

АДМИНИСТРАЦИЯ
ЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.09 2024

№ 355

с. Ельники

**Об установлении публичного сервитута
на территории Ельниковского района
Республики Мордовия**

Рассмотрев ходатайство об установлении публичного сервитута ООО «Инвест-Трейдхаус», руководствуясь ст.39.43 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ, Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», Уставом Ельниковского муниципального района Республики Мордовия, администрация Ельниковского муниципального района Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления от ГРПШ с. Стародевичье до крахмального завода (ШРП)» с кадастровым номером 13:07:0000000:22 площадью 9413 кв.м., по адресу: Республика Мордовия, Ельниковский район, Стародевиченское сельское поселение, село Стародевичье, принадлежащий на праве собственности ООО «Инвест-Трейдхаус» (государственная регистрация права 13-13/004-13/004/012/2016-1551/2 02.06.2016 г.)

2. Границы публичного сервитута установить согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

3. Определить, что плата за публичный сервитут не устанавливается.

4. Определить график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут: ежегодно с 01 января по 31 декабря (при необходимости).

5. Рекомендовать ООО «Инвест-Трейдхаус» соблюдать правила охраны газораспределительных сетей, утвержденные постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878.

6. Рекомендовать ООО «Инвест-Трейдхаус» привести земельные участки, указанные в приложении 1 к настоящему постановлению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

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

8. Настоящее постановление вступает в силу после подписания.

Глава Ельнинского
муниципального района



Ю.А. Бекешев

Ю.А. Бекешев

Приложение 1
к постановлению администрации
Ельниковского муниципального района
От « 355 » от 17 сентября 2024 г.

Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости:		
№№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка
9.1	13:07:0216001:200	Республика Мордовия, Ельниковский район, с. Стародевичье, ул. Заводская, д. 12
9.2	13:07:0216001:201	Республика Мордовия, Ельниковский район, с. Стародевичье, ул. Заводская, д. 10
9.3	13:07:0216005:73	Республика Мордовия, Ельниковский район, с. Стародевичье
9.4	13:07:0216001:578	Республика Мордовия, Ельниковский район, восточная окраина с. Стародевичье
9.5	13:07:0216001:572	Республика Мордовия, Ельниковский район, с. Стародевичье, ул. Заводская
9.6	13:07:0216005:70	Республика Мордовия, Ельниковский район, с. Каменный Брод, на территории МУП "Крахмальный завод" "Ельниковский"
9.7	13:07:0216005:106	Республика Мордовия, Ельниковский район
9.8	13:07:0216005:110	Республика Мордовия, Ельниковский муниципальный район, Стародевиченское сельское поселение
9.9	13:07:0216001	Республика Мордовия, Ельниковский муниципальный район, Стародевиченское сельское поселение
9.10	13:07:0216005	Республика Мордовия, Ельниковский муниципальный район, Стародевиченское сельское поселение

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 высокого давления от ГРПШ с. Стародевичье до крахмального завода (ШРП)»
(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, Ельниковский район, Стародевиченское сельское поселение, село Стародевичье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9413 кв.м ± 21 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 от ГРПШ с. Стародевичье до крахмального завода (ШРП)» 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	439014.31	1199280.70	Аналитический метод	0.10	–
2	439024.43	1199312.20	Аналитический метод	0.10	–
3	439040.63	1199360.05	Аналитический метод	0.10	–
4	439055.13	1199403.35	Аналитический метод	0.10	–
5	439070.56	1199450.50	Аналитический метод	0.10	–
6	439072.63	1199459.83	Аналитический метод	0.10	–
7	439075.63	1199458.70	Аналитический метод	0.10	–
8	439077.04	1199458.17	Аналитический метод	0.10	–
9	439086.34	1199454.67	Аналитический метод	0.10	–
10	439089.90	1199463.95	Аналитический метод	0.10	–
11	439090.27	1199464.91	Аналитический метод	0.10	–
12	439090.52	1199465.59	Аналитический метод	0.10	–
13	439094.07	1199474.96	Аналитический метод	0.10	–
14	439084.69	1199478.49	Аналитический метод	0.10	–
15	439083.28	1199479.02	Аналитический метод	0.10	–
16	439073.96	1199482.52	Аналитический метод	0.10	–
17	439070.42	1199473.22	Аналитический метод	0.10	–
18	439069.81	1199471.62	Аналитический метод	0.10	–
19	439066.23	1199462.23	Аналитический метод	0.10	–
20	439068.85	1199461.25	Аналитический метод	0.10	–
21	439066.70	1199451.56	Аналитический метод	0.10	–
22	439051.33	1199404.61	Аналитический метод	0.10	–
23	439036.83	1199361.33	Аналитический метод	0.10	–
24	439020.63	1199313.46	Аналитический метод	0.10	–
25	439010.55	1199282.08	Аналитический метод	0.10	–
26	438997.37	1199250.01	Аналитический метод	0.10	–
27	438980.04	1199256.09	Аналитический метод	0.10	–
28	438932.63	1199271.46	Аналитический метод	0.10	–
29	438894.42	1199283.58	Аналитический метод	0.10	–
30	438860.94	1199294.19	Аналитический метод	0.10	–
31	438821.42	1199306.00	Аналитический метод	0.10	–
32	438772.05	1199321.31	Аналитический метод	0.10	–
33	438746.31	1199326.55	Аналитический метод	0.10	–
34	438719.15	1199331.18	Аналитический метод	0.10	–
35	438670.92	1199338.56	Аналитический метод	0.10	–
36	438612.74	1199346.01	Аналитический метод	0.10	–
37	438574.46	1199350.41	Аналитический метод	0.10	–
38	438529.82	1199356.86	Аналитический метод	0.10	–
39	438487.59	1199363.50	Аналитический метод	0.10	–
40	438455.22	1199367.92	Аналитический метод	0.10	–
41	438402.79	1199374.89	Аналитический метод	0.10	–
42	438369.89	1199379.87	Аналитический метод	0.10	–
43	438324.40	1199386.52	Аналитический метод	0.10	–
44	438261.61	1199393.55	Аналитический метод	0.10	–
45	438211.06	1199396.96	Аналитический метод	0.10	–
46	438142.29	1199405.49	Аналитический метод	0.10	–
47	438111.62	1199412.02	Аналитический метод	0.10	–
48	438112.31	1199423.95	Аналитический метод	0.10	–
49	438111.02	1199474.97	Аналитический метод	0.10	–
50	438111.11	1199516.13	Аналитический метод	0.10	–

51	438109.93	1199581.81	Аналитический метод	0.10	—
52	438104.63	1199609.10	Аналитический метод	0.10	—
53	438099.80	1199646.18	Аналитический метод	0.10	—
54	438100.29	1199657.12	Аналитический метод	0.10	—
55	438101.53	1199673.15	Аналитический метод	0.10	—
56	438098.53	1199708.20	Аналитический метод	0.10	—
57	438095.45	1199725.49	Аналитический метод	0.10	—
58	438096.55	1199761.79	Аналитический метод	0.10	—
59	438096.35	1199782.41	Аналитический метод	0.10	—
60	438094.71	1199809.01	Аналитический метод	0.10	—
61	438082.20	1199826.03	Аналитический метод	0.10	—
62	438074.59	1199833.07	Аналитический метод	0.10	—
63	438054.47	1199850.60	Аналитический метод	0.10	—
64	438021.04	1199874.03	Аналитический метод	0.10	—
65	437988.44	1199895.12	Аналитический метод	0.10	—
66	437973.69	1199906.67	Аналитический метод	0.10	—
67	437944.90	1199926.86	Аналитический метод	0.10	—
68	437895.03	1199958.76	Аналитический метод	0.10	—
69	437861.89	1199976.05	Аналитический метод	0.10	—
70	437818.24	1199990.72	Аналитический метод	0.10	—
71	437807.29	1199993.08	Аналитический метод	0.10	—
72	437793.55	1199995.98	Аналитический метод	0.10	—
73	437790.81	1199986.39	Аналитический метод	0.10	—
74	437785.35	1199970.47	Аналитический метод	0.10	—
75	437762.64	1199960.77	Аналитический метод	0.10	—
76	437756.09	1199962.77	Аналитический метод	0.10	—
77	437748.25	1199965.53	Аналитический метод	0.10	—
78	437671.04	1200001.83	Аналитический метод	0.10	—
79	437564.03	1200051.52	Аналитический метод	0.10	—
80	437544.34	1200061.19	Аналитический метод	0.10	—
81	437521.29	1200070.73	Аналитический метод	0.10	—
82	437503.10	1200079.21	Аналитический метод	0.10	—
83	437496.56	1200082.27	Аналитический метод	0.10	—
84	437496.68	1200083.67	Аналитический метод	0.10	—
85	437492.70	1200084.01	Аналитический метод	0.10	—
86	437492.49	1200081.59	Аналитический метод	0.10	—
87	437492.32	1200080.07	Аналитический метод	0.10	—
88	437494.01	1200079.04	Аналитический метод	0.10	—
89	437501.40	1200075.59	Аналитический метод	0.10	—
90	437519.67	1200067.07	Аналитический метод	0.10	—
91	437542.70	1200057.55	Аналитический метод	0.10	—
92	437562.31	1200047.92	Аналитический метод	0.10	—
93	437669.34	1199998.21	Аналитический метод	0.10	—
94	437746.73	1199961.83	Аналитический метод	0.10	—
95	437754.83	1199958.97	Аналитический метод	0.10	—
96	437762.86	1199956.51	Аналитический метод	0.10	—
97	437788.55	1199967.49	Аналитический метод	0.10	—
98	437794.63	1199985.19	Аналитический метод	0.10	—
99	437796.37	1199991.30	Аналитический метод	0.10	—
100	437806.45	1199989.16	Аналитический метод	0.10	—
101	437817.18	1199986.86	Аналитический метод	0.10	—
102	437860.31	1199972.35	Аналитический метод	0.10	—
103	437893.03	1199955.30	Аналитический метод	0.10	—
104	437942.68	1199923.54	Аналитический метод	0.10	—
105	437971.31	1199903.45	Аналитический метод	0.10	—
106	437986.12	1199891.86	Аналитический метод	0.10	—
107	438018.80	1199870.71	Аналитический метод	0.10	—
108	438052.01	1199847.44	Аналитический метод	0.10	—
109	438071.91	1199830.09	Аналитический метод	0.10	—
110	438079.20	1199823.35	Аналитический метод	0.10	—
111	438090.79	1199807.59	Аналитический метод	0.10	—
112	438092.35	1199782.27	Аналитический метод	0.10	—
113	438092.55	1199761.83	Аналитический метод	0.10	—
114	438091.43	1199725.19	Аналитический метод	0.10	—
115	438094.57	1199707.68	Аналитический метод	0.10	—
116	438097.51	1199673.13	Аналитический метод	0.10	—
117	438096.29	1199657.36	Аналитический метод	0.10	—

118	438095.78	1199646.02	Аналитический метод	0.10	–
119	438100.67	1199608.46	Аналитический метод	0.10	–
120	438105.93	1199581.39	Аналитический метод	0.10	–
121	438107.11	1199516.09	Аналитический метод	0.10	–
122	438107.02	1199474.93	Аналитический метод	0.10	–
123	438108.31	1199424.01	Аналитический метод	0.10	–
124	438107.42	1199408.82	Аналитический метод	0.10	–
125	438141.63	1199401.55	Аналитический метод	0.10	–
126	438210.68	1199392.98	Аналитический метод	0.10	–
127	438261.25	1199389.57	Аналитический метод	0.10	–
128	438323.88	1199382.56	Аналитический метод	0.10	–
129	438369.31	1199375.91	Аналитический метод	0.10	–
130	438402.23	1199370.93	Аналитический метод	0.10	–
131	438454.68	1199363.96	Аналитический метод	0.10	–
132	438487.01	1199359.54	Аналитический метод	0.10	–
133	438529.22	1199352.90	Аналитический метод	0.10	–
134	438573.94	1199346.45	Аналитический метод	0.10	–
135	438612.26	1199342.03	Аналитический метод	0.10	–
136	438670.36	1199334.60	Аналитический метод	0.10	–
137	438718.51	1199327.24	Аналитический метод	0.10	–
138	438745.57	1199322.61	Аналитический метод	0.10	–
139	438771.05	1199317.43	Аналитический метод	0.10	–
140	438820.26	1199302.18	Аналитический метод	0.10	–
141	438859.76	1199290.37	Аналитический метод	0.10	–
142	438893.22	1199279.76	Аналитический метод	0.10	–
143	438931.41	1199267.66	Аналитический метод	0.10	–
144	438978.76	1199252.29	Аналитический метод	0.10	–
145	438999.63	1199244.99	Аналитический метод	0.10	–
1	439014.31	1199280.70	Аналитический метод	0.10	–

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

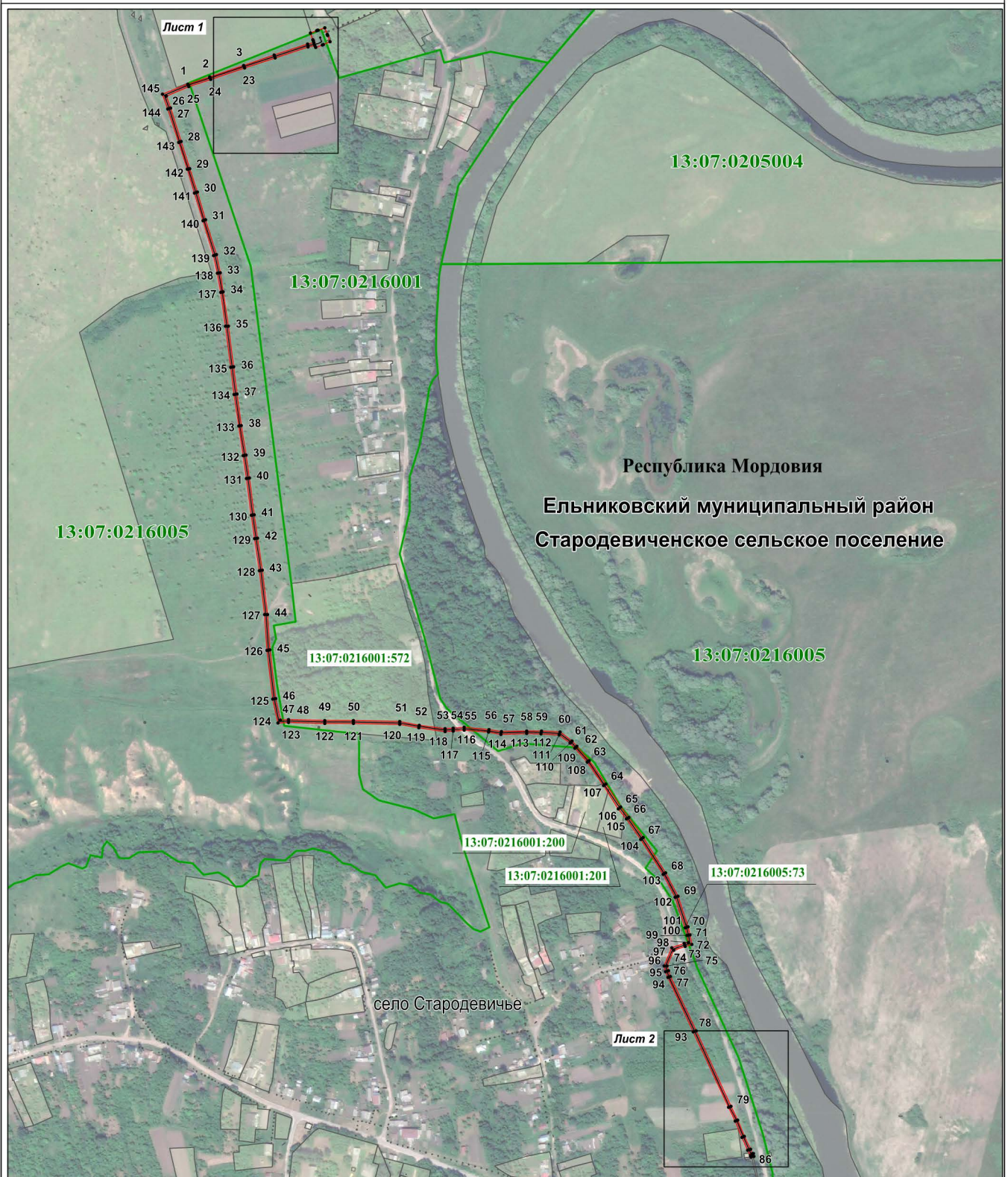
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

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
-	-	-	-	-	-	-	

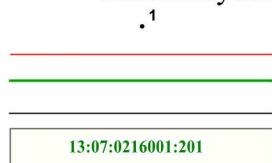
Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема расположения



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1 : 8000



13:07:0216001

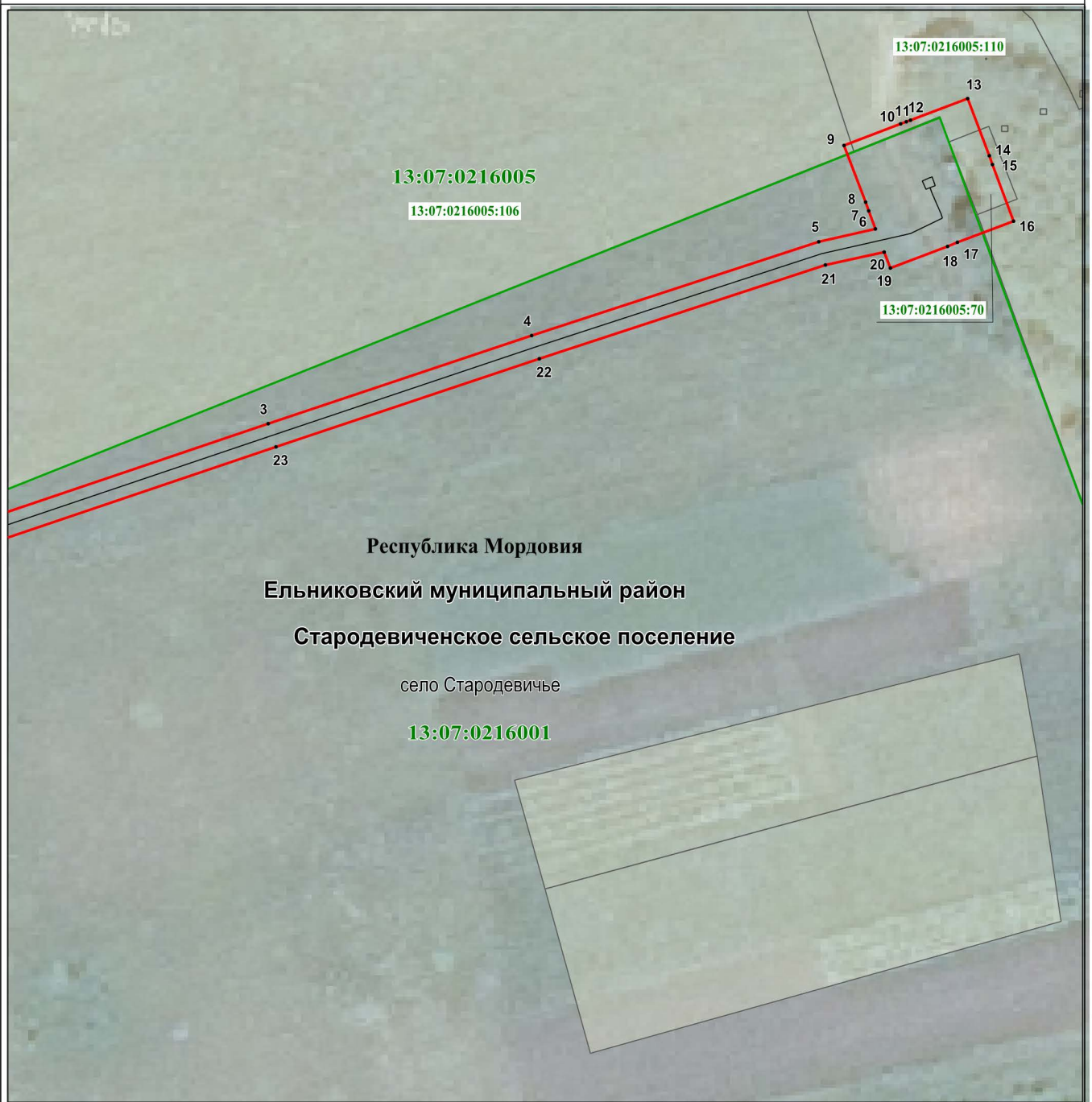
Республика Мордовия

Ельниковский муниципальный район

Стародевиченское сельское поселение

село Стародевичье

- характерная точка границы
- охранный зона
- граница кадастрового квартала
- газопровод
- земельный участок
- подпись кадастрового квартала
- наименование субъекта РФ
- наименование муниципального района
- наименование сельского поселения
- наименование населённого пункта



Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------------------|--|
| • ³ | - характерная точка планируемой границы публичного сервитута |
| — (red line) | - планируемая граница публичного сервитута |
| — (green line) | - граница кадастрового квартала |
| — (black line) | - газопровод |
| 13:07:0216005:70 | - земельный участок, кадастровый номер |
| 13:07:0216001 | - подпись кадастрового квартала |
| Республика Мордовия | - наименование субъекта РФ |
| Ельниковский муниципальный район | - наименование муниципального района |
| Стародевиченское сельское поселение | - наименование сельского поселения |
| село Стародевичье | - наименование населённого пункта |

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2



Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

79	- характерная точка планируемой границы публичного сервитута
	- планируемая граница публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала
	- газопровод
	- земельный участок, кадастровый номер
13:07:0216001	- подпись кадастрового квартала
Республика Мордовия	- наименование субъекта РФ
Ельниковский муниципальный район	- наименование муниципального района
Стародевическое сельское поселение	- наименование сельского поселения
село Стародевичье	- наименование населённого пункта