



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.05.2025

№ 450

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 низкого давления колхоза им. Желябова г. Инсар», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 226 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Инсарский район, г. Инсар, кадастровый номер 13:09:0000000:217, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 4 651 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. № 450

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод низкого давления колхоза им. Желябова г.Инсар
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Инсарский район, г.Инсар
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	4651 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления колхоза им. Желябова г.Инсар.</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</p>

		<p>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 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	355796.83	1237033.73	Аналитический метод	0.10	–
2	355799.86	1237036.34	Аналитический метод	0.10	–
3	355798.56	1237037.86	Аналитический метод	0.10	–
4	355787.17	1237051.07	Аналитический метод	0.10	–
5	355773.99	1237065.86	Аналитический метод	0.10	–
6	355754.06	1237087.93	Аналитический метод	0.10	–
7	355743.65	1237099.68	Аналитический метод	0.10	–
8	355749.05	1237105.00	Аналитический метод	0.10	–
9	355764.31	1237119.01	Аналитический метод	0.10	–
10	355772.42	1237126.41	Аналитический метод	0.10	–
11	355777.32	1237131.09	Аналитический метод	0.10	–
12	355789.83	1237142.74	Аналитический метод	0.10	–
13	355797.48	1237150.35	Аналитический метод	0.10	–
14	355805.76	1237158.67	Аналитический метод	0.10	–
15	355826.29	1237179.03	Аналитический метод	0.10	–
16	355842.84	1237194.72	Аналитический метод	0.10	–
17	355852.58	1237203.97	Аналитический метод	0.10	–
18	355847.89	1237208.82	Аналитический метод	0.10	–
19	355830.68	1237226.65	Аналитический метод	0.10	–
20	355823.89	1237233.28	Аналитический метод	0.10	–
21	355822.46	1237234.68	Аналитический метод	0.10	–
22	355819.66	1237231.82	Аналитический метод	0.10	–
23	355821.09	1237230.42	Аналитический метод	0.10	–
24	355827.84	1237223.83	Аналитический метод	0.10	–
25	355845.01	1237206.04	Аналитический метод	0.10	–
26	355846.90	1237204.09	Аналитический метод	0.10	–
27	355840.08	1237197.62	Аналитический метод	0.10	–
28	355823.51	1237181.91	Аналитический метод	0.10	–
29	355802.94	1237161.51	Аналитический метод	0.10	–
30	355794.66	1237153.17	Аналитический метод	0.10	–
31	355787.05	1237145.62	Аналитический метод	0.10	–
32	355774.58	1237133.99	Аналитический метод	0.10	–
33	355769.70	1237129.33	Аналитический метод	0.10	–
34	355761.61	1237121.97	Аналитический метод	0.10	–
35	355746.29	1237107.90	Аналитический метод	0.10	–
36	355740.98	1237102.66	Аналитический метод	0.10	–
37	355740.80	1237102.86	Аналитический метод	0.10	–
38	355739.31	1237101.40	Аналитический метод	0.10	–
39	355737.40	1237099.53	Аналитический метод	0.10	–
40	355736.90	1237100.06	Аналитический метод	0.10	–
41	355736.08	1237100.96	Аналитический метод	0.10	–
42	355728.66	1237108.45	Аналитический метод	0.10	–
43	355700.09	1237139.11	Аналитический метод	0.10	–
44	355682.03	1237158.82	Аналитический метод	0.10	–
45	355657.30	1237185.42	Аналитический метод	0.10	–
46	355654.78	1237188.46	Аналитический метод	0.10	–
47	355646.58	1237196.96	Аналитический метод	0.10	–
48	355647.26	1237197.61	Аналитический метод	0.10	–
49	355670.96	1237220.48	Аналитический метод	0.10	–

50	355699.96	1237249.13	Аналитический метод	0.10	–
51	355706.93	1237255.99	Аналитический метод	0.10	–
52	355729.05	1237233.41	Аналитический метод	0.10	–
53	355739.72	1237243.61	Аналитический метод	0.10	–
54	355751.52	1237230.69	Аналитический метод	0.10	–
55	355757.94	1237237.18	Аналитический метод	0.10	–
56	355759.67	1237238.84	Аналитический метод	0.10	–
57	355754.44	1237244.04	Аналитический метод	0.10	–
58	355753.02	1237245.45	Аналитический метод	0.10	–
59	355750.20	1237242.61	Аналитический метод	0.10	–
60	355751.62	1237241.20	Аналитический метод	0.10	–
61	355753.98	1237238.86	Аналитический метод	0.10	–
62	355751.64	1237236.49	Аналитический метод	0.10	–
63	355739.92	1237249.33	Аналитический метод	0.10	–
64	355729.15	1237239.03	Аналитический метод	0.10	–
65	355706.96	1237261.67	Аналитический метод	0.10	–
66	355705.54	1237260.24	Аналитический метод	0.10	–
67	355697.16	1237251.97	Аналитический метод	0.10	–
68	355668.16	1237223.34	Аналитический метод	0.10	–
69	355644.48	1237200.49	Аналитический метод	0.10	–
70	355643.56	1237199.60	Аналитический метод	0.10	–
71	355640.24	1237203.05	Аналитический метод	0.10	–
72	355620.36	1237223.56	Аналитический метод	0.10	–
73	355618.96	1237225.00	Аналитический метод	0.10	–
74	355616.09	1237222.21	Аналитический метод	0.10	–
75	355617.48	1237220.78	Аналитический метод	0.10	–
76	355637.36	1237200.27	Аналитический метод	0.10	–
77	355642.07	1237195.38	Аналитический метод	0.10	–
78	355643.48	1237193.91	Аналитический метод	0.10	–
79	355643.72	1237194.16	Аналитический метод	0.10	–
80	355651.80	1237185.78	Аналитический метод	0.10	–
81	355654.30	1237182.78	Аналитический метод	0.10	–
82	355679.10	1237156.11	Аналитический метод	0.10	–
83	355697.16	1237136.40	Аналитический метод	0.10	–
84	355725.78	1237105.67	Аналитический метод	0.10	–
85	355733.18	1237098.20	Аналитический метод	0.10	–
86	355733.96	1237097.36	Аналитический метод	0.10	–
87	355734.54	1237096.73	Аналитический метод	0.10	–
88	355713.45	1237075.88	Аналитический метод	0.10	–
89	355689.60	1237052.82	Аналитический метод	0.10	–
90	355688.05	1237054.37	Аналитический метод	0.10	–
91	355674.20	1237070.21	Аналитический метод	0.10	–
92	355672.18	1237068.39	Аналитический метод	0.10	–
93	355658.05	1237055.11	Аналитический метод	0.10	–
94	355644.01	1237041.92	Аналитический метод	0.10	–
95	355628.08	1237025.63	Аналитический метод	0.10	–
96	355606.75	1237004.50	Аналитический метод	0.10	–
97	355575.54	1236974.07	Аналитический метод	0.10	–
98	355571.07	1236978.70	Аналитический метод	0.10	–
99	355545.59	1237005.17	Аналитический метод	0.10	–
100	355536.13	1237015.79	Аналитический метод	0.10	–
101	355534.80	1237017.28	Аналитический метод	0.10	–
102	355531.82	1237014.62	Аналитический метод	0.10	–
103	355533.15	1237013.13	Аналитический метод	0.10	–
104	355542.65	1237002.45	Аналитический метод	0.10	–
105	355568.19	1236975.92	Аналитический метод	0.10	–
106	355575.46	1236968.41	Аналитический метод	0.10	–
107	355609.55	1237001.64	Аналитический метод	0.10	–
108	355630.92	1237022.81	Аналитический метод	0.10	–
109	355646.81	1237039.06	Аналитический метод	0.10	–
110	355660.79	1237052.19	Аналитический метод	0.10	–
111	355673.88	1237064.50	Аналитический метод	0.10	–
112	355685.13	1237051.63	Аналитический метод	0.10	–
113	355686.73	1237050.04	Аналитический метод	0.10	–

114	355680.80	1237044.26	Аналитический метод	0.10	–
115	355649.04	1237013.72	Аналитический метод	0.10	–
116	355630.45	1236996.14	Аналитический метод	0.10	–
117	355618.19	1236984.31	Аналитический метод	0.10	–
118	355597.27	1236964.39	Аналитический метод	0.10	–
119	355580.21	1236947.64	Аналитический метод	0.10	–
120	355571.08	1236938.60	Аналитический метод	0.10	–
121	355570.50	1236938.02	Аналитический метод	0.10	–
122	355556.81	1236954.70	Аналитический метод	0.10	–
123	355549.16	1236964.01	Аналитический метод	0.10	–
124	355535.43	1236980.91	Аналитический метод	0.10	–
125	355529.47	1236988.51	Аналитический метод	0.10	–
126	355516.15	1237005.20	Аналитический метод	0.10	–
127	355514.91	1237006.76	Аналитический метод	0.10	–
128	355511.78	1237004.27	Аналитический метод	0.10	–
129	355513.03	1237002.70	Аналитический метод	0.10	–
130	355526.33	1236986.03	Аналитический метод	0.10	–
131	355532.31	1236978.41	Аналитический метод	0.10	–
132	355546.06	1236961.47	Аналитический метод	0.10	–
133	355553.71	1236952.16	Аналитический метод	0.10	–
134	355570.20	1236932.08	Аналитический метод	0.10	–
135	355573.90	1236935.76	Аналитический метод	0.10	–
136	355583.01	1236944.80	Аналитический метод	0.10	–
137	355600.05	1236961.51	Аналитический метод	0.10	–
138	355620.95	1236981.43	Аналитический метод	0.10	–
139	355633.21	1236993.24	Аналитический метод	0.10	–
140	355651.80	1237010.82	Аналитический метод	0.10	–
141	355683.58	1237041.38	Аналитический метод	0.10	–
142	355690.97	1237048.58	Аналитический метод	0.10	–
143	355716.25	1237073.02	Аналитический метод	0.10	–
144	355737.90	1237094.43	Аналитический метод	0.10	–
145	355738.72	1237095.23	Аналитический метод	0.10	–
146	355740.61	1237097.07	Аналитический метод	0.10	–
147	355751.08	1237085.27	Аналитический метод	0.10	–
148	355771.01	1237063.18	Аналитический метод	0.10	–
149	355784.17	1237048.43	Аналитический метод	0.10	–
150	355795.52	1237035.24	Аналитический метод	0.10	–
1	355796.83	1237033.73	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	150	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
150	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода