



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.02.2025

№ 209

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 высокого давления до д. Чумартово», назначение: газоснабжение, протяженность 2 265 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Темниковский район, д. Чумартово, кадастровый номер 13:19:0216003:238, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 11 203 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. № 209

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Газопровод высокого давления до д. Чумартово  
(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, Темниковский район, д.Чумартово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11203 кв.м ± 42 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод высокого давления до д. Чумартово.</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>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 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	446428.91	1172069.15	Аналитический метод	0.10	–
2	446430.63	1172073.85	Аналитический метод	0.10	–
3	446428.75	1172074.54	Аналитический метод	0.10	–
4	446428.05	1172074.79	Аналитический метод	0.10	–
5	446427.24	1172075.10	Аналитический метод	0.10	–
6	446411.43	1172081.26	Аналитический метод	0.10	–
7	446397.58	1172086.67	Аналитический метод	0.10	–
8	446381.44	1172092.96	Аналитический метод	0.10	–
9	446332.57	1172112.00	Аналитический метод	0.10	–
10	446315.68	1172118.58	Аналитический метод	0.10	–
11	446295.56	1172127.39	Аналитический метод	0.10	–
12	446274.81	1172136.48	Аналитический метод	0.10	–
13	446222.29	1172159.47	Аналитический метод	0.10	–
14	446205.78	1172166.70	Аналитический метод	0.10	–
15	446187.16	1172174.84	Аналитический метод	0.10	–
16	446166.03	1172183.84	Аналитический метод	0.10	–
17	446146.57	1172192.14	Аналитический метод	0.10	–
18	446130.10	1172199.15	Аналитический метод	0.10	–
19	446112.70	1172206.56	Аналитический метод	0.10	–
20	446086.12	1172215.43	Аналитический метод	0.10	–
21	446067.23	1172221.73	Аналитический метод	0.10	–
22	446049.55	1172227.63	Аналитический метод	0.10	–
23	446013.48	1172239.66	Аналитический метод	0.10	–
24	445974.96	1172254.45	Аналитический метод	0.10	–
25	445930.31	1172271.58	Аналитический метод	0.10	–
26	445896.96	1172284.36	Аналитический метод	0.10	–
27	445886.16	1172286.14	Аналитический метод	0.10	–
28	445857.03	1172290.94	Аналитический метод	0.10	–
29	445830.47	1172295.31	Аналитический метод	0.10	–
30	445806.85	1172299.21	Аналитический метод	0.10	–
31	445780.31	1172304.57	Аналитический метод	0.10	–
32	445753.83	1172309.92	Аналитический метод	0.10	–
33	445695.14	1172321.77	Аналитический метод	0.10	–
34	445631.30	1172336.38	Аналитический метод	0.10	–
35	445592.63	1172344.16	Аналитический метод	0.10	–
36	445568.74	1172348.94	Аналитический метод	0.10	–
37	445547.20	1172351.86	Аналитический метод	0.10	–
38	445523.87	1172355.03	Аналитический метод	0.10	–
39	445510.89	1172356.00	Аналитический метод	0.10	–
40	445486.86	1172356.95	Аналитический метод	0.10	–
41	445445.16	1172354.48	Аналитический метод	0.10	–
42	445402.08	1172351.93	Аналитический метод	0.10	–
43	445384.28	1172350.87	Аналитический метод	0.10	–
44	445331.36	1172347.73	Аналитический метод	0.10	–
45	445280.00	1172344.68	Аналитический метод	0.10	–
46	445229.27	1172341.66	Аналитический метод	0.10	–
47	445166.97	1172337.96	Аналитический метод	0.10	–
48	445141.93	1172336.47	Аналитический метод	0.10	–
49	445129.53	1172335.72	Аналитический метод	0.10	–

50	445122.97	1172335.41	Аналитический метод	0.10	—
51	445111.13	1172334.84	Аналитический метод	0.10	—
52	445094.79	1172334.06	Аналитический метод	0.10	—
53	445022.43	1172330.60	Аналитический метод	0.10	—
54	444951.39	1172327.20	Аналитический метод	0.10	—
55	444883.22	1172323.93	Аналитический метод	0.10	—
56	444829.16	1172321.34	Аналитический метод	0.10	—
57	444775.37	1172318.76	Аналитический метод	0.10	—
58	444723.35	1172316.26	Аналитический метод	0.10	—
59	444671.17	1172313.75	Аналитический метод	0.10	—
60	444626.44	1172311.60	Аналитический метод	0.10	—
61	444576.46	1172309.18	Аналитический метод	0.10	—
62	444567.46	1172308.47	Аналитический метод	0.10	—
63	444554.19	1172307.11	Аналитический метод	0.10	—
64	444535.70	1172303.62	Аналитический метод	0.10	—
65	444508.07	1172297.80	Аналитический метод	0.10	—
66	444484.69	1172292.56	Аналитический метод	0.10	—
67	444444.54	1172283.28	Аналитический метод	0.10	—
68	444395.94	1172272.03	Аналитический метод	0.10	—
69	444365.23	1172264.37	Аналитический метод	0.10	—
70	444327.34	1172254.09	Аналитический метод	0.10	—
71	444295.62	1172244.04	Аналитический метод	0.10	—
72	444275.63	1172237.70	Аналитический метод	0.10	—
73	444265.42	1172234.46	Аналитический метод	0.10	—
74	444254.67	1172230.86	Аналитический метод	0.10	—
75	444250.33	1172229.40	Аналитический метод	0.10	—
76	444249.91	1172229.29	Аналитический метод	0.10	—
77	444249.44	1172229.17	Аналитический метод	0.10	—
78	444247.50	1172228.65	Аналитический метод	0.10	—
79	444248.73	1172223.83	Аналитический метод	0.10	—
80	444250.67	1172224.32	Аналитический метод	0.10	—
81	444251.14	1172224.44	Аналитический метод	0.10	—
82	444251.69	1172224.58	Аналитический метод	0.10	—
83	444256.27	1172226.12	Аналитический метод	0.10	—
84	444266.97	1172229.71	Аналитический метод	0.10	—
85	444277.14	1172232.93	Аналитический метод	0.10	—
86	444297.13	1172239.27	Аналитический метод	0.10	—
87	444328.75	1172249.29	Аналитический метод	0.10	—
88	444366.49	1172259.53	Аналитический метод	0.10	—
89	444397.11	1172267.17	Аналитический метод	0.10	—
90	444445.67	1172278.41	Аналитический метод	0.10	—
91	444485.80	1172287.68	Аналитический метод	0.10	—
92	444509.13	1172292.92	Аналитический метод	0.10	—
93	444536.68	1172298.72	Аналитический метод	0.10	—
94	444554.91	1172302.16	Аналитический метод	0.10	—
95	444567.91	1172303.49	Аналитический метод	0.10	—
96	444576.78	1172304.19	Аналитический метод	0.10	—
97	444626.68	1172306.60	Аналитический метод	0.10	—
98	444671.41	1172308.75	Аналитический метод	0.10	—
99	444723.59	1172311.26	Аналитический метод	0.10	—
100	444775.61	1172313.76	Аналитический метод	0.10	—
101	444829.40	1172316.34	Аналитический метод	0.10	—
102	444883.46	1172318.93	Аналитический метод	0.10	—
103	444951.63	1172322.20	Аналитический метод	0.10	—
104	445022.67	1172325.60	Аналитический метод	0.10	—
105	445095.03	1172329.06	Аналитический метод	0.10	—
106	445111.37	1172329.84	Аналитический метод	0.10	—
107	445123.21	1172330.41	Аналитический метод	0.10	—
108	445129.78	1172330.72	Аналитический метод	0.10	—
109	445142.23	1172331.48	Аналитический метод	0.10	—
110	445167.27	1172332.97	Аналитический метод	0.10	—
111	445229.57	1172336.67	Аналитический метод	0.10	—
112	445280.30	1172339.69	Аналитический метод	0.10	—
113	445331.66	1172342.74	Аналитический метод	0.10	—
114	445384.58	1172345.88	Аналитический метод	0.10	—
115	445402.38	1172346.94	Аналитический метод	0.10	—

116	445445.46	1172349.49	Аналитический метод	0.10	—
117	445486.91	1172351.95	Аналитический метод	0.10	—
118	445510.61	1172351.00	Аналитический метод	0.10	—
119	445523.35	1172350.06	Аналитический метод	0.10	—
120	445546.53	1172346.91	Аналитический метод	0.10	—
121	445567.91	1172344.01	Аналитический метод	0.10	—
122	445591.65	1172339.26	Аналитический метод	0.10	—
123	445630.25	1172331.49	Аналитический метод	0.10	—
124	445694.09	1172316.88	Аналитический метод	0.10	—
125	445752.84	1172305.02	Аналитический метод	0.10	—
126	445779.32	1172299.67	Аналитический метод	0.10	—
127	445805.95	1172294.29	Аналитический метод	0.10	—
128	445829.66	1172290.38	Аналитический метод	0.10	—
129	445856.22	1172286.01	Аналитический метод	0.10	—
130	445885.34	1172281.21	Аналитический метод	0.10	—
131	445895.64	1172279.51	Аналитический метод	0.10	—
132	445928.52	1172266.91	Аналитический метод	0.10	—
133	445973.17	1172249.78	Аналитический метод	0.10	—
134	446011.79	1172234.96	Аналитический метод	0.10	—
135	446047.97	1172222.88	Аналитический метод	0.10	—
136	446065.65	1172216.98	Аналитический метод	0.10	—
137	446084.54	1172210.68	Аналитический метод	0.10	—
138	446110.93	1172201.88	Аналитический метод	0.10	—
139	446128.15	1172194.55	Аналитический метод	0.10	—
140	446144.61	1172187.54	Аналитический метод	0.10	—
141	446164.07	1172179.24	Аналитический метод	0.10	—
142	446185.18	1172170.25	Аналитический метод	0.10	—
143	446203.78	1172162.12	Аналитический метод	0.10	—
144	446220.29	1172154.89	Аналитический метод	0.10	—
145	446272.81	1172131.90	Аналитический метод	0.10	—
146	446293.56	1172122.81	Аналитический метод	0.10	—
147	446313.77	1172113.96	Аналитический метод	0.10	—
148	446330.75	1172107.34	Аналитический метод	0.10	—
149	446379.62	1172088.30	Аналитический метод	0.10	—
150	446395.76	1172082.02	Аналитический метод	0.10	—
151	446409.61	1172076.60	Аналитический метод	0.10	—
152	446425.47	1172070.42	Аналитический метод	0.10	—
153	446426.30	1172070.11	Аналитический метод	0.10	—
154	446427.03	1172069.84	Аналитический метод	0.10	—
1	446428.91	1172069.15	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
—	—	—	—	—	—

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	79	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
79	1	на расстоянии 3 метров от оси газопровода