



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 123

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 1 438 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Инсарский район, с. Новые Верхиссы, кадастровый номер 13:09:0310005:433, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 5 636 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. № 123

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, с. Новые Верхиссы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	5636 кв.м ± 32 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 МСК-13, зона I					
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	354755.35	1250677.55	Аналитический метод	0.10	--
2	354755.21	1250681.55	Аналитический метод	0.10	--
3	354720.84	1250680.40	Аналитический метод	0.10	--
4	354720.10	1250680.37	Аналитический метод	0.10	--
5	354719.80	1250684.80	Аналитический метод	0.10	--
6	354648.25	1250684.90	Аналитический метод	0.10	--
7	354648.31	1250683.81	Аналитический метод	0.10	--
8	354589.21	1250684.86	Аналитический метод	0.10	--
9	354539.39	1250685.77	Аналитический метод	0.10	--
10	354532.65	1250685.90	Аналитический метод	0.10	--
11	354532.57	1250686.84	Аналитический метод	0.10	--
12	354428.73	1250680.02	Аналитический метод	0.10	--
13	354393.65	1250677.50	Аналитический метод	0.10	--
14	354389.50	1250677.19	Аналитический метод	0.10	--
15	354388.84	1250695.59	Аналитический метод	0.10	--
16	354388.20	1250706.94	Аналитический метод	0.10	--
17	354387.78	1250716.98	Аналитический метод	0.10	--
18	354410.35	1250716.30	Аналитический метод	0.10	--
19	354459.30	1250717.92	Аналитический метод	0.10	--
20	354488.71	1250718.79	Аналитический метод	0.10	--
21	354526.58	1250719.99	Аналитический метод	0.10	--
22	354578.76	1250721.95	Аналитический метод	0.10	--
23	354578.94	1250720.21	Аналитический метод	0.10	--
24	354621.54	1250719.22	Аналитический метод	0.10	--
25	354694.15	1250716.76	Аналитический метод	0.10	--
26	354705.05	1250716.22	Аналитический метод	0.10	--
27	354705.25	1250720.22	Аналитический метод	0.10	--
28	354694.31	1250720.76	Аналитический метод	0.10	--
29	354621.66	1250723.22	Аналитический метод	0.10	--
30	354582.56	1250724.13	Аналитический метод	0.10	--
31	354582.36	1250726.09	Аналитический метод	0.10	--
32	354526.44	1250723.99	Аналитический метод	0.10	--
33	354488.59	1250722.79	Аналитический метод	0.10	--
34	354459.18	1250721.92	Аналитический метод	0.10	--
35	354410.35	1250720.30	Аналитический метод	0.10	--
36	354383.72	1250721.02	Аналитический метод	0.10	--
37	354383.76	1250717.26	Аналитический метод	0.10	--
38	354384.20	1250706.74	Аналитический метод	0.10	--
39	354384.84	1250695.41	Аналитический метод	0.10	--
40	354385.37	1250680.78	Аналитический метод	0.10	--
41	354384.01	1250684.58	Аналитический метод	0.10	--
42	354370.33	1250684.91	Аналитический метод	0.10	--
43	354352.80	1250686.30	Аналитический метод	0.10	--
44	354327.19	1250681.81	Аналитический метод	0.10	--
45	354327.74	1250678.61	Аналитический метод	0.10	--
46	354320.28	1250677.33	Аналитический метод	0.10	--
47	354290.77	1250672.93	Аналитический метод	0.10	--
48	354271.25	1250669.91	Аналитический метод	0.10	--
49	354271.86	1250666.35	Аналитический метод	0.10	--
50	354237.83	1250662.52	Аналитический метод	0.10	--
51	354217.09	1250659.83	Аналитический метод	0.10	--

52	354213.68	1250687.71	Аналитический метод	0.10	—
53	354211.47	1250701.94	Аналитический метод	0.10	—
54	354228.57	1250703.83	Аналитический метод	0.10	—
55	354246.29	1250705.61	Аналитический метод	0.10	—
56	354245.89	1250709.59	Аналитический метод	0.10	—
57	354228.15	1250707.81	Аналитический метод	0.10	—
58	354208.98	1250705.69	Аналитический метод	0.10	—
59	354160.64	1250701.95	Аналитический метод	0.10	—
60	354117.43	1250699.15	Аналитический метод	0.10	—
61	354079.89	1250696.30	Аналитический метод	0.10	—
62	354058.20	1250694.33	Аналитический метод	0.10	—
63	354058.11	1250695.92	Аналитический метод	0.10	—
64	354035.33	1250694.13	Аналитический метод	0.10	—
65	354010.47	1250692.09	Аналитический метод	0.10	—
66	353966.94	1250688.46	Аналитический метод	0.10	—
67	353967.28	1250684.48	Аналитический метод	0.10	—
68	354010.79	1250688.11	Аналитический метод	0.10	—
69	354035.65	1250690.15	Аналитический метод	0.10	—
70	354054.35	1250691.62	Аналитический метод	0.10	—
71	354054.44	1250689.97	Аналитический метод	0.10	—
72	354078.25	1250692.14	Аналитический метод	0.10	—
73	354078.96	1250684.38	Аналитический метод	0.10	—
74	354079.24	1250680.15	Аналитический метод	0.10	—
75	354080.85	1250650.86	Аналитический метод	0.10	—
76	354034.19	1250647.39	Аналитический метод	0.10	—
77	353996.48	1250644.35	Аналитический метод	0.10	—
78	353996.80	1250640.37	Аналитический метод	0.10	—
79	354034.49	1250643.41	Аналитический метод	0.10	—
80	354085.05	1250647.16	Аналитический метод	0.10	—
81	354083.24	1250680.39	Аналитический метод	0.10	—
82	354082.94	1250684.70	Аналитический метод	0.10	—
83	354082.23	1250692.47	Аналитический метод	0.10	—
84	354117.71	1250695.15	Аналитический метод	0.10	—
85	354160.92	1250697.97	Аналитический метод	0.10	—
86	354207.47	1250701.56	Аналитический метод	0.10	—
87	354209.72	1250687.15	Аналитический метод	0.10	—
88	354213.60	1250655.41	Аналитический метод	0.10	—
89	354215.54	1250655.60	Аналитический метод	0.10	—
90	354215.78	1250655.62	Аналитический метод	0.10	—
91	354238.31	1250658.54	Аналитический метод	0.10	—
92	354277.51	1250662.96	Аналитический метод	0.10	—
93	354277.03	1250665.74	Аналитический метод	0.10	—
94	354291.52	1250667.98	Аналитический метод	0.10	—
95	354321.07	1250672.40	Аналитический метод	0.10	—
96	354333.51	1250674.53	Аналитический метод	0.10	—
97	354332.96	1250677.74	Аналитический метод	0.10	—
98	354353.04	1250681.27	Аналитический метод	0.10	—
99	354370.08	1250679.91	Аналитический метод	0.10	—
100	354380.46	1250679.66	Аналитический метод	0.10	—
101	354382.51	1250673.95	Аналитический метод	0.10	—
102	354385.38	1250674.49	Аналитический метод	0.10	—
103	354385.60	1250672.88	Аналитический метод	0.10	—
104	354393.95	1250673.52	Аналитический метод	0.10	—
105	354429.01	1250676.02	Аналитический метод	0.10	—
106	354528.93	1250682.60	Аналитический метод	0.10	—
107	354528.99	1250681.96	Аналитический метод	0.10	—
108	354539.31	1250681.77	Аналитический метод	0.10	—
109	354589.13	1250680.86	Аналитический метод	0.10	—
110	354652.53	1250679.73	Аналитический метод	0.10	—
111	354652.47	1250680.90	Аналитический метод	0.10	—
112	354716.06	1250680.80	Аналитический метод	0.10	—
113	354716.38	1250676.23	Аналитический метод	0.10	—
114	354720.98	1250676.40	Аналитический метод	0.10	—
1	354755.35	1250677.55	Аналитический метод	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Координаты, м			
-------------	---------------	--	--	--

характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	40	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
40	49	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
49	114	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
114	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода