



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.02.2025

№ 217

г. Саранск

Об утверждении границы охранной
зоны газораспределительной сети

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» и на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Средневожская землеустроительная компания» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод д. Авгуры», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 622 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Старошайговский район, д. Авгуры, кадастровый номер 13:18:0306002:160, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 6 504 кв. м согласно приложению.
2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительной сети, указанной в приложении к настоящему постановлению, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Мордовия



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 14 февраля 2025 г. № 217

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Газопровод д. Авгуры
(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, Старошайговский район, д. Авгуры
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6504 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод д. Авгуры.</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: В границах зоны с особыми условиями использования территории, режим использования земельных участков устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Согласно пункту 14 на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p>

		<p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-13, зона I</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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425652.04	1247829.85	Аналитический метод	0.10	—
2	425658.81	1247863.88	Аналитический метод	0.10	—
3	425666.79	1247909.56	Аналитический метод	0.10	—
4	425669.76	1247927.96	Аналитический метод	0.10	—
5	425675.53	1247960.79	Аналитический метод	0.10	—
6	425680.96	1247993.43	Аналитический метод	0.10	—
7	425686.10	1248025.86	Аналитический метод	0.10	—
8	425692.74	1248067.16	Аналитический метод	0.10	—
9	425694.34	1248072.66	Аналитический метод	0.10	—
10	425701.44	1248098.60	Аналитический метод	0.10	—
11	425706.75	1248119.73	Аналитический метод	0.10	—
12	425712.43	1248141.24	Аналитический метод	0.10	—
13	425716.48	1248157.12	Аналитический метод	0.10	—
14	425722.76	1248169.81	Аналитический метод	0.10	—
15	425729.49	1248183.74	Аналитический метод	0.10	—
16	425737.20	1248199.88	Аналитический метод	0.10	—
17	425747.64	1248221.70	Аналитический метод	0.10	—
18	425757.72	1248242.41	Аналитический метод	0.10	—
19	425763.51	1248254.00	Аналитический метод	0.10	—
20	425765.47	1248257.49	Аналитический метод	0.10	—
21	425779.57	1248282.49	Аналитический метод	0.10	—
22	425787.96	1248297.17	Аналитический метод	0.10	—
23	425808.13	1248332.14	Аналитический метод	0.10	—
24	425819.97	1248354.18	Аналитический метод	0.10	—
25	425828.69	1248369.27	Аналитический метод	0.10	—
26	425825.23	1248371.27	Аналитический метод	0.10	—
27	425816.47	1248356.12	Аналитический метод	0.10	—
28	425804.63	1248334.08	Аналитический метод	0.10	—
29	425784.50	1248299.17	Аналитический метод	0.10	—
30	425776.09	1248284.47	Аналитический метод	0.10	—
31	425762.91	1248261.08	Аналитический метод	0.10	—
32	425751.36	1248266.56	Аналитический метод	0.10	—
33	425731.11	1248275.72	Аналитический метод	0.10	—
34	425741.50	1248296.08	Аналитический метод	0.10	—
35	425752.67	1248318.35	Аналитический метод	0.10	—
36	425767.53	1248347.50	Аналитический метод	0.10	—
37	425771.76	1248345.44	Аналитический метод	0.10	—
38	425778.15	1248359.94	Аналитический метод	0.10	—
39	425786.98	1248380.14	Аналитический метод	0.10	—
40	425786.32	1248385.08	Аналитический метод	0.10	—
41	425794.64	1248399.81	Аналитический метод	0.10	—
42	425803.57	1248416.31	Аналитический метод	0.10	—
43	425813.82	1248434.82	Аналитический метод	0.10	—
44	425817.55	1248438.18	Аналитический метод	0.10	—
45	425833.28	1248466.89	Аналитический метод	0.10	—
46	425835.83	1248471.48	Аналитический метод	0.10	—
47	425849.93	1248482.08	Аналитический метод	0.10	—
48	425856.05	1248491.21	Аналитический метод	0.10	—
49	425871.97	1248516.23	Аналитический метод	0.10	—

50	425895.55	1248502.47	Аналитический метод	0.10	--
51	425896.36	1248502.09	Аналитический метод	0.10	--
52	425872.74	1248468.78	Аналитический метод	0.10	--
53	425877.99	1248467.07	Аналитический метод	0.10	--
54	425883.04	1248465.48	Аналитический метод	0.10	--
55	425919.57	1248454.54	Аналитический метод	0.10	--
56	425943.10	1248447.21	Аналитический метод	0.10	--
57	425966.97	1248440.79	Аналитический метод	0.10	--
58	425988.70	1248434.92	Аналитический метод	0.10	--
59	426013.26	1248428.10	Аналитический метод	0.10	--
60	426038.78	1248420.98	Аналитический метод	0.10	--
61	426061.07	1248414.72	Аналитический метод	0.10	--
62	426089.17	1248406.92	Аналитический метод	0.10	--
63	426102.06	1248403.32	Аналитический метод	0.10	--
64	426112.00	1248400.64	Аналитический метод	0.10	--
65	426132.27	1248394.75	Аналитический метод	0.10	--
66	426133.90	1248388.26	Аналитический метод	0.10	--
67	426134.42	1248388.00	Аналитический метод	0.10	--
68	426135.02	1248386.29	Аналитический метод	0.10	--
69	426138.80	1248387.61	Аналитический метод	0.10	--
70	426137.66	1248390.88	Аналитический метод	0.10	--
71	426137.32	1248391.04	Аналитический метод	0.10	--
72	426135.59	1248397.95	Аналитический метод	0.10	--
73	426113.08	1248404.50	Аналитический метод	0.10	--
74	426103.12	1248407.18	Аналитический метод	0.10	--
75	426090.25	1248410.78	Аналитический метод	0.10	--
76	426062.15	1248418.58	Аналитический метод	0.10	--
77	426039.86	1248424.84	Аналитический метод	0.10	--
78	426014.34	1248431.96	Аналитический метод	0.10	--
79	425989.76	1248438.78	Аналитический метод	0.10	--
80	425968.01	1248444.65	Аналитический метод	0.10	--
81	425944.22	1248451.05	Аналитический метод	0.10	--
82	425920.73	1248458.36	Аналитический метод	0.10	--
83	425884.22	1248469.30	Аналитический метод	0.10	--
84	425879.14	1248470.90	Аналитический метод	0.10	--
85	425900.90	1248501.59	Аналитический метод	0.10	--
86	425916.14	1248515.98	Аналитический метод	0.10	--
87	425919.18	1248514.64	Аналитический метод	0.10	--
88	425925.53	1248525.84	Аналитический метод	0.10	--
89	425922.05	1248527.82	Аналитический метод	0.10	--
90	425917.48	1248519.76	Аналитический метод	0.10	--
91	425915.32	1248520.72	Аналитический метод	0.10	--
92	425898.99	1248505.27	Аналитический метод	0.10	--
93	425897.41	1248506.01	Аналитический метод	0.10	--
94	425874.14	1248519.60	Аналитический метод	0.10	--
95	425895.67	1248552.77	Аналитический метод	0.10	--
96	425892.31	1248554.95	Аналитический метод	0.10	--
97	425869.63	1248520.00	Аналитический метод	0.10	--
98	425852.71	1248493.39	Аналитический метод	0.10	--
99	425846.99	1248484.88	Аналитический метод	0.10	--
100	425832.75	1248474.16	Аналитический метод	0.10	--
101	425829.78	1248468.83	Аналитический метод	0.10	--
102	425814.37	1248440.70	Аналитический метод	0.10	--
103	425810.64	1248437.34	Аналитический метод	0.10	--
104	425800.07	1248418.23	Аналитический метод	0.10	--
105	425791.14	1248401.75	Аналитический метод	0.10	--
106	425782.18	1248385.88	Аналитический метод	0.10	--
107	425782.86	1248380.72	Аналитический метод	0.10	--
108	425774.49	1248361.54	Аналитический метод	0.10	--
109	425769.78	1248350.86	Аналитический метод	0.10	--
110	425765.75	1248352.82	Аналитический метод	0.10	--
111	425749.11	1248320.15	Аналитический метод	0.10	--
112	425737.94	1248297.88	Аналитический метод	0.10	--
113	425726.59	1248275.66	Аналитический метод	0.10	--
114	425714.29	1248251.15	Аналитический метод	0.10	--
115	425707.58	1248237.71	Аналитический метод	0.10	--

116	425711.16	1248235.93	Аналитический метод	0.10	—
117	425717.87	1248249.35	Аналитический метод	0.10	—
118	425729.31	1248272.15	Аналитический метод	0.10	—
119	425749.68	1248262.94	Аналитический метод	0.10	—
120	425760.93	1248257.58	Аналитический метод	0.10	—
121	425759.97	1248255.88	Аналитический метод	0.10	—
122	425754.14	1248244.17	Аналитический метод	0.10	—
123	425744.04	1248223.44	Аналитический метод	0.10	—
124	425733.60	1248201.60	Аналитический метод	0.10	—
125	425725.89	1248185.48	Аналитический метод	0.10	—
126	425719.16	1248171.57	Аналитический метод	0.10	—
127	425711.72	1248156.53	Аналитический метод	0.10	—
128	425712.10	1248156.15	Аналитический метод	0.10	—
129	425708.55	1248142.24	Аналитический метод	0.10	—
130	425702.87	1248120.73	Аналитический метод	0.10	—
131	425697.58	1248099.62	Аналитический метод	0.10	—
132	425690.50	1248073.74	Аналитический метод	0.10	—
133	425688.84	1248068.04	Аналитический метод	0.10	—
134	425682.46	1248028.48	Аналитический метод	0.10	—
135	425657.49	1248032.45	Аналитический метод	0.10	—
136	425650.00	1248033.72	Аналитический метод	0.10	—
137	425654.31	1248054.37	Аналитический метод	0.10	—
138	425660.99	1248084.77	Аналитический метод	0.10	—
139	425664.92	1248102.97	Аналитический метод	0.10	—
140	425668.99	1248121.58	Аналитический метод	0.10	—
141	425672.95	1248140.03	Аналитический метод	0.10	—
142	425669.03	1248140.87	Аналитический метод	0.10	—
143	425665.09	1248122.43	Аналитический метод	0.10	—
144	425661.02	1248103.81	Аналитический метод	0.10	—
145	425657.09	1248085.63	Аналитический метод	0.10	—
146	425650.39	1248055.20	Аналитический метод	0.10	—
147	425645.24	1248030.48	Аналитический метод	0.10	—
148	425656.85	1248028.50	Аналитический метод	0.10	—
149	425681.83	1248024.51	Аналитический метод	0.10	—
150	425677.02	1247994.07	Аналитический метод	0.10	—
151	425671.59	1247961.47	Аналитический метод	0.10	—
152	425665.82	1247928.62	Аналитический метод	0.10	—
153	425662.85	1247910.22	Аналитический метод	0.10	—
154	425654.87	1247864.62	Аналитический метод	0.10	—
155	425648.12	1247830.67	Аналитический метод	0.10	—
156	425644.35	1247813.20	Аналитический метод	0.10	—
157	425637.43	1247780.50	Аналитический метод	0.10	—
158	425631.55	1247753.53	Аналитический метод	0.10	—
159	425625.15	1247723.02	Аналитический метод	0.10	—
160	425624.71	1247720.43	Аналитический метод	0.10	—
161	425628.65	1247719.77	Аналитический метод	0.10	—
162	425629.07	1247722.20	Аналитический метод	0.10	—
163	425635.47	1247752.69	Аналитический метод	0.10	—
164	425641.35	1247779.66	Аналитический метод	0.10	—
165	425648.27	1247812.36	Аналитический метод	0.10	—
I	425652.04	1247829.85	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			
I	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	165	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
165	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода