



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.01.2025

№ 30

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 высокого давления до с. Духонькино», назначение: сооружение, протяженность 1 844 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Атюрьевский район, с. Духонькино, кадастровый номер 13:02:0112001:159, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 9 532 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 21 января 2025 г. № 30

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Газопровод высокого давления до с. Духонькино  
(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, Атюрьевский район, с. Духонькино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9532 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Газопровод высокого давления до с. Духонькино. 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: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;

		<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 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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410913.94	1175637.00	Аналитический метод	0.10	—
2	410914.69	1175638.00	Аналитический метод	0.10	—
3	410920.68	1175645.98	Аналитический метод	0.10	—
4	410912.71	1175651.99	Аналитический метод	0.10	—
5	410911.05	1175653.24	Аналитический метод	0.10	—
6	410902.15	1175659.94	Аналитический метод	0.10	—
7	410897.21	1175651.67	Аналитический метод	0.10	—
8	410893.86	1175652.93	Аналитический метод	0.10	—
9	410878.12	1175657.16	Аналитический метод	0.10	—
10	410866.80	1175661.17	Аналитический метод	0.10	—
11	410782.71	1175719.85	Аналитический метод	0.10	—
12	410771.09	1175729.37	Аналитический метод	0.10	—
13	410736.11	1175751.69	Аналитический метод	0.10	—
14	410691.96	1175779.94	Аналитический метод	0.10	—
15	410658.02	1175801.61	Аналитический метод	0.10	—
16	410634.28	1175807.59	Аналитический метод	0.10	—
17	410599.87	1175812.98	Аналитический метод	0.10	—
18	410544.96	1175821.62	Аналитический метод	0.10	—
19	410505.75	1175825.07	Аналитический метод	0.10	—
20	410484.04	1175840.51	Аналитический метод	0.10	—
21	410459.22	1175858.36	Аналитический метод	0.10	—
22	410426.06	1175883.83	Аналитический метод	0.10	—
23	410394.39	1175908.35	Аналитический метод	0.10	—
24	410361.12	1175932.50	Аналитический метод	0.10	—
25	410331.34	1175954.25	Аналитический метод	0.10	—
26	410307.30	1175971.62	Аналитический метод	0.10	—
27	410280.99	1175990.75	Аналитический метод	0.10	—
28	410216.30	1176037.84	Аналитический метод	0.10	—
29	410178.91	1176067.69	Аналитический метод	0.10	—
30	410147.63	1176092.81	Аналитический метод	0.10	—
31	410117.56	1176116.81	Аналитический метод	0.10	—
32	410081.66	1176145.56	Аналитический метод	0.10	—
33	410054.78	1176167.06	Аналитический метод	0.10	—
34	410029.25	1176187.56	Аналитический метод	0.10	—
35	409980.56	1176226.56	Аналитический метод	0.10	—
36	409948.38	1176252.31	Аналитический метод	0.10	—
37	409917.52	1176277.05	Аналитический метод	0.10	—
38	409891.29	1176299.16	Аналитический метод	0.10	—
39	409862.20	1176323.78	Аналитический метод	0.10	—
40	409837.45	1176344.66	Аналитический метод	0.10	—
41	409814.45	1176364.16	Аналитический метод	0.10	—
42	409790.67	1176384.28	Аналитический метод	0.10	—

43	409762.57	1176408.03	Аналитический метод	0.10	—
44	409743.92	1176423.78	Аналитический метод	0.10	—
45	409723.26	1176441.28	Аналитический метод	0.10	—
46	409700.76	1176460.28	Аналитический метод	0.10	—
47	409678.01	1176479.53	Аналитический метод	0.10	—
48	409659.79	1176494.91	Аналитический метод	0.10	—
49	409629.04	1176520.91	Аналитический метод	0.10	—
50	409602.95	1176542.91	Аналитический метод	0.10	—
51	409583.16	1176559.72	Аналитический метод	0.10	—
52	409556.57	1176577.90	Аналитический метод	0.10	—
53	409536.09	1176592.02	Аналитический метод	0.10	—
54	409502.53	1176616.11	Аналитический метод	0.10	—
55	409503.88	1176618.54	Аналитический метод	0.10	—
56	409508.95	1176627.69	Аналитический метод	0.10	—
57	409499.57	1176632.34	Аналитический метод	0.10	—
58	409498.32	1176632.96	Аналитический метод	0.10	—
59	409489.78	1176637.20	Аналитический метод	0.10	—
60	409485.14	1176628.86	Аналитический метод	0.10	—
61	409484.10	1176626.99	Аналитический метод	0.10	—
62	409479.04	1176617.89	Аналитический метод	0.10	—
63	409488.34	1176613.20	Аналитический метод	0.10	—
64	409489.59	1176612.57	Аналитический метод	0.10	—
65	409498.18	1176608.24	Аналитический метод	0.10	—
66	409500.10	1176611.70	Аналитический метод	0.10	—
67	409533.21	1176587.93	Аналитический метод	0.10	—
68	409553.75	1176573.77	Аналитический метод	0.10	—
69	409580.12	1176555.74	Аналитический метод	0.10	—
70	409599.72	1176539.09	Аналитический метод	0.10	—
71	409625.81	1176517.09	Аналитический метод	0.10	—
72	409656.56	1176491.09	Аналитический метод	0.10	—
73	409674.78	1176475.71	Аналитический метод	0.10	—
74	409697.53	1176456.46	Аналитический метод	0.10	—
75	409720.03	1176437.46	Аналитический метод	0.10	—
76	409740.69	1176419.96	Аналитический метод	0.10	—
77	409759.34	1176404.21	Аналитический метод	0.10	—
78	409787.44	1176380.46	Аналитический метод	0.10	—
79	409811.22	1176360.34	Аналитический метод	0.10	—
80	409834.22	1176340.84	Аналитический метод	0.10	—
81	409858.97	1176319.96	Аналитический метод	0.10	—
82	409888.06	1176295.34	Аналитический метод	0.10	—
83	409914.34	1176273.18	Аналитический метод	0.10	—
84	409945.25	1176248.41	Аналитический метод	0.10	—
85	409977.44	1176222.66	Аналитический метод	0.10	—
86	410026.12	1176183.66	Аналитический метод	0.10	—
87	410051.65	1176163.16	Аналитический метод	0.10	—
88	410078.54	1176141.66	Аналитический метод	0.10	—
89	410114.43	1176112.91	Аналитический метод	0.10	—
90	410144.51	1176088.91	Аналитический метод	0.10	—
91	410175.78	1176063.79	Аналитический метод	0.10	—
92	410213.27	1176033.86	Аналитический метод	0.10	—
93	410278.04	1175986.70	Аналитический метод	0.10	—
94	410304.37	1175967.57	Аналитический метод	0.10	—
95	410328.40	1175950.20	Аналитический метод	0.10	—
96	410358.17	1175928.45	Аналитический метод	0.10	—
97	410391.39	1175904.35	Аналитический метод	0.10	—
98	410423.01	1175879.87	Аналитический метод	0.10	—
99	410456.24	1175854.34	Аналитический метод	0.10	—
100	410481.13	1175836.44	Аналитический метод	0.10	—
101	410503.96	1175820.21	Аналитический метод	0.10	—
102	410544.35	1175816.65	Аналитический метод	0.10	—
103	410599.10	1175808.04	Аналитический метод	0.10	—
104	410633.28	1175802.69	Аналитический метод	0.10	—

105	410656.02	1175796.96	Аналитический метод	0.10	—
106	410689.26	1175775.72	Аналитический метод	0.10	—
107	410733.41	1175747.47	Аналитический метод	0.10	—
108	410768.15	1175725.32	Аналитический метод	0.10	—
109	410779.69	1175715.86	Аналитический метод	0.10	—
110	410864.50	1175656.69	Аналитический метод	0.10	—
111	410876.64	1175652.38	Аналитический метод	0.10	—
112	410892.42	1175648.14	Аналитический метод	0.10	—
113	410894.24	1175647.45	Аналитический метод	0.10	—
114	410889.94	1175641.79	Аналитический метод	0.10	—
115	410898.65	1175635.86	Аналитический метод	0.10	—
116	410900.31	1175634.73	Аналитический метод	0.10	—
117	410908.21	1175629.36	Аналитический метод	0.10	—
1	410913.94	1175637.00	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), 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	7	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
7	54	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
54	66	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
66	113	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
113	1	на расстоянии 10 метров от ГРПШ