



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 03.03.2026

№ 167

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 «Надземный газопровод высокого давления с. Мордовский Пимбур», назначение: газоснабжение, протяженность 8 392 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Зубово-Полянский район, с. Мордовский Пимбур, кадастровый номер 13:08:0208001:604, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 14 205 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.

Председатель Правительства  
Республики Мордовия



**Б. ЭМЕЕВ**

**Приложение**  
к постановлению Правительства  
Республики Мордовия  
от 3 марта 2026 г. № 167

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

**Надземный газопровод высокого давления с. Мордовский Пимбур**  
(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	Мордовия республика, район Зубово-Полянский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	14205 кв.м ± 41.71 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Надземный газопровод высокого давления с. Мордовский Пимбур.</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> <ul style="list-style-type: none"><li>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</li><li>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;</li><li>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</li><li>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</li><li>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</li><li>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</li><li>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</li><li>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</li><li>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;</li><li>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</li><li>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</li></ul>

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-13, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	356745.24	1157744.94	Аналитический метод	0.10	–
2	356740.17	1157753.56	Аналитический метод	0.10	–
3	356736.40	1157759.97	Аналитический метод	0.10	–
4	356732.97	1157765.82	Аналитический метод	0.10	–
5	356746.60	1157774.89	Аналитический метод	0.10	–
6	356767.18	1157784.42	Аналитический метод	0.10	–
7	356793.76	1157795.43	Аналитический метод	0.10	–
8	356801.44	1157798.92	Аналитический метод	0.10	–
9	356794.87	1157836.82	Аналитический метод	0.10	–
10	356789.66	1157867.18	Аналитический метод	0.10	–
11	356774.34	1157947.42	Аналитический метод	0.10	–
12	356761.80	1158014.34	Аналитический метод	0.10	–
13	356751.68	1158064.01	Аналитический метод	0.10	–
14	356737.69	1158133.49	Аналитический метод	0.10	–
15	356727.85	1158179.02	Аналитический метод	0.10	–
16	356733.46	1158190.02	Аналитический метод	0.10	–
17	356766.31	1158240.17	Аналитический метод	0.10	–
18	356779.21	1158257.35	Аналитический метод	0.10	–
19	356794.64	1158275.27	Аналитический метод	0.10	–
20	356813.15	1158291.35	Аналитический метод	0.10	–
21	356848.48	1158314.22	Аналитический метод	0.10	–
22	356898.50	1158337.50	Аналитический метод	0.10	–
23	356952.49	1158361.15	Аналитический метод	0.10	–
24	357009.29	1158386.03	Аналитический метод	0.10	–
25	357085.24	1158416.40	Аналитический метод	0.10	–
26	357158.67	1158444.47	Аналитический метод	0.10	–
27	357232.44	1158471.97	Аналитический метод	0.10	–
28	357330.76	1158504.28	Аналитический метод	0.10	–
29	357380.68	1158518.46	Аналитический метод	0.10	–
30	357427.92	1158531.88	Аналитический метод	0.10	–
31	357480.21	1158546.74	Аналитический метод	0.10	–
32	357526.09	1158559.77	Аналитический метод	0.10	–
33	357580.94	1158575.35	Аналитический метод	0.10	–
34	357639.63	1158592.02	Аналитический метод	0.10	–
35	357684.43	1158604.75	Аналитический метод	0.10	–
36	357736.40	1158619.51	Аналитический метод	0.10	–
37	357776.92	1158631.02	Аналитический метод	0.10	–
38	357826.45	1158645.12	Аналитический метод	0.10	–
39	357877.31	1158659.60	Аналитический метод	0.10	–
40	357919.53	1158671.61	Аналитический метод	0.10	–
41	357972.79	1158686.77	Аналитический метод	0.10	–
42	358021.41	1158700.61	Аналитический метод	0.10	–
43	358084.20	1158718.48	Аналитический метод	0.10	–
44	358139.33	1158733.67	Аналитический метод	0.10	–
45	358191.62	1158748.08	Аналитический метод	0.10	–
46	358257.03	1158766.10	Аналитический метод	0.10	–
47	358306.57	1158779.75	Аналитический метод	0.10	–
48	358397.57	1158804.83	Аналитический метод	0.10	–
49	358447.58	1158818.61	Аналитический метод	0.10	–
50	358506.63	1158834.88	Аналитический метод	0.10	–
51	358556.05	1158848.50	Аналитический метод	0.10	–
52	358636.95	1158870.64	Аналитический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
53	358689.58	1158885.04	Аналитический метод	0.10	—
54	358739.35	1158898.66	Аналитический метод	0.10	—
55	358797.81	1158914.66	Аналитический метод	0.10	—
56	358844.30	1158927.38	Аналитический метод	0.10	—
57	358903.28	1158943.52	Аналитический метод	0.10	—
58	359015.81	1158974.31	Аналитический метод	0.10	—
59	359068.11	1158988.63	Аналитический метод	0.10	—
60	359068.74	1158988.80	Аналитический метод	0.10	—
61	359120.97	1159003.09	Аналитический метод	0.10	—
62	359172.79	1159017.27	Аналитический метод	0.10	—
63	359220.30	1159030.27	Аналитический метод	0.10	—
64	359271.39	1159044.25	Аналитический метод	0.10	—
65	359317.68	1159056.92	Аналитический метод	0.10	—
66	359371.21	1159071.57	Аналитический метод	0.10	—
67	359425.68	1159089.28	Аналитический метод	0.10	—
68	359449.58	1159099.81	Аналитический метод	0.10	—
69	359450.36	1159104.54	Аналитический метод	0.10	—
70	359449.81	1159104.29	Аналитический метод	0.10	—
71	359424.26	1159093.02	Аналитический метод	0.10	—
72	359370.07	1159075.41	Аналитический метод	0.10	—
73	359316.62	1159060.78	Аналитический метод	0.10	—
74	359270.33	1159048.11	Аналитический метод	0.10	—
75	359219.24	1159034.13	Аналитический метод	0.10	—
76	359171.73	1159021.13	Аналитический метод	0.10	—
77	359119.91	1159006.95	Аналитический метод	0.10	—
78	359067.70	1158992.66	Аналитический метод	0.10	—
79	359067.07	1158992.49	Аналитический метод	0.10	—
80	359014.75	1158978.17	Аналитический метод	0.10	—
81	358902.22	1158947.38	Аналитический метод	0.10	—
82	358843.24	1158931.24	Аналитический метод	0.10	—
83	358796.75	1158918.52	Аналитический метод	0.10	—
84	358738.29	1158902.52	Аналитический метод	0.10	—
85	358688.52	1158888.90	Аналитический метод	0.10	—
86	358635.89	1158874.50	Аналитический метод	0.10	—
87	358554.99	1158852.36	Аналитический метод	0.10	—
88	358505.57	1158838.74	Аналитический метод	0.10	—
89	358446.52	1158822.47	Аналитический метод	0.10	—
90	358396.51	1158808.69	Аналитический метод	0.10	—
91	358305.51	1158783.61	Аналитический метод	0.10	—
92	358255.97	1158769.96	Аналитический метод	0.10	—
93	358190.56	1158751.94	Аналитический метод	0.10	—
94	358138.27	1158737.53	Аналитический метод	0.10	—
95	358083.12	1158722.34	Аналитический метод	0.10	—
96	358020.31	1158704.45	Аналитический метод	0.10	—
97	357971.69	1158690.61	Аналитический метод	0.10	—
98	357918.43	1158675.45	Аналитический метод	0.10	—
99	357876.21	1158663.44	Аналитический метод	0.10	—
100	357825.35	1158648.96	Аналитический метод	0.10	—
101	357775.82	1158634.86	Аналитический метод	0.10	—
102	357735.30	1158623.35	Аналитический метод	0.10	—
103	357683.33	1158608.59	Аналитический метод	0.10	—
104	357638.53	1158595.86	Аналитический метод	0.10	—
105	357579.84	1158579.19	Аналитический метод	0.10	—
106	357524.99	1158563.61	Аналитический метод	0.10	—
107	357479.11	1158550.58	Аналитический метод	0.10	—
108	357426.82	1158535.72	Аналитический метод	0.10	—
109	357379.58	1158522.30	Аналитический метод	0.10	—
110	357329.58	1158508.10	Аналитический метод	0.10	—
111	357231.12	1158475.75	Аналитический метод	0.10	—
112	357157.25	1158448.21	Аналитический метод	0.10	—
113	357083.78	1158420.12	Аналитический метод	0.10	—
114	357007.75	1158389.71	Аналитический метод	0.10	—
115	356950.89	1158364.81	Аналитический метод	0.10	—
116	356896.86	1158341.14	Аналитический метод	0.10	—
117	356846.54	1158317.72	Аналитический метод	0.10	—
118	356810.73	1158294.55	Аналитический метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
119	356791.80	1158278.09	Аналитический метод	0.10	–
120	356776.09	1158259.85	Аналитический метод	0.10	–
121	356763.03	1158242.47	Аналитический метод	0.10	–
122	356730.00	1158192.04	Аналитический метод	0.10	–
123	356723.63	1158179.56	Аналитический метод	0.10	–
124	356733.77	1158132.67	Аналитический метод	0.10	–
125	356747.76	1158063.21	Аналитический метод	0.10	–
126	356757.88	1158013.58	Аналитический метод	0.10	–
127	356770.40	1157946.68	Аналитический метод	0.10	–
128	356785.72	1157866.46	Аналитический метод	0.10	–
129	356790.93	1157836.14	Аналитический метод	0.10	–
130	356796.98	1157801.28	Аналитический метод	0.10	–
131	356792.16	1157799.09	Аналитический метод	0.10	–
132	356765.58	1157788.08	Аналитический метод	0.10	–
133	356744.64	1157778.39	Аналитический метод	0.10	–
134	356719.01	1157761.35	Аналитический метод	0.10	–
135	356717.13	1157760.24	Аналитический метод	0.10	–
136	356708.51	1157755.17	Аналитический метод	0.10	–
137	356713.58	1157746.55	Аналитический метод	0.10	–
138	356717.35	1157740.14	Аналитический метод	0.10	–
139	356722.42	1157731.52	Аналитический метод	0.10	–
140	356731.04	1157736.59	Аналитический метод	0.10	–
141	356736.62	1157739.87	Аналитический метод	0.10	–
1	356745.24	1157744.94	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 <sub>t</sub> ), 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	4	на расстоянии 10 метров от ГРП
4	134	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
134	1	на расстоянии 10 метров от ГРП