

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 30 » июня 2024 г.

№ 302

с. Атюрьево

об установлении публичного сервитута  
в целях эксплуатации линейного объекта системы  
газоснабжения местного значения  
«Газопровод высокого давления до д. Русская и Татарская Велязьма»  
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» № 25 от 21.06.2024 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 высокого давления до д. Русская и Татарская Велязьма» (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 имущественными 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 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДО Д. РУССКАЯ И ТАТАРСКАЯ**  
**ВЕЛЯЗЬМА»**

Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
Республика Мордовия, Атюрьевский район, д. Русская Велязьма	13:02:0101003:106
Республика Мордовия, Атюрьевский район, д. Татарская Велязьма	13:02:0101003:107
Республика Мордовия, Атюрьевский район, д. Русская Велязьма	13:02:0101003:354
Российская Федерация, Республика Мордовия, район Атюрьевский, деревня Русская Велязьма, улица Мелиораторов	13:02:0101003:357
Республика Мордовия, Атюрьевский район, д. Русская Велязьма, ул. Мелиораторов, дом № 8	13:02:0101003:97
Республика Мордовия, Атюрьевский район, д. Татарская Велязьма	13:02:0101004:106
Республика Мордовия, Атюрьевский район, д. Татарская Велязьма, Электросетевой комплекс ВЛ 10 кВ № 8, ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 0,4 кВ от яч. № 9 ПС 110/10 кВ «Атюрьево»	13:02:0101004:180
Республика Мордовия, Атюрьевский район, д. Татарская Велязьма, ул. Солнечная, дом 50	13:02:0101004:2
Республика Мордовия, Атюрьевский муниципальный район, Атюрьевское сельское поселение, деревня Татарская Велязьма, улица Им Тукая, земельный участок 36	13:02:0101004:360
Республика Мордовия, Атюрьевский район, д. Татарская Велязьма, ул. Им Тукая, дом 34	13:02:0101004:47
Республика Мордовия, Атюрьевский район, Атюрьевское сельское поселение	13:02:0101006:271
Республика Мордовия, Атюрьевский район, Атюрьевское сельское поселение	13:02:0101006:137
Республика Мордовия, Атюрьевский район, д. Русская Велязьма	13:02:0101003
Республика Мордовия, Атюрьевский муниципальный район, Атюрьевское сельское поселение, деревня Татарская Велязьма	13:02:0101004
Республика Мордовия, Атюрьевский район, Атюрьевское сельское поселение	13:02:0101006

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

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 высокого давления до д. Русская и Татарская Велязьма»  
(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, Атюрьевский район, Атюрьевское сельское поселение, д. Русская и Татарская Велязьма
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9144 кв.м ± 20 кв.м
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 высокого давления до д. Русская и Татарская Велязьма» 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 <u>МСК-13, зона 1</u>					
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
1	410072.83	1171394.36	Аналитический метод	0.10	—
2	410072.20	1171414.67	Аналитический метод	0.10	—
3	410051.62	1171414.21	Аналитический метод	0.10	—
4	410051.62	1171410.85	Аналитический метод	0.10	—
5	410035.82	1171411.11	Аналитический метод	0.10	—
6	409993.37	1171409.80	Аналитический метод	0.10	—
7	409947.12	1171408.38	Аналитический метод	0.10	—
8	409902.25	1171407.00	Аналитический метод	0.10	—
9	409839.15	1171400.19	Аналитический метод	0.10	—
10	409820.24	1171395.22	Аналитический метод	0.10	—
11	409794.21	1171379.44	Аналитический метод	0.10	—
12	409784.18	1171370.38	Аналитический метод	0.10	—
13	409756.01	1171360.46	Аналитический метод	0.10	—
14	409732.29	1171353.38	Аналитический метод	0.10	—
15	409681.75	1171342.04	Аналитический метод	0.10	—
16	409646.45	1171342.13	Аналитический метод	0.10	—
17	409648.37	1171353.88	Аналитический метод	0.10	—
18	409641.17	1171355.59	Аналитический метод	0.10	—
19	409651.81	1171415.48	Аналитический метод	0.10	—
20	409661.23	1171467.65	Аналитический метод	0.10	—
21	409664.67	1171486.07	Аналитический метод	0.10	—
22	409669.11	1171512.86	Аналитический метод	0.10	—
23	409675.26	1171549.99	Аналитический метод	0.10	—
24	409672.05	1171566.18	Аналитический метод	0.10	—
25	409665.71	1171594.06	Аналитический метод	0.10	—
26	409659.11	1171623.05	Аналитический метод	0.10	—
27	409651.75	1171655.41	Аналитический метод	0.10	—
28	409645.01	1171684.98	Аналитический метод	0.10	—
29	409641.56	1171708.67	Аналитический метод	0.10	—
30	409636.77	1171740.90	Аналитический метод	0.10	—
31	409636.19	1171744.79	Аналитический метод	0.10	—
32	409628.40	1171797.18	Аналитический метод	0.10	—
33	409627.16	1171825.36	Аналитический метод	0.10	—
34	409625.16	1171871.05	Аналитический метод	0.10	—
35	409623.78	1171902.39	Аналитический метод	0.10	—
36	409622.21	1171933.84	Аналитический метод	0.10	—
37	409621.24	1171933.79	Аналитический метод	0.10	—
38	409621.56	1171936.13	Аналитический метод	0.10	—
39	409617.60	1171936.67	Аналитический метод	0.10	—
40	409617.23	1171933.96	Аналитический метод	0.10	—
41	409617.21	1171933.59	Аналитический метод	0.10	—
42	409618.78	1171902.16	Аналитический метод	0.10	—
43	409620.16	1171870.83	Аналитический метод	0.10	—
44	409622.16	1171825.14	Аналитический метод	0.10	—
45	409623.42	1171796.70	Аналитический метод	0.10	—
46	409631.24	1171744.06	Аналитический метод	0.10	—
47	409631.82	1171740.17	Аналитический метод	0.10	—
48	409636.61	1171707.94	Аналитический метод	0.10	—
49	409640.09	1171684.06	Аналитический метод	0.10	—
50	409646.87	1171654.30	Аналитический метод	0.10	—

51	409654.23	1171621.94	Аналитический метод	0.10	—
52	409660.83	1171592.95	Аналитический метод	0.10	—
53	409667.16	1171565.14	Аналитический метод	0.10	—
54	409670.18	1171549.91	Аналитический метод	0.10	—
55	409664.18	1171513.68	Аналитический метод	0.10	—
56	409659.75	1171486.94	Аналитический метод	0.10	—
57	409656.31	1171468.55	Аналитический метод	0.10	—
58	409646.89	1171416.36	Аналитический метод	0.10	—
59	409636.30	1171356.74	Аналитический метод	0.10	—
60	409627.89	1171358.74	Аналитический метод	0.10	—
61	409625.46	1171342.18	Аналитический метод	0.10	—
62	409617.37	1171342.19	Аналитический метод	0.10	—
63	409584.23	1171341.75	Аналитический метод	0.10	—
64	409558.77	1171341.79	Аналитический метод	0.10	—
65	409495.32	1171343.75	Аналитический метод	0.10	—
66	409433.04	1171343.93	Аналитический метод	0.10	—
67	409355.62	1171351.04	Аналитический метод	0.10	—
68	409294.34	1171357.78	Аналитический метод	0.10	—
69	409252.81	1171364.85	Аналитический метод	0.10	—
70	409209.35	1171371.01	Аналитический метод	0.10	—
71	409177.76	1171380.52	Аналитический метод	0.10	—
72	409159.86	1171383.47	Аналитический метод	0.10	—
73	409109.00	1171387.73	Аналитический метод	0.10	—
74	409068.36	1171393.92	Аналитический метод	0.10	—
75	409069.11	1171401.64	Аналитический метод	0.10	—
76	409059.13	1171402.75	Аналитический метод	0.10	—
77	409048.97	1171403.77	Аналитический метод	0.10	—
78	409047.89	1171393.92	Аналитический метод	0.10	—
79	409046.73	1171383.34	Аналитический метод	0.10	—
80	409056.86	1171382.04	Аналитический метод	0.10	—
81	409067.09	1171380.73	Аналитический метод	0.10	—
82	409067.88	1171388.93	Аналитический метод	0.10	—
83	409108.32	1171382.77	Аналитический метод	0.10	—
84	409159.24	1171378.50	Аналитический метод	0.10	—
85	409176.63	1171375.64	Аналитический метод	0.10	—
86	409208.27	1171366.11	Аналитический метод	0.10	—
87	409252.04	1171359.91	Аналитический метод	0.10	—
88	409293.64	1171352.83	Аналитический метод	0.10	—
89	409355.12	1171346.07	Аналитический метод	0.10	—
90	409432.81	1171338.93	Аналитический метод	0.10	—
91	409495.24	1171338.75	Аналитический метод	0.10	—
92	409558.69	1171336.79	Аналитический метод	0.10	—
93	409584.26	1171336.75	Аналитический метод	0.10	—
94	409617.40	1171337.19	Аналитический метод	0.10	—
95	409624.73	1171337.18	Аналитический метод	0.10	—
96	409624.62	1171336.44	Аналитический метод	0.10	—
97	409634.25	1171334.51	Аналитический метод	0.10	—
98	409644.83	1171332.22	Аналитический метод	0.10	—
99	409645.63	1171337.13	Аналитический метод	0.10	—
100	409682.30	1171337.04	Аналитический метод	0.10	—
101	409733.56	1171348.54	Аналитический метод	0.10	—
102	409757.56	1171355.71	Аналитический метод	0.10	—
103	409786.78	1171366.00	Аналитический метод	0.10	—
104	409797.21	1171375.41	Аналитический метод	0.10	—
105	409822.21	1171390.57	Аналитический метод	0.10	—
106	409840.06	1171395.26	Аналитический метод	0.10	—
107	409902.60	1171402.00	Аналитический метод	0.10	—
108	409947.27	1171403.38	Аналитический метод	0.10	—
109	409993.52	1171404.80	Аналитический метод	0.10	—
110	410035.85	1171406.11	Аналитический метод	0.10	—
111	410051.62	1171405.85	Аналитический метод	0.10	—
112	410051.64	1171403.58	Аналитический метод	0.10	—
113	410052.15	1171393.89	Аналитический метод	0.10	—
1	410072.83	1171394.36	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение	Координаты, м			
-------------	---------------	--	--	--

характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## Раздел 3

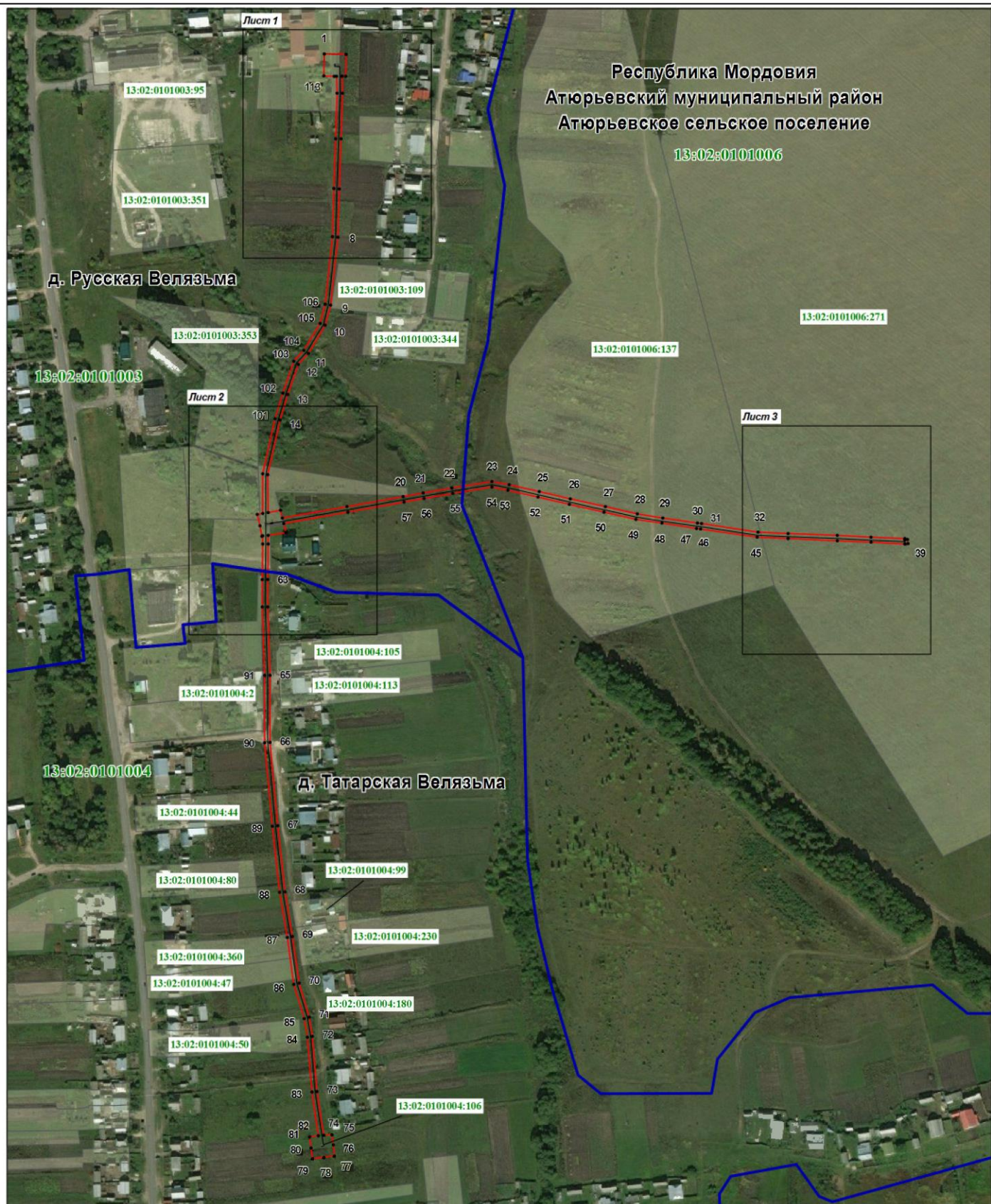
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—



# Раздел 4

## Схема расположения границ публичного сервитута

### Обзорная схема расположения



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1 : 5000

- - характерная точка планируемой границы публичного сервитута
- - планируемая граница публичного сервитута
- - граница населенного пункта
- - граница кадастрового квартала
- - газопровод
- 13:02:0101006:137 - земельный участок, кадастровый номер

**Республика Мордовия**  
**Атюрьевский**  
**муниципальный район**  
**Атюрьевское**  
**сельское поселение**

- 13:02:0101006 - подпись кадастрового квартала
- Республика Мордовия** - наименование субъекта РФ
- Атюрьевский** - наименование муниципального района
- Атюрьевское** - наименование сельского поселения





Масштаб 1 : 1000

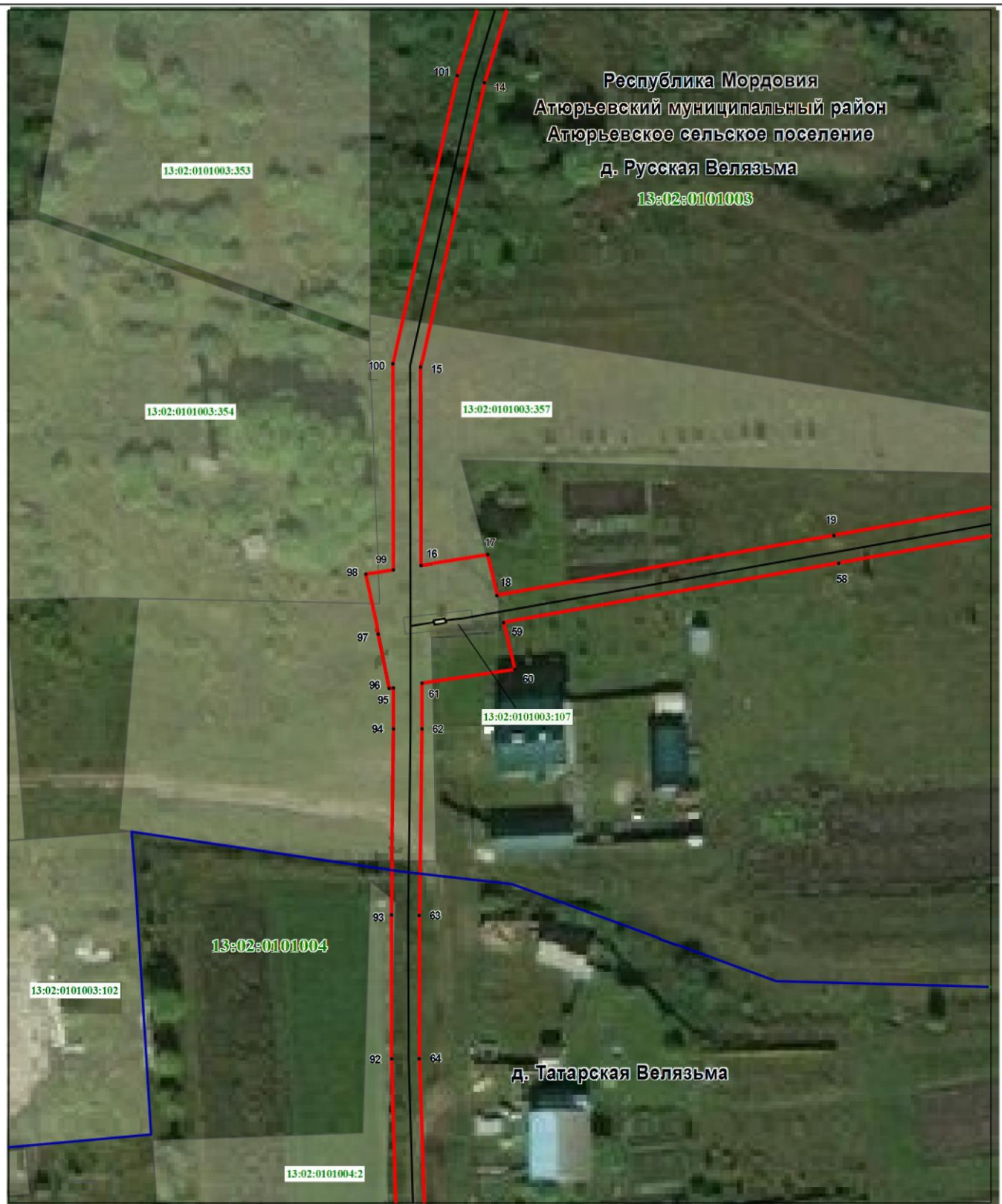
Используемые условные знаки и обозначения:

• 1	- характерная точка планируемой границы публичного сервитута	<b>Атюрьевский муниципальный район</b>	- наименование муниципального района
	- планируемая граница публичного сервитута	<b>Атюрьевское сельское поселение</b>	- наименование сельского поселения
	- газопровод	<b>д. Русская Велязьма</b>	- наименование населенного пункта
	- земельный участок, кадастровый номер		
<b>13:02:0101003</b>	- подпись кадастрового квартала		
<b>Республика Мордовия</b>	- наименование субъекта РФ		



**Раздел 4**  
**Схема расположения границ публичного сервитута**

Лист 2

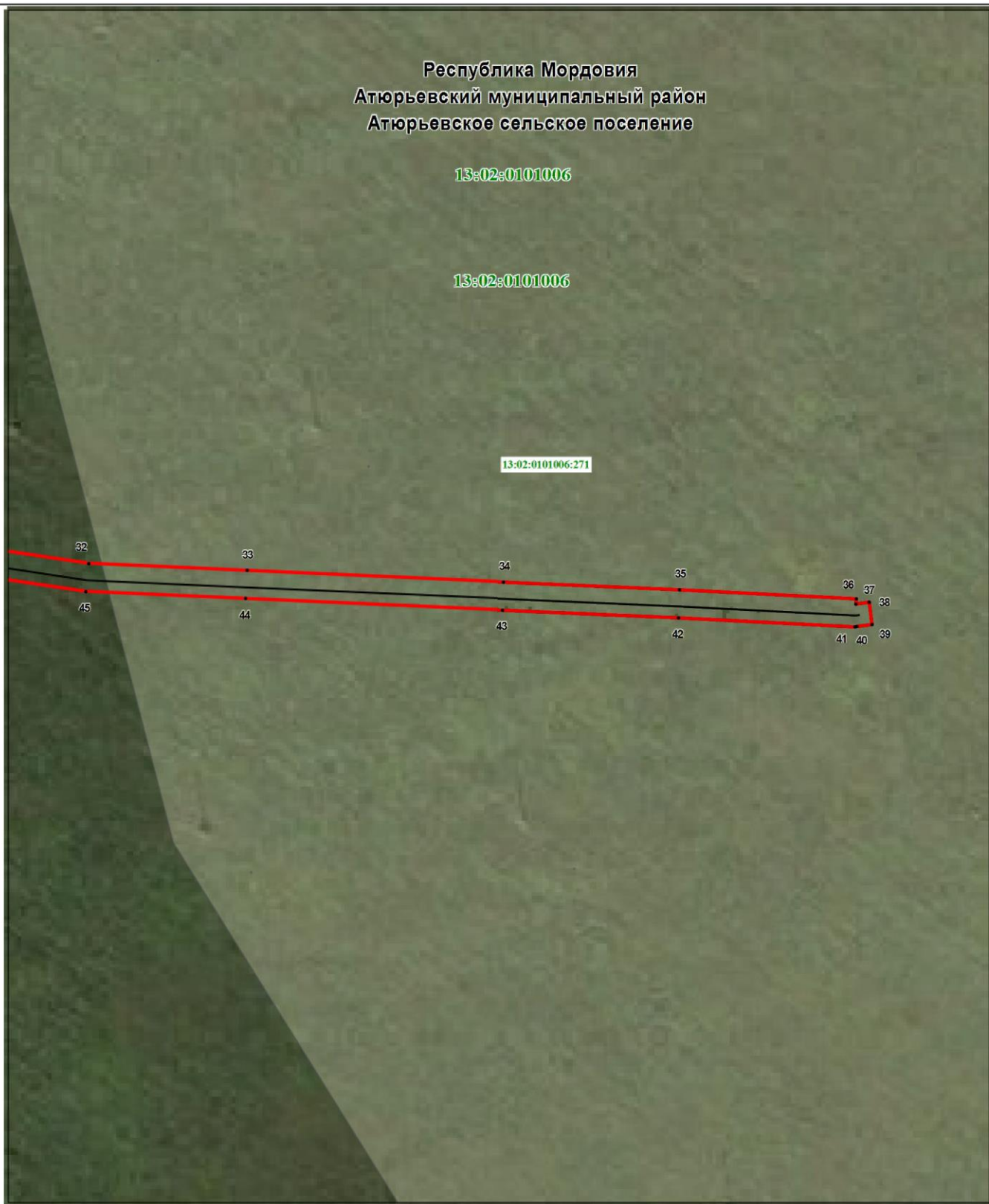


Используемые условные знаки и обозначения: Масштаб 1 : 1000

	1	- характерная точка планируемой границы публичного сервитута	<b>Атюрьевский муниципальный район</b>	- наименование муниципального района
		- планируемая граница публичного сервитута	<b>Атюрьевское сельское поселение</b>	- наименование сельского поселения
		- газопровод	<b>д. Русская Велязьма</b>	- наименование населенного пункта
	13:02:0101003:97	- земельный участок, кадастровый номер		- граница населенного пункта
	13:02:0101003	- подпись кадастрового квартала		
<b>Республика Мордовия</b>		- наименование субъекта РФ		

**Раздел 4**  
**Схема расположения границ публичного сервитута**

Лист 3



Используемые условные знаки и обозначения: Масштаб 1 : 1000

	- характерная точка планируемой границы публичного сервитута	<b>Атюрьевский муниципальный район</b>	- наименование муниципального района
	- планируемая граница публичного сервитута		
	- газопровод	<b>Атюрьевское сельское поселение</b>	- наименование сельского поселения
	- земельный участок, кадастровый номер		
	- подпись кадастрового квартала		
<b>Республика Мордовия</b>	- наименование субъекта РФ		