



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 156

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», назначение: транспортировка газа, протяженность 2 348 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Инсарский район, г. Инсар, кадастровый номер 13:09:0000000:161, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 9 026 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. № 156

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

Газопровод низкого давления
(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)	9026 кв.м ± 20 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</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>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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	355962.21	1239941.19	Аналитический метод	0.10	—
2	355981.71	1239961.22	Аналитический метод	0.10	—
3	355981.48	1239961.39	Аналитический метод	0.10	—
4	355985.91	1239966.24	Аналитический метод	0.10	—
5	355986.16	1239966.01	Аналитический метод	0.10	—
6	355995.02	1239976.31	Аналитический метод	0.10	—
7	355996.92	1239978.47	Аналитический метод	0.10	—
8	355993.92	1239981.11	Аналитический метод	0.10	—
9	355992.00	1239978.93	Аналитический метод	0.10	—
10	355985.86	1239971.81	Аналитический метод	0.10	—
11	355985.71	1239971.96	Аналитический метод	0.10	—
12	355975.46	1239960.73	Аналитический метод	0.10	—
13	355975.57	1239960.66	Аналитический метод	0.10	—
14	355959.73	1239944.40	Аналитический метод	0.10	—
15	355906.69	1239979.77	Аналитический метод	0.10	—
16	355882.18	1239997.66	Аналитический метод	0.10	—
17	355844.29	1240025.34	Аналитический метод	0.10	—
18	355842.51	1240023.32	Аналитический метод	0.10	—
19	355825.18	1240036.20	Аналитический метод	0.10	—
20	355780.81	1240073.56	Аналитический метод	0.10	—
21	355734.66	1240109.20	Аналитический метод	0.10	—
22	355685.79	1240148.23	Аналитический метод	0.10	—
23	355683.40	1240149.85	Аналитический метод	0.10	—
24	355626.26	1240195.07	Аналитический метод	0.10	—
25	355590.71	1240222.48	Аналитический метод	0.10	—
26	355558.64	1240248.10	Аналитический метод	0.10	—
27	355522.91	1240276.74	Аналитический метод	0.10	—
28	355491.57	1240302.32	Аналитический метод	0.10	—
29	355413.15	1240366.42	Аналитический метод	0.10	—
30	355410.62	1240363.33	Аналитический метод	0.10	—
31	355489.03	1240299.22	Аналитический метод	0.10	—
32	355520.39	1240273.62	Аналитический метод	0.10	—
33	355556.14	1240244.98	Аналитический метод	0.10	—
34	355588.25	1240219.34	Аналитический метод	0.10	—
35	355623.80	1240191.91	Аналитический метод	0.10	—
36	355681.04	1240146.61	Аналитический метод	0.10	—
37	355683.43	1240145.01	Аналитический метод	0.10	—
38	355732.18	1240106.06	Аналитический метод	0.10	—
39	355778.29	1240070.44	Аналитический метод	0.10	—
40	355822.70	1240033.06	Аналитический метод	0.10	—
41	355843.09	1240017.90	Аналитический метод	0.10	—
42	355844.89	1240019.96	Аналитический метод	0.10	—
43	355879.82	1239994.43	Аналитический метод	0.10	—
44	355904.41	1239976.49	Аналитический метод	0.10	—
45	355956.99	1239941.42	Аналитический метод	0.10	—
46	355939.10	1239921.88	Аналитический метод	0.10	—
47	355917.61	1239938.90	Аналитический метод	0.10	—
48	355880.11	1239968.35	Аналитический метод	0.10	—
49	355869.42	1239976.67	Аналитический метод	0.10	—
50	355839.46	1239999.99	Аналитический метод	0.10	—
51	355808.14	1240025.05	Аналитический метод	0.10	—

52	355771.12	1240054.77	Аналитический метод	0.10	—
53	355734.01	1240084.05	Аналитический метод	0.10	—
54	355733.94	1240083.92	Аналитический метод	0.10	—
55	355721.74	1240094.07	Аналитический метод	0.10	—
56	355722.02	1240094.34	Аналитический метод	0.10	—
57	355667.67	1240137.14	Аналитический метод	0.10	—
58	355563.72	1240220.73	Аналитический метод	0.10	—
59	355543.84	1240237.38	Аналитический метод	0.10	—
60	355431.92	1240326.63	Аналитический метод	0.10	—
61	355414.31	1240340.62	Аналитический метод	0.10	—
62	355411.82	1240337.49	Аналитический метод	0.10	—
63	355429.42	1240323.51	Аналитический метод	0.10	—
64	355541.30	1240234.28	Аналитический метод	0.10	—
65	355561.18	1240217.63	Аналитический метод	0.10	—
66	355665.17	1240134.02	Аналитический метод	0.10	—
67	355716.00	1240093.98	Аналитический метод	0.10	—
68	355715.82	1240093.79	Аналитический метод	0.10	—
69	355735.10	1240077.76	Аналитический метод	0.10	—
70	355735.23	1240077.99	Аналитический метод	0.10	—
71	355768.62	1240051.65	Аналитический метод	0.10	—
72	355805.64	1240021.93	Аналитический метод	0.10	—
73	355836.98	1239996.85	Аналитический метод	0.10	—
74	355865.26	1239974.84	Аналитический метод	0.10	—
75	355838.72	1239945.60	Аналитический метод	0.10	—
76	355815.38	1239920.97	Аналитический метод	0.10	—
77	355768.48	1239964.24	Аналитический метод	0.10	—
78	355703.95	1240021.01	Аналитический метод	0.10	—
79	355649.51	1240068.86	Аналитический метод	0.10	—
80	355563.34	1240136.73	Аналитический метод	0.10	—
81	355536.54	1240157.60	Аналитический метод	0.10	—
82	355534.07	1240154.45	Аналитический метод	0.10	—
83	355560.88	1240133.59	Аналитический метод	0.10	—
84	355646.95	1240065.78	Аналитический метод	0.10	—
85	355701.31	1240018.01	Аналитический метод	0.10	—
86	355765.80	1239961.26	Аналитический метод	0.10	—
87	355812.80	1239917.91	Аналитический метод	0.10	—
88	355812.56	1239917.58	Аналитический метод	0.10	—
89	355815.79	1239915.21	Аналитический метод	0.10	—
90	355817.01	1239916.88	Аналитический метод	0.10	—
91	355841.66	1239942.88	Аналитический метод	0.10	—
92	355868.42	1239972.37	Аналитический метод	0.10	—
93	355877.65	1239965.19	Аналитический метод	0.10	—
94	355915.13	1239935.76	Аналитический метод	0.10	—
95	355939.54	1239916.44	Аналитический метод	0.10	—
96	355944.27	1239921.60	Аналитический метод	0.10	—
97	355960.26	1239939.07	Аналитический метод	0.10	—
98	355960.47	1239938.91	Аналитический метод	0.10	—
1	355962.21	1239941.19	Аналитический метод	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
99	356029.54	1240221.19	Аналитический метод	0.10	—
100	356057.87	1240237.73	Аналитический метод	0.10	—
101	356046.31	1240260.17	Аналитический метод	0.10	—
102	356042.80	1240265.95	Аналитический метод	0.10	—
103	356032.56	1240284.21	Аналитический метод	0.10	—
104	355997.53	1240267.16	Аналитический метод	0.10	—
105	355933.08	1240228.37	Аналитический метод	0.10	—
106	355912.35	1240214.89	Аналитический метод	0.10	—
107	355914.53	1240211.53	Аналитический метод	0.10	—
108	355935.20	1240224.97	Аналитический метод	0.10	—
109	355999.45	1240263.64	Аналитический метод	0.10	—
110	356030.92	1240278.97	Аналитический метод	0.10	—
111	356039.34	1240263.93	Аналитический метод	0.10	—
112	356042.81	1240258.21	Аналитический метод	0.10	—
113	356052.57	1240239.27	Аналитический метод	0.10	—
114	356027.54	1240224.65	Аналитический метод	0.10	—
115	355987.97	1240202.11	Аналитический метод	0.10	—
116	355946.78	1240177.35	Аналитический метод	0.10	—

117	355910.69	1240155.96	Аналитический метод	0.10	–
118	355902.47	1240150.93	Аналитический метод	0.10	–
119	355904.56	1240147.52	Аналитический метод	0.10	–
120	355912.75	1240152.54	Аналитический метод	0.10	–
121	355948.82	1240173.91	Аналитический метод	0.10	–
122	355989.99	1240198.65	Аналитический метод	0.10	–
99	356029.54	1240221.19	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 обозначени я 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	98	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
98	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
Зона1(2)	–	–
99	122	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
122	99	на расстоянии 2 метров от оси газопровода