



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.05.2025

№ 436

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 с. Токмово», назначение: производственное, протяженность 2 958 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Токмово, кадастровый номер 13:12:0131001:656, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 14 190 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 12 мая 2025 г. № 436

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод высокого давления с. Токмово
(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, Ковылкинский район, с. Токмово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	14190 кв.м ± 24 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 с. Токмово</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</p>

		<p>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 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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	374659.34	1218532.99	Аналитический метод	0.10	—
2	374713.86	1218584.34	Аналитический метод	0.10	—
3	374746.44	1218619.35	Аналитический метод	0.10	—
4	374771.84	1218643.09	Аналитический метод	0.10	—
5	374790.51	1218660.27	Аналитический метод	0.10	—
6	374825.73	1218694.36	Аналитический метод	0.10	—
7	374867.97	1218733.62	Аналитический метод	0.10	—
8	374903.38	1218764.81	Аналитический метод	0.10	—
9	374935.10	1218793.18	Аналитический метод	0.10	—
10	374971.58	1218829.75	Аналитический метод	0.10	—
11	374983.06	1218840.46	Аналитический метод	0.10	—
12	375024.15	1218876.71	Аналитический метод	0.10	—
13	375065.33	1218915.38	Аналитический метод	0.10	—
14	375110.95	1218956.40	Аналитический метод	0.10	—
15	375147.88	1218992.99	Аналитический метод	0.10	—
16	375183.93	1219026.65	Аналитический метод	0.10	—
17	375232.69	1219072.10	Аналитический метод	0.10	—
18	375274.71	1219109.53	Аналитический метод	0.10	—
19	375316.62	1219146.49	Аналитический метод	0.10	—
20	375353.88	1219183.95	Аналитический метод	0.10	—
21	375393.81	1219221.53	Аналитический метод	0.10	—
22	375438.83	1219260.27	Аналитический метод	0.10	—
23	375478.91	1219297.32	Аналитический метод	0.10	—
24	375506.21	1219322.37	Аналитический метод	0.10	—
25	375536.99	1219346.38	Аналитический метод	0.10	—
26	375564.70	1219377.93	Аналитический метод	0.10	—
27	375584.51	1219408.52	Аналитический метод	0.10	—
28	375591.62	1219422.02	Аналитический метод	0.10	—
29	375595.68	1219437.65	Аналитический метод	0.10	—
30	375596.69	1219449.16	Аналитический метод	0.10	—
31	375594.37	1219488.11	Аналитический метод	0.10	—
32	375592.61	1219529.07	Аналитический метод	0.10	—
33	375591.34	1219543.13	Аналитический метод	0.10	—
34	375590.16	1219556.40	Аналитический метод	0.10	—
35	375592.93	1219556.74	Аналитический метод	0.10	—
36	375593.54	1219552.27	Аналитический метод	0.10	—
37	375604.18	1219554.10	Аналитический метод	0.10	—
38	375614.15	1219555.41	Аналитический метод	0.10	—
39	375611.22	1219576.80	Аналитический метод	0.10	—
40	375590.58	1219573.85	Аналитический метод	0.10	—
41	375592.25	1219561.69	Аналитический метод	0.10	—
42	375584.76	1219560.77	Аналитический метод	0.10	—
43	375586.36	1219542.68	Аналитический метод	0.10	—
44	375587.62	1219528.67	Аналитический метод	0.10	—
45	375589.37	1219487.86	Аналитический метод	0.10	—
46	375591.67	1219449.23	Аналитический метод	0.10	—
47	375590.73	1219438.50	Аналитический метод	0.10	—
48	375586.92	1219423.84	Аналитический метод	0.10	—
49	375580.19	1219411.05	Аналитический метод	0.10	—
50	375560.70	1219380.95	Аналитический метод	0.10	—
51	375533.54	1219350.03	Аналитический метод	0.10	—

52	375502.98	1219326.19	Аналитический метод	0.10	–
53	375475.53	1219301.00	Аналитический метод	0.10	–
54	375435.50	1219264.00	Аналитический метод	0.10	–
55	375390.46	1219225.25	Аналитический метод	0.10	–
56	375350.42	1219187.56	Аналитический метод	0.10	–
57	375313.19	1219150.14	Аналитический метод	0.10	–
58	375271.40	1219113.28	Аналитический метод	0.10	–
59	375229.34	1219075.81	Аналитический метод	0.10	–
60	375180.52	1219030.30	Аналитический метод	0.10	–
61	375144.44	1218996.61	Аналитический метод	0.10	–
62	375107.52	1218960.03	Аналитический метод	0.10	–
63	375061.96	1218919.08	Аналитический метод	0.10	–
64	375020.78	1218880.41	Аналитический метод	0.10	–
65	374979.70	1218844.16	Аналитический метод	0.10	–
66	374968.10	1218833.35	Аналитический метод	0.10	–
67	374931.66	1218796.81	Аналитический метод	0.10	–
68	374900.05	1218768.55	Аналитический метод	0.10	–
69	374864.64	1218737.34	Аналитический метод	0.10	–
70	374822.29	1218697.99	Аналитический метод	0.10	–
71	374787.05	1218663.88	Аналитический метод	0.10	–
72	374768.45	1218646.76	Аналитический метод	0.10	–
73	374742.90	1218622.88	Аналитический метод	0.10	–
74	374710.31	1218587.87	Аналитический метод	0.10	–
75	374655.99	1218536.71	Аналитический метод	0.10	–
76	374624.82	1218509.91	Аналитический метод	0.10	–
77	374590.02	1218477.12	Аналитический метод	0.10	–
78	374522.93	1218416.22	Аналитический метод	0.10	–
79	374489.81	1218385.95	Аналитический метод	0.10	–
80	374449.93	1218346.24	Аналитический метод	0.10	–
81	374421.87	1218313.80	Аналитический метод	0.10	–
82	374386.76	1218270.17	Аналитический метод	0.10	–
83	374359.88	1218233.99	Аналитический метод	0.10	–
84	374332.65	1218197.78	Аналитический метод	0.10	–
85	374329.96	1218199.82	Аналитический метод	0.10	–
86	374327.54	1218196.64	Аналитический метод	0.10	–
87	374330.24	1218194.58	Аналитический метод	0.10	–
88	374326.84	1218190.05	Аналитический метод	0.10	–
89	374289.14	1218144.72	Аналитический метод	0.10	–
90	374256.84	1218106.67	Аналитический метод	0.10	–
91	374249.38	1218097.57	Аналитический метод	0.10	–
92	374210.17	1218050.31	Аналитический метод	0.10	–
93	374174.62	1218002.70	Аналитический метод	0.10	–
94	374150.38	1217970.40	Аналитический метод	0.10	–
95	374123.88	1217935.52	Аналитический метод	0.10	–
96	374094.40	1217898.36	Аналитический метод	0.10	–
97	374068.06	1217864.43	Аналитический метод	0.10	–
98	374039.24	1217827.49	Аналитический метод	0.10	–
99	374008.95	1217788.54	Аналитический метод	0.10	–
100	373976.50	1217746.72	Аналитический метод	0.10	–
101	373941.72	1217702.24	Аналитический метод	0.10	–
102	373927.87	1217683.52	Аналитический метод	0.10	–
103	373910.51	1217661.18	Аналитический метод	0.10	–
104	373904.92	1217652.86	Аналитический метод	0.10	–
105	373901.62	1217646.71	Аналитический метод	0.10	–
106	373897.49	1217640.13	Аналитический метод	0.10	–
107	373895.18	1217629.63	Аналитический метод	0.10	–
108	373896.31	1217619.86	Аналитический метод	0.10	–
109	373902.15	1217599.68	Аналитический метод	0.10	–
110	373908.58	1217580.59	Аналитический метод	0.10	–
111	373909.87	1217564.93	Аналитический метод	0.10	–
112	373908.51	1217557.65	Аналитический метод	0.10	–
113	373904.20	1217545.21	Аналитический метод	0.10	–
114	373900.50	1217536.53	Аналитический метод	0.10	–
115	373897.73	1217533.52	Аналитический метод	0.10	–
116	373893.90	1217530.56	Аналитический метод	0.10	–
117	373882.67	1217522.38	Аналитический метод	0.10	–
118	373880.51	1217520.64	Аналитический метод	0.10	–

119	373877.98	1217518.54	Аналитический метод	0.10	—
120	373880.54	1217515.46	Аналитический метод	0.10	—
121	373883.01	1217517.52	Аналитический метод	0.10	—
122	373883.64	1217516.74	Аналитический метод	0.10	—
123	373896.90	1217526.56	Аналитический метод	0.10	—
124	373901.13	1217529.82	Аналитический метод	0.10	—
125	373904.76	1217533.78	Аналитический метод	0.10	—
126	373908.87	1217543.41	Аналитический метод	0.10	—
127	373913.36	1217556.37	Аналитический метод	0.10	—
128	373914.91	1217564.68	Аналитический метод	0.10	—
129	373913.51	1217581.61	Аналитический метод	0.10	—
130	373906.92	1217601.18	Аналитический метод	0.10	—
131	373901.23	1217620.85	Аналитический метод	0.10	—
132	373900.25	1217629.38	Аналитический метод	0.10	—
133	373902.19	1217638.21	Аналитический метод	0.10	—
134	373905.95	1217644.19	Аналитический метод	0.10	—
135	373909.21	1217650.28	Аналитический метод	0.10	—
136	373914.52	1217658.19	Аналитический метод	0.10	—
137	373931.85	1217680.50	Аналитический метод	0.10	—
138	373945.69	1217699.19	Аналитический метод	0.10	—
139	373980.45	1217743.65	Аналитический метод	0.10	—
140	374012.90	1217785.47	Аналитический метод	0.10	—
141	374043.19	1217824.42	Аналитический метод	0.10	—
142	374072.01	1217861.36	Аналитический метод	0.10	—
143	374098.33	1217895.27	Аналитический метод	0.10	—
144	374127.83	1217932.45	Аналитический метод	0.10	—
145	374154.38	1217967.39	Аналитический метод	0.10	—
146	374178.62	1217999.71	Аналитический метод	0.10	—
147	374214.10	1218047.21	Аналитический метод	0.10	—
148	374253.24	1218094.40	Аналитический метод	0.10	—
149	374260.68	1218103.47	Аналитический метод	0.10	—
150	374292.97	1218141.50	Аналитический метод	0.10	—
151	374330.81	1218187.01	Аналитический метод	0.10	—
152	374335.44	1218193.17	Аналитический метод	0.10	—
153	374363.89	1218231.00	Аналитический метод	0.10	—
154	374390.69	1218267.08	Аналитический метод	0.10	—
155	374425.71	1218310.60	Аналитический метод	0.10	—
156	374453.54	1218342.77	Аналитический метод	0.10	—
157	374493.23	1218382.30	Аналитический метод	0.10	—
158	374526.29	1218412.52	Аналитический метод	0.10	—
159	374593.42	1218473.45	Аналитический метод	0.10	—
160	374628.17	1218506.19	Аналитический метод	0.10	—
1	374659.34	1218532.99	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	35	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
35	41	на расстоянии 10 метров от ГРПШ-03Б-04-2У1
41	121	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
121	1	на расстоянии 3 метров от оси газопровода