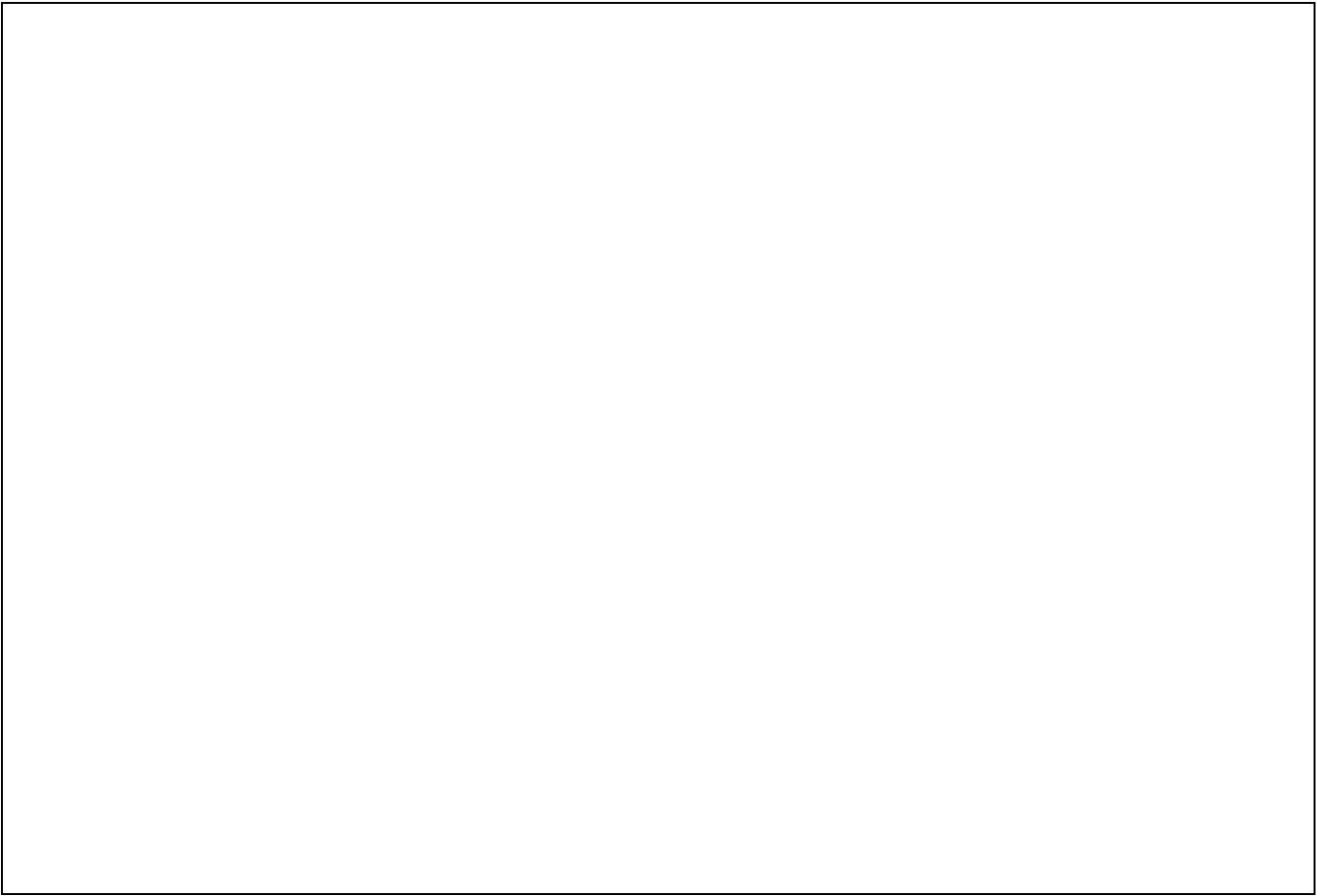


Е.В. Круглова

ПЕРЕЧЕНЬ
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА В ЦЕЛЯХ
ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ С.АТЮРЬЕВО»

№ п/п	Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
1.	Республика Мордовия, Атюрьевский район, с. Атюрьево, ул. Восточная, дом 4	13:02:0101005:1158
2.	Республика Мордовия, Атюрьевский район, с. Атюрьево, ул. Восточная	13:02:0101005:1487
3.	Республика Мордовия, Атюрьевский муниципальный район, Атюрьевское сельское поселение, с. Атюрьево, ул. Восточная, 16	13:02:0101005:1503
4.	Республика Мордовия, Атюрьевский район, с. Атюрьево, ул. Восточная, 31	13:02:0101005:1506
5.	Республика Мордовия, Атюрьевский район, с. Атюрьево, ул. Восточная, дом №18	13:02:0101005:1725
6.	Республика Мордовия, Атюрьевский район, с. Атюрьево, ул. Восточная, дом №29	13:02:0101005:1797
7.	Республика Мордовия, Атюрьевский муниципальный район, Атюрьевское сельское поселение, с. Атюрьево, ул. Восточная, земельный участок 38	13:02:0101005:1800
8.	Республика Мордовия, Атюрьевский район, с. Атюрьево, ул. Восточная, дом 33	13:02:0101005:1894
9.	Республика Мордовия, Атюрьевский район, с. Атюрьево, ул. Восточная, дом №27	13:02:0101005:191
10.	Республика Мордовия, Атюрьевский район, с. Атюрьево, ул. Восточная, дом №27	13:02:0101005:192
11.	Республика Мордовия, Атюрьевский район, с. Атюрьево, ул. Восточная, дом №2	13:02:0101005:1936
12.	Республика Мордовия, Атюрьевский район, с. Атюрьево, ул. Агрохимиков, дом №5	13:02:0101005:250
13.	Республика Мордовия, Атюрьевский район, с. Атюрьево, ул. Агрохимиков, дом №7	13:02:0101005:379
14.	Республика Мордовия, Атюрьевский район, с. Атюрьево, ул. Агрохимиков, д. № 12, кв. 2	13:02:0101005:386
15.	Республика Мордовия, Атюрьевский район, с. Атюрьево, ул. Агрохимиков, д. № 13	13:02:0101005:388
16.	Республика Мордовия, Атюрьевский район, с. Атюрьево, Электросетевой комплекс ВЛ 10 кВ №7, ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 0,4 кВ от яч. №12 ПС 110/10 кВ «Атюрьево»	13:02:0101005:4061
17.	Республика Мордовия, Атюрьевский район, с. Атюрьево, ул. Агрохимиков, д. № 12 "А"	13:02:0101005:4211
18.	Республика Мордовия, Атюрьевский район, с. Атюрьево, подъезд от ул. Восточной к Атюрьевскому участку УКВ (ул. Восточная, д. № 2 а)	13:02:0101005:4232
19.	Республика Мордовия, Атюрьевский район, Атюрьевское сельское поселение, с. Атюрьево	13:02:0101005:4579
20.	Республика Мордовия, Атюрьевский муниципальный район, Атюрьевское сельское поселение, с. Атюрьево, ул. Агрохимиков, 2	13:02:0101005:4974
21.	Республика Мордовия, Атюрьевский муниципальный район, Атюрьевское сельское поселение, с. Атюрьево	13:02:0101005

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
публичный сервитут на срок 49 лет в пользу ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» (ИНН:7716799274, ОГРН: 1157746640270) в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Атюрьево»		
(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	Республика Мордовия, район Атюрьевский, сельское поселение Атюрьевское, село Атюрьево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8312 +/- 32 м ²
3.	Иные характеристики объекта	публичный сервитут на срок 49 лет в пользу ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» (ИНН:7716799274, ОГРН: 1157746640270) в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Атюрьево» в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408043.23	1172181.55	Аналитический метод	0.10	-
2	408043.41	1172185.55	Аналитический метод	0.10	-
3	408040.97	1172185.66	Аналитический метод	0.10	-
4	408028.99	1172186.22	Аналитический метод	0.10	-
5	408014.73	1172186.83	Аналитический метод	0.10	-
6	408002.96	1172187.02	Аналитический метод	0.10	-
7	407990.11	1172187.70	Аналитический метод	0.10	-
8	407969.18	1172191.48	Аналитический метод	0.10	-
9	407937.45	1172198.24	Аналитический метод	0.10	-
10	407929.55	1172200.16	Аналитический метод	0.10	-
11	407926.47	1172201.25	Аналитический метод	0.10	-
12	407905.08	1172212.17	Аналитический метод	0.10	-
13	407898.52	1172215.36	Аналитический метод	0.10	-
14	407875.35	1172227.88	Аналитический метод	0.10	-
15	407848.72	1172242.52	Аналитический метод	0.10	-
16	407804.71	1172266.26	Аналитический метод	0.10	-
17	407766.99	1172284.38	Аналитический метод	0.10	-
18	407726.95	1172301.43	Аналитический метод	0.10	-
19	407718.21	1172305.15	Аналитический метод	0.10	-
20	407670.04	1172325.42	Аналитический метод	0.10	-
21	407672.63	1172342.44	Аналитический метод	0.10	-
22	407681.03	1172405.64	Аналитический метод	0.10	-

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
23	407632.26	1172410.83	Аналитический метод	0.10	-
24	407633.45	1172431.46	Аналитический метод	0.10	-
25	407628.96	1172431.34	Аналитический метод	0.10	-
26	407621.82	1172479.02	Аналитический метод	0.10	-
27	407620.44	1172488.43	Аналитический метод	0.10	-
28	407617.89	1172501.83	Аналитический метод	0.10	-
29	407612.65	1172535.06	Аналитический метод	0.10	-
30	407606.72	1172573.28	Аналитический метод	0.10	-
31	407605.51	1172581.46	Аналитический метод	0.10	-
32	407598.70	1172643.11	Аналитический метод	0.10	-
33	407597.37	1172656.15	Аналитический метод	0.10	-
34	407595.11	1172675.38	Аналитический метод	0.10	-
35	407594.14	1172682.76	Аналитический метод	0.10	-
36	407586.82	1172740.31	Аналитический метод	0.10	-
37	407583.79	1172756.43	Аналитический метод	0.10	-
38	407582.32	1172762.22	Аналитический метод	0.10	-
39	407568.28	1172822.00	Аналитический метод	0.10	-
40	407559.29	1172853.34	Аналитический метод	0.10	-
41	407527.76	1172947.18	Аналитический метод	0.10	-
42	407515.39	1172978.74	Аналитический метод	0.10	-
43	407513.88	1172978.24	Аналитический метод	0.10	-
44	407506.78	1172996.88	Аналитический метод	0.10	-
45	407501.64	1172995.18	Аналитический метод	0.10	-
46	407478.24	1173039.93	Аналитический метод	0.10	-
47	407440.05	1173111.93	Аналитический метод	0.10	-

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
48	407436.57	1173118.58	Аналитический метод	0.10	-
49	407425.28	1173139.05	Аналитический метод	0.10	-
50	407421.55	1173146.68	Аналитический метод	0.10	-
51	407393.43	1173196.85	Аналитический метод	0.10	-
52	407389.94	1173194.90	Аналитический метод	0.10	-
53	407418.01	1173144.82	Аналитический метод	0.10	-
54	407421.72	1173137.21	Аналитический метод	0.10	-
55	407433.05	1173116.68	Аналитический метод	0.10	-
56	407436.51	1173110.07	Аналитический метод	0.10	-
57	407474.70	1173038.07	Аналитический метод	0.10	-
58	407499.68	1172990.32	Аналитический метод	0.10	-
59	407504.40	1172991.88	Аналитический метод	0.10	-
60	407511.50	1172973.26	Аналитический метод	0.10	-
61	407513.05	1172973.76	Аналитический метод	0.10	-
62	407524.00	1172945.82	Аналитический метод	0.10	-
63	407555.47	1172852.16	Аналитический метод	0.10	-
64	407564.40	1172821.00	Аналитический метод	0.10	-
65	407578.44	1172761.28	Аналитический метод	0.10	-
66	407579.89	1172755.57	Аналитический метод	0.10	-
67	407582.86	1172739.69	Аналитический метод	0.10	-
68	407590.18	1172682.24	Аналитический метод	0.10	-
69	407591.15	1172674.88	Аналитический метод	0.10	-
70	407593.39	1172655.75	Аналитический метод	0.10	-
71	407594.72	1172642.69	Аналитический метод	0.10	-
72	407601.55	1172580.94	Аналитический метод	0.10	-

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
73	407602.76	1172572.68	Аналитический метод	0.10	-
74	407608.69	1172534.44	Аналитический метод	0.10	-
75	407613.95	1172501.15	Аналитический метод	0.10	-
76	407616.50	1172487.77	Аналитический метод	0.10	-
77	407617.86	1172478.44	Аналитический метод	0.10	-
78	407624.94	1172431.16	Аналитический метод	0.10	-
79	407609.94	1172430.26	Аналитический метод	0.10	-
80	407598.24	1172429.49	Аналитический метод	0.10	-
81	407577.64	1172426.69	Аналитический метод	0.10	-
82	407573.39	1172447.05	Аналитический метод	0.10	-
83	407554.89	1172529.32	Аналитический метод	0.10	-
84	407553.11	1172537.08	Аналитический метод	0.10	-
85	407534.95	1172616.07	Аналитический метод	0.10	-
86	407533.86	1172621.06	Аналитический метод	0.10	-
87	407527.51	1172649.70	Аналитический метод	0.10	-
88	407525.83	1172656.84	Аналитический метод	0.10	-
89	407497.89	1172775.33	Аналитический метод	0.10	-
90	407483.57	1172837.35	Аналитический метод	0.10	-
91	407480.88	1172847.87	Аналитический метод	0.10	-
92	407469.78	1172876.03	Аналитический метод	0.10	-
93	407448.60	1172922.47	Аналитический метод	0.10	-
94	407422.46	1172978.62	Аналитический метод	0.10	-
95	407389.65	1173044.56	Аналитический метод	0.10	-
96	407386.07	1173042.78	Аналитический метод	0.10	-
97	407418.86	1172976.88	Аналитический метод	0.10	-

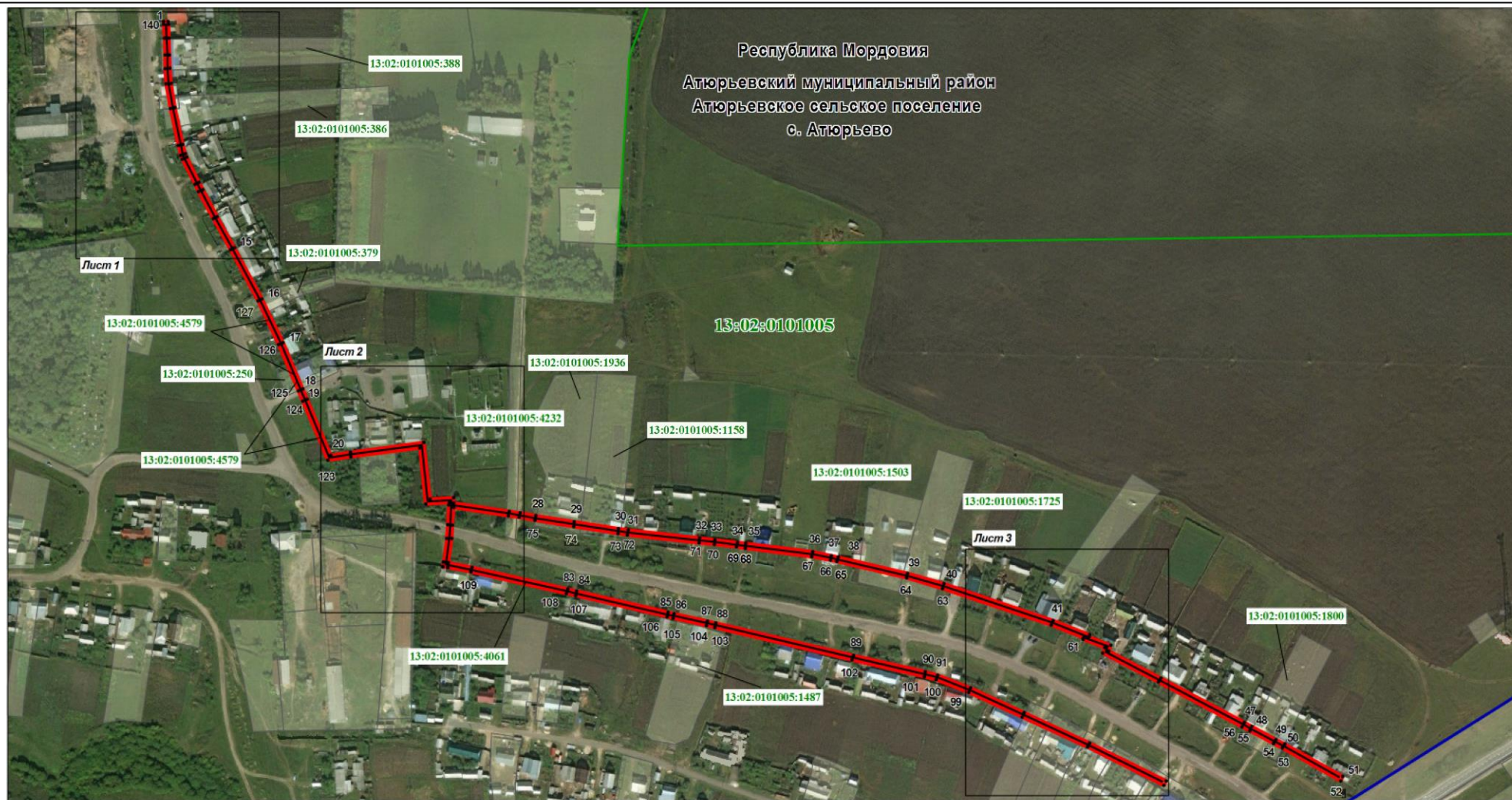
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	407444.96	1172920.79	Аналитический метод	0.10	-
99	407466.10	1172874.47	Аналитический метод	0.10	-
100	407477.06	1172846.63	Аналитический метод	0.10	-
101	407479.69	1172836.41	Аналитический метод	0.10	-
102	407493.99	1172774.43	Аналитический метод	0.10	-
103	407521.93	1172655.92	Аналитический метод	0.10	-
104	407523.61	1172648.80	Аналитический метод	0.10	-
105	407529.96	1172620.20	Аналитический метод	0.10	-
106	407531.05	1172615.19	Аналитический метод	0.10	-
107	407549.21	1172536.18	Аналитический метод	0.10	-
108	407550.99	1172528.44	Аналитический метод	0.10	-
109	407569.49	1172446.21	Аналитический метод	0.10	-
110	407573.67	1172426.15	Аналитический метод	0.10	-
111	407573.28	1172426.09	Аналитический метод	0.10	-
112	407573.82	1172422.13	Аналитический метод	0.10	-
113	407574.31	1172422.16	Аналитический метод	0.10	-
114	407578.28	1172422.63	Аналитический метод	0.10	-
115	407578.27	1172422.73	Аналитический метод	0.10	-
116	407598.64	1172425.51	Аналитический метод	0.10	-
117	407610.20	1172426.26	Аналитический метод	0.10	-
118	407627.33	1172427.29	Аналитический метод	0.10	-
119	407629.21	1172427.34	Аналитический метод	0.10	-
120	407628.04	1172407.25	Аналитический метод	0.10	-
121	407676.53	1172402.10	Аналитический метод	0.10	-
122	407668.67	1172343.00	Аналитический метод	0.10	-

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
123	407665.62	1172322.94	Аналитический метод	0.10	-
124	407716.65	1172301.47	Аналитический метод	0.10	-
125	407725.39	1172297.75	Аналитический метод	0.10	-
126	407765.33	1172280.74	Аналитический метод	0.10	-
127	407802.89	1172262.70	Аналитический метод	0.10	-
128	407846.80	1172239.00	Аналитический метод	0.10	-
129	407873.43	1172224.36	Аналитический метод	0.10	-
130	407896.70	1172211.80	Аналитический метод	0.10	-
131	407903.30	1172208.59	Аналитический метод	0.10	-
132	407924.89	1172197.57	Аналитический метод	0.10	-
133	407928.41	1172196.32	Аналитический метод	0.10	-
134	407936.57	1172194.34	Аналитический метод	0.10	-
135	407968.40	1172187.56	Аналитический метод	0.10	-
136	407989.65	1172183.72	Аналитический метод	0.10	-
137	408002.82	1172183.02	Аналитический метод	0.10	-
138	408014.64	1172182.83	Аналитический метод	0.10	-
139	408028.81	1172182.22	Аналитический метод	0.10	-
140	408040.79	1172181.66	Аналитический метод	0.10	-
1	408043.23	1172181.55	Аналитический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема расположения



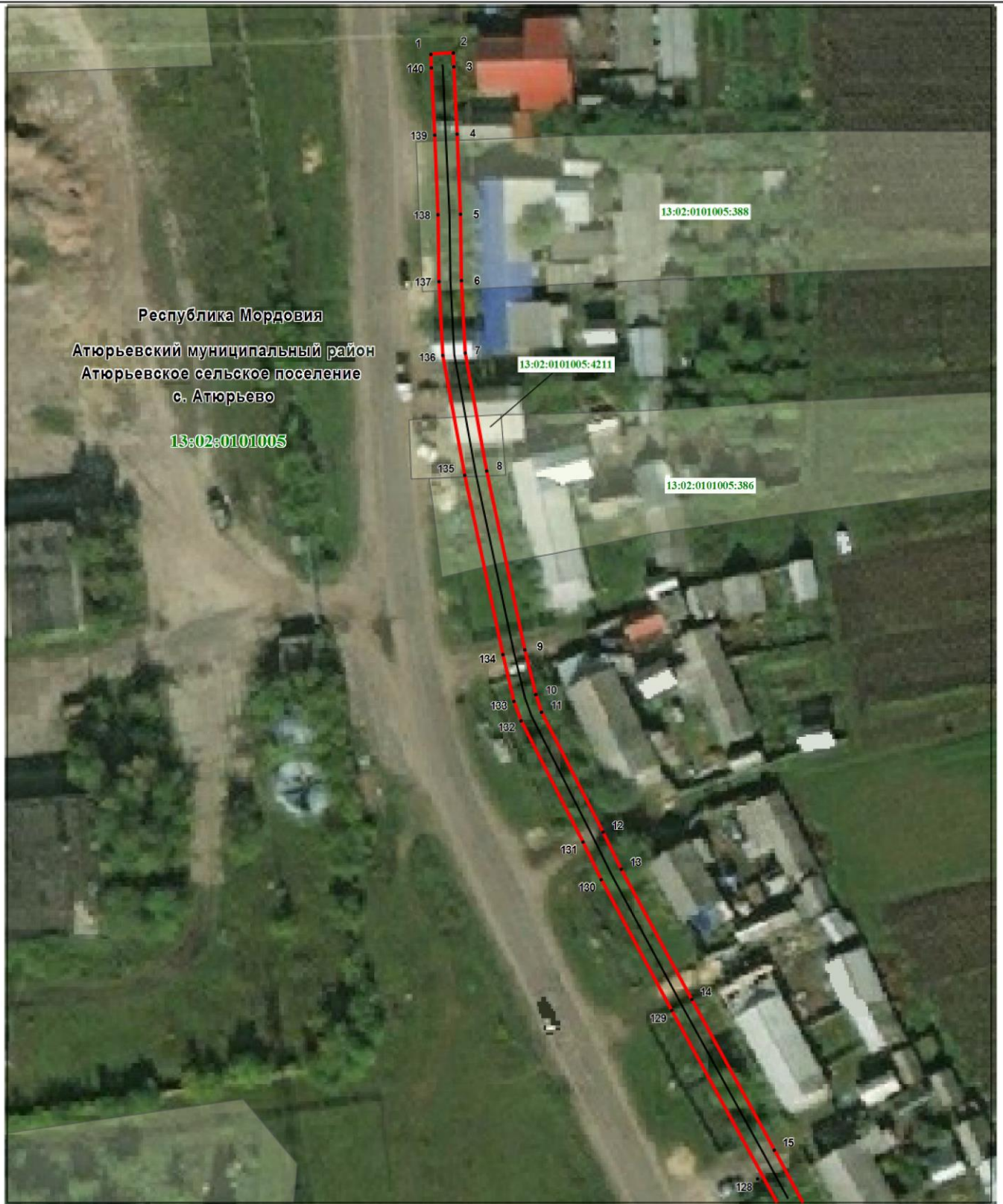
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1 : 5000

<p>1</p> <p>— (red line)</p> <p>— (blue line)</p> <p>— (green line)</p> <p>— (black line)</p> <p>13:02:0101005:4232</p>	<p>- характерная точка планируемой границы публичного сервитута</p> <p>- планируемая граница публичного сервитута</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница кадастрового квартала</p> <p>- газопровод</p> <p>- земельный участок, кадастровый номер</p>	<p>13:02:0101005</p> <p>Республика Мордовия</p> <p>Атыурьевский муниципальный район</p> <p>Атыурьевское сельское поселение</p>	<p>- подпись кадастрового квартала</p> <p>- наименование субъекта РФ</p> <p>- наименование муниципального района</p> <p>- наименование сельского поселения</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------




Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1



Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

<p>1</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p>13:02:0101005</p> <p>Республика Мордовия</p>	<p>- характерная точка планируемой границы публичного сервитута</p> <p>- планируемая граница публичного сервитута</p> <p>- газопровод</p> <p>- земельный участок, кадастровый номер</p> <p>- подпись кадастрового квартала</p> <p>- наименование субъекта РФ</p>	<p>Атюрьевский муниципальный район</p> <p>Атюрьевское сельское поселение</p> <p>Атюрьево</p>	<p>- наименование муниципального района</p> <p>- наименование сельского поселения</p> <p>- наименование населенного пункта</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



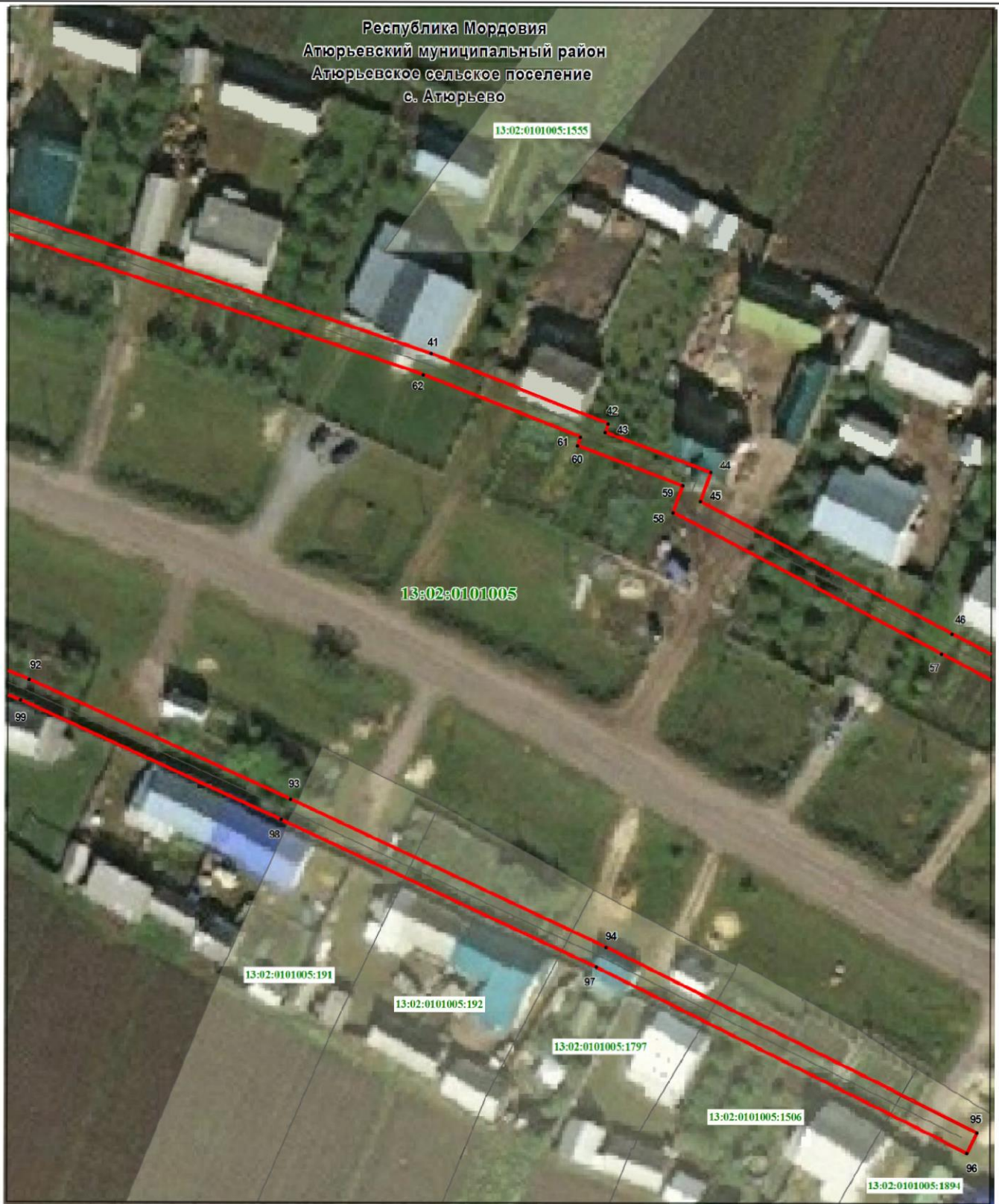
Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

<p>• 1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>13:02:0101005:4232</p> <p>13:02:0101005</p> <p>Республика Мордовия</p>	<p>- характерная точка планируемой границы публичного сервитута</p> <p>- планируемая граница публичного сервитута</p> <p>- газопровод</p> <p>- земельный участок, кадастровый номер</p> <p>- подпись кадастрового квартала</p> <p>- наименование субъекта РФ</p>	<p>Атыурьевский муниципальный район</p> <p>Атыурьевское сельское поселение</p> <p>Атыурьево</p>	<p>- наименование муниципального района</p> <p>- наименование сельского поселения</p> <p>- наименование населенного пункта</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3



Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

1	- характерная точка планируемой границы публичного сервитута	Атыурьевский муниципальный район	- наименование муниципального района
	- планируемая граница публичного сервитута	Атыурьевское сельское поселение	- наименование сельского поселения
	- газопровод	Атыурьево	- наименование населенного пункта
	- земельный участок, кадастровый номер		
13:02:0101005	- подпись кадастрового квартала		
Республика Мордовия	- наименование субъекта РФ		