



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 96

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 МПМК «Инсарская» город Инсар (г/п до котельной ЭХЗ)», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 501 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Инсарский район, г. Инсар, кадастровый номер 13:09:0000000:209, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 6 040 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



Д. ПОЗДНЯКОВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 7 февраля 2025 г. № 96

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод МПМК "Инсарская" город Инсар (г/п до котельной ЭХЗ)
(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, Инсарский район, г. Инсар
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6040 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод МПМК "Инсарская" город Инсар (г/п до котельной ЭХЗ).</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</p>

		<p>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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	356713.24	1237052.35	Аналитический метод	0.10	—
2	356713.28	1237056.35	Аналитический метод	0.10	—
3	356687.13	1237056.67	Аналитический метод	0.10	—
4	356687.25	1237066.46	Аналитический метод	0.10	—
5	356719.09	1237066.51	Аналитический метод	0.10	—
6	356719.09	1237070.51	Аналитический метод	0.10	—
7	356684.65	1237070.46	Аналитический метод	0.10	—
8	356673.06	1237070.87	Аналитический метод	0.10	—
9	356660.05	1237070.55	Аналитический метод	0.10	—
10	356622.15	1237070.10	Аналитический метод	0.10	—
11	356622.15	1237070.18	Аналитический метод	0.10	—
12	356618.15	1237070.18	Аналитический метод	0.10	—
13	356618.15	1237070.05	Аналитический метод	0.10	—
14	356606.00	1237069.91	Аналитический метод	0.10	—
15	356601.04	1237069.58	Аналитический метод	0.10	—
16	356599.38	1237069.48	Аналитический метод	0.10	—
17	356595.58	1237069.73	Аналитический метод	0.10	—
18	356597.45	1237108.71	Аналитический метод	0.10	—
19	356582.69	1237109.41	Аналитический метод	0.10	—
20	356582.41	1237109.42	Аналитический метод	0.10	—
21	356582.40	1237110.09	Аналитический метод	0.10	—
22	356579.91	1237110.04	Аналитический метод	0.10	—
23	356547.67	1237108.99	Аналитический метод	0.10	—
24	356537.24	1237108.79	Аналитический метод	0.10	—
25	356536.39	1237108.75	Аналитический метод	0.10	—
26	356531.90	1237108.56	Аналитический метод	0.10	—
27	356526.38	1237149.41	Аналитический метод	0.10	—
28	356525.08	1237159.48	Аналитический метод	0.10	—
29	356522.85	1237177.83	Аналитический метод	0.10	—
30	356518.70	1237208.39	Аналитический метод	0.10	—
31	356525.86	1237209.21	Аналитический метод	0.10	—
32	356525.09	1237256.09	Аналитический метод	0.10	—
33	356525.35	1237266.34	Аналитический метод	0.10	—
34	356523.47	1237305.26	Аналитический метод	0.10	—
35	356522.90	1237314.79	Аналитический метод	0.10	—
36	356522.99	1237317.37	Аналитический метод	0.10	—
37	356524.84	1237317.39	Аналитический метод	0.10	—
38	356513.62	1237383.38	Аналитический метод	0.10	—
39	356531.87	1237385.94	Аналитический метод	0.10	—
40	356553.96	1237386.82	Аналитический метод	0.10	—
41	356553.80	1237390.82	Аналитический метод	0.10	—
42	356531.61	1237389.93	Аналитический метод	0.10	—
43	356508.98	1237386.78	Аналитический метод	0.10	—
44	356520.10	1237321.35	Аналитический метод	0.10	—
45	356519.13	1237321.35	Аналитический метод	0.10	—
46	356518.90	1237314.65	Аналитический метод	0.10	—
47	356519.47	1237305.04	Аналитический метод	0.10	—
48	356521.35	1237266.22	Аналитический метод	0.10	—
49	356521.09	1237256.11	Аналитический метод	0.10	—
50	356521.80	1237212.77	Аналитический метод	0.10	—

51	356514.18	1237211.89	Аналитический метод	0.10	—
52	356518.88	1237177.33	Аналитический метод	0.10	—
53	356521.10	1237158.98	Аналитический метод	0.10	—
54	356522.41	1237148.88	Аналитический метод	0.10	—
55	356528.18	1237106.21	Аналитический метод	0.10	—
56	356531.57	1237081.12	Аналитический метод	0.10	—
57	356488.08	1237074.75	Аналитический метод	0.10	—
58	356458.10	1237070.35	Аналитический метод	0.10	—
59	356456.13	1237070.23	Аналитический метод	0.10	—
60	356456.14	1237070.06	Аналитический метод	0.10	—
61	356433.23	1237066.70	Аналитический метод	0.10	—
62	356400.65	1237061.23	Аналитический метод	0.10	—
63	356372.47	1237058.31	Аналитический метод	0.10	—
64	356344.93	1237055.54	Аналитический метод	0.10	—
65	356345.33	1237051.56	Аналитический метод	0.10	—
66	356372.88	1237054.33	Аналитический метод	0.10	—
67	356401.13	1237057.26	Аналитический метод	0.10	—
68	356433.85	1237062.74	Аналитический метод	0.10	—
69	356456.39	1237066.05	Аналитический метод	0.10	—
70	356456.59	1237062.80	Аналитический метод	0.10	—
71	356456.99	1237051.06	Аналитический метод	0.10	—
72	356457.42	1237031.32	Аналитический метод	0.10	—
73	356478.49	1237031.67	Аналитический метод	0.10	—
74	356478.50	1237031.05	Аналитический метод	0.10	—
75	356480.62	1237031.22	Аналитический метод	0.10	—
76	356500.88	1237032.79	Аналитический метод	0.10	—
77	356509.55	1237033.14	Аналитический метод	0.10	—
78	356531.21	1237033.07	Аналитический метод	0.10	—
79	356531.23	1237037.07	Аналитический метод	0.10	—
80	356509.47	1237037.14	Аналитический метод	0.10	—
81	356500.64	1237036.79	Аналитический метод	0.10	—
82	356482.42	1237035.37	Аналитический метод	0.10	—
83	356482.41	1237035.73	Аналитический метод	0.10	—
84	356480.42	1237035.70	Аналитический метод	0.10	—
85	356461.34	1237035.38	Аналитический метод	0.10	—
86	356460.99	1237051.18	Аналитический метод	0.10	—
87	356460.59	1237063.02	Аналитический метод	0.10	—
88	356460.37	1237066.63	Аналитический метод	0.10	—
89	356488.66	1237070.79	Аналитический метод	0.10	—
90	356532.05	1237077.15	Аналитический метод	0.10	—
91	356532.36	1237074.16	Аналитический метод	0.10	—
92	356536.34	1237074.58	Аналитический метод	0.10	—
93	356535.81	1237079.67	Аналитический метод	0.10	—
94	356532.43	1237104.57	Аналитический метод	0.10	—
95	356536.57	1237104.75	Аналитический метод	0.10	—
96	356537.40	1237104.79	Аналитический метод	0.10	—
97	356547.79	1237104.99	Аналитический метод	0.10	—
98	356578.04	1237105.98	Аналитический метод	0.10	—
99	356578.05	1237105.58	Аналитический метод	0.10	—
100	356579.36	1237105.53	Аналитический метод	0.10	—
101	356580.09	1237080.73	Аналитический метод	0.10	—
102	356584.09	1237080.85	Аналитический метод	0.10	—
103	356583.37	1237105.37	Аналитический метод	0.10	—
104	356593.27	1237104.91	Аналитический метод	0.10	—
105	356591.41	1237066.47	Аналитический метод	0.10	—
106	356594.03	1237065.83	Аналитический метод	0.10	—
107	356599.48	1237065.48	Аналитический метод	0.10	—
108	356601.29	1237065.58	Аналитический метод	0.10	—
109	356606.21	1237065.91	Аналитический метод	0.10	—
110	356618.14	1237066.05	Аналитический метод	0.10	—
111	356618.13	1237054.30	Аналитический метод	0.10	—
112	356618.16	1237051.34	Аналитический метод	0.10	—
113	356622.16	1237051.38	Аналитический метод	0.10	—
114	356622.15	1237052.31	Аналитический метод	0.10	—
115	356646.67	1237052.25	Аналитический метод	0.10	—
116	356646.68	1237056.25	Аналитический метод	0.10	—
117	356622.13	1237056.31	Аналитический метод	0.10	—

118	356622.14	1237066.10	Аналитический метод	0.10	–
119	356660.13	1237066.55	Аналитический метод	0.10	–
120	356673.04	1237066.87	Аналитический метод	0.10	–
121	356683.25	1237066.51	Аналитический метод	0.10	–
122	356683.08	1237052.71	Аналитический метод	0.10	–
1	356713.24	1237052.35	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
123	356466.67	1236974.69	Аналитический метод	0.10	–
124	356467.00	1236982.13	Аналитический метод	0.10	–
125	356464.98	1236982.20	Аналитический метод	0.10	–
126	356461.53	1236982.32	Аналитический метод	0.10	–
127	356447.54	1236982.99	Аналитический метод	0.10	–
128	356446.37	1236970.94	Аналитический метод	0.10	–
129	356372.37	1236976.82	Аналитический метод	0.10	–
130	356348.08	1236978.93	Аналитический метод	0.10	–
131	356347.32	1237035.37	Аналитический метод	0.10	–
132	356335.20	1237108.40	Аналитический метод	0.10	–
133	356331.09	1237133.26	Аналитический метод	0.10	–
134	356325.94	1237157.39	Аналитический метод	0.10	–
135	356321.86	1237191.29	Аналитический метод	0.10	–
136	356317.77	1237216.86	Аналитический метод	0.10	–
137	356313.51	1237243.42	Аналитический метод	0.10	–
138	356306.86	1237282.76	Аналитический метод	0.10	–
139	356298.53	1237326.96	Аналитический метод	0.10	–
140	356295.91	1237342.38	Аналитический метод	0.10	–
141	356295.74	1237343.37	Аналитический метод	0.10	–
142	356295.67	1237343.75	Аналитический метод	0.10	–
143	356295.61	1237344.05	Аналитический метод	0.10	–
144	356293.37	1237356.54	Аналитический метод	0.10	–
145	356289.43	1237355.84	Аналитический метод	0.10	–
146	356291.68	1237343.24	Аналитический метод	0.10	–
147	356291.75	1237342.93	Аналитический метод	0.10	–
148	356291.80	1237342.67	Аналитический метод	0.10	–
149	356291.95	1237341.71	Аналитический метод	0.10	–
150	356294.59	1237326.26	Аналитический метод	0.10	–
151	356302.92	1237282.06	Аналитический метод	0.10	–
152	356309.55	1237242.78	Аналитический метод	0.10	–
153	356313.82	1237216.22	Аналитический метод	0.10	–
154	356317.90	1237190.73	Аналитический метод	0.10	–
155	356322.00	1237156.64	Аналитический метод	0.10	–
156	356327.16	1237132.52	Аналитический метод	0.10	–
157	356331.26	1237107.74	Аналитический метод	0.10	–
158	356343.32	1237035.01	Аналитический метод	0.10	–
159	356344.13	1236975.25	Аналитический метод	0.10	–
160	356372.03	1236972.83	Аналитический метод	0.10	–
161	356449.97	1236966.64	Аналитический метод	0.10	–
162	356451.16	1236978.81	Аналитический метод	0.10	–
163	356461.37	1236978.32	Аналитический метод	0.10	–
164	356462.82	1236978.27	Аналитический метод	0.10	–
165	356462.67	1236974.87	Аналитический метод	0.10	–
123	356466.67	1236974.69	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 _i), 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
Зона1(1)	–	–
1	122	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
122	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
Зона1(2)	–	–
123	165	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
165	123	на расстоянии 2 метров от оси газопровода