



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 161

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 РУ кгс/СМ к п. Молочница», назначение: производственное, протяженность 3 070 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Zubovo-Polyanskiy rayon, pos. Molochnitsa, кадастровый номер 13:08:0427002:433, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 17 506 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. № 161

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Газопровод высокого давления РУ кгс/СМ к п.Молочница  
(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, Зубово-Полянский район, пос.Молочница
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	17506 кв.м ± 38 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод высокого давления РУ кгс/СМ к п.Молочница</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</p>

		электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.
--	--	---

## 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
1	401395.56	1141220.16	Аналитический метод	0.10	—
2	401391.33	1141262.01	Аналитический метод	0.10	—
3	401395.20	1141324.23	Аналитический метод	0.10	—
4	401395.61	1141343.18	Аналитический метод	0.10	—
5	401402.97	1141400.00	Аналитический метод	0.10	—
6	401401.94	1141399.92	Аналитический метод	0.10	—
7	401402.74	1141406.00	Аналитический метод	0.10	—
8	401401.29	1141448.86	Аналитический метод	0.10	—
9	401404.60	1141448.99	Аналитический метод	0.10	—
10	401403.72	1141470.99	Аналитический метод	0.10	—
11	401382.96	1141470.18	Аналитический метод	0.10	—
12	401383.03	1141468.33	Аналитический метод	0.10	—
13	401339.97	1141467.81	Аналитический метод	0.10	—
14	401296.95	1141466.56	Аналитический метод	0.10	—
15	401260.78	1141465.51	Аналитический метод	0.10	—
16	401223.21	1141464.42	Аналитический метод	0.10	—
17	401168.10	1141462.82	Аналитический метод	0.10	—
18	401110.39	1141461.14	Аналитический метод	0.10	—
19	401055.75	1141461.21	Аналитический метод	0.10	—
20	401004.56	1141461.28	Аналитический метод	0.10	—
21	400939.25	1141461.36	Аналитический метод	0.10	—
22	400889.43	1141461.43	Аналитический метод	0.10	—
23	400834.23	1141461.50	Аналитический метод	0.10	—
24	400775.64	1141461.57	Аналитический метод	0.10	—
25	400717.05	1141461.65	Аналитический метод	0.10	—
26	400658.47	1141461.72	Аналитический метод	0.10	—
27	400607.03	1141461.79	Аналитический метод	0.10	—
28	400603.26	1141461.80	Аналитический метод	0.10	—
29	400556.11	1141461.86	Аналитический метод	0.10	—
30	400509.71	1141461.92	Аналитический метод	0.10	—
31	400482.10	1141461.95	Аналитический метод	0.10	—
32	400425.49	1141482.84	Аналитический метод	0.10	—
33	400377.92	1141500.40	Аналитический метод	0.10	—
34	400310.01	1141525.47	Аналитический метод	0.10	—
35	400307.63	1141526.35	Аналитический метод	0.10	—
36	400252.00	1141546.86	Аналитический метод	0.10	—
37	400192.73	1141568.74	Аналитический метод	0.10	—
38	400143.33	1141586.97	Аналитический метод	0.10	—
39	400093.36	1141605.41	Аналитический метод	0.10	—
40	400034.20	1141627.24	Аналитический метод	0.10	—
41	399981.33	1141646.76	Аналитический метод	0.10	—
42	399928.35	1141666.31	Аналитический метод	0.10	—
43	399869.46	1141688.04	Аналитический метод	0.10	—
44	399812.66	1141709.00	Аналитический метод	0.10	—
45	399753.71	1141730.76	Аналитический метод	0.10	—
46	399706.18	1141748.30	Аналитический метод	0.10	—
47	399649.60	1141769.18	Аналитический метод	0.10	—
48	399593.50	1141789.88	Аналитический метод	0.10	—
49	399534.64	1141811.61	Аналитический метод	0.10	—
50	399466.60	1141836.73	Аналитический метод	0.10	—
51	399409.84	1141857.66	Аналитический метод	0.10	—

52	399357.56	1141876.96	Аналитический метод	0.10	—
53	399351.13	1141879.33	Аналитический метод	0.10	—
54	399311.62	1141893.92	Аналитический метод	0.10	—
55	399282.31	1141904.73	Аналитический метод	0.10	—
56	399244.75	1141875.93	Аналитический метод	0.10	—
57	399212.46	1141851.18	Аналитический метод	0.10	—
58	399186.30	1141831.11	Аналитический метод	0.10	—
59	399152.20	1141814.21	Аналитический метод	0.10	—
60	399102.83	1141789.73	Аналитический метод	0.10	—
61	399056.00	1141766.52	Аналитический метод	0.10	—
62	399014.85	1141746.12	Аналитический метод	0.10	—
63	398978.54	1141728.12	Аналитический метод	0.10	—
64	398957.01	1141723.92	Аналитический метод	0.10	—
65	398933.63	1141718.77	Аналитический метод	0.10	—
66	398918.05	1141710.52	Аналитический метод	0.10	—
67	398891.44	1141702.65	Аналитический метод	0.10	—
68	398843.05	1141693.16	Аналитический метод	0.10	—
69	398843.18	1141692.16	Аналитический метод	0.10	—
70	398798.35	1141689.91	Аналитический метод	0.10	—
71	398798.11	1141698.07	Аналитический метод	0.10	—
72	398776.82	1141697.01	Аналитический метод	0.10	—
73	398777.84	1141676.63	Аналитический метод	0.10	—
74	398798.70	1141677.68	Аналитический метод	0.10	—
75	398798.46	1141685.90	Аналитический метод	0.10	—
76	398843.66	1141688.18	Аналитический метод	0.10	—
77	398892.64	1141697.79	Аналитический метод	0.10	—
78	398919.95	1141705.87	Аналитический метод	0.10	—
79	398935.37	1141714.03	Аналитический метод	0.10	—
80	398958.03	1141719.02	Аналитический метод	0.10	—
81	398980.16	1141723.34	Аналитический метод	0.10	—
82	399017.07	1141741.64	Аналитический метод	0.10	—
83	399058.22	1141762.04	Аналитический метод	0.10	—
84	399105.05	1141785.25	Аналитический метод	0.10	—
85	399154.42	1141809.73	Аналитический метод	0.10	—
86	399188.95	1141826.84	Аналитический метод	0.10	—
87	399215.51	1141847.21	Аналитический метод	0.10	—
88	399247.79	1141871.96	Аналитический метод	0.10	—
89	399283.16	1141899.08	Аналитический метод	0.10	—
90	399309.89	1141889.22	Аналитический метод	0.10	—
91	399350.69	1141874.16	Аналитический метод	0.10	—
92	399350.61	1141873.14	Аналитический метод	0.10	—
93	399355.48	1141871.34	Аналитический метод	0.10	—
94	399407.76	1141852.03	Аналитический метод	0.10	—
95	399464.52	1141831.10	Аналитический метод	0.10	—
96	399532.56	1141805.99	Аналитический метод	0.10	—
97	399591.42	1141784.26	Аналитический метод	0.10	—
98	399647.52	1141763.56	Аналитический метод	0.10	—
99	399704.10	1141742.68	Аналитический метод	0.10	—
100	399751.63	1141725.14	Аналитический метод	0.10	—
101	399810.58	1141703.38	Аналитический метод	0.10	—
102	399867.38	1141682.42	Аналитический метод	0.10	—
103	399926.27	1141660.69	Аналитический метод	0.10	—
104	399979.25	1141641.14	Аналитический метод	0.10	—
105	400032.12	1141621.62	Аналитический метод	0.10	—
106	400091.28	1141599.79	Аналитический метод	0.10	—
107	400141.25	1141581.35	Аналитический метод	0.10	—
108	400190.65	1141563.12	Аналитический метод	0.10	—
109	400249.92	1141541.23	Аналитический метод	0.10	—
110	400305.55	1141520.72	Аналитический метод	0.10	—
111	400307.99	1141519.82	Аналитический метод	0.10	—
112	400308.32	1141520.76	Аналитический метод	0.10	—
113	400376.19	1141495.71	Аналитический метод	0.10	—
114	400423.76	1141478.15	Аналитический метод	0.10	—
115	400481.20	1141456.95	Аналитический метод	0.10	—
116	400509.71	1141456.92	Аналитический метод	0.10	—
117	400556.11	1141456.86	Аналитический метод	0.10	—
118	400603.26	1141456.80	Аналитический метод	0.10	—

119	400608.73	1141456.79	Аналитический метод	0.10	—
120	400609.07	1141455.79	Аналитический метод	0.10	—
121	400658.47	1141455.72	Аналитический метод	0.10	—
122	400717.05	1141455.65	Аналитический метод	0.10	—
123	400775.64	1141455.57	Аналитический метод	0.10	—
124	400834.23	1141455.50	Аналитический метод	0.10	—
125	400889.43	1141455.43	Аналитический метод	0.10	—
126	400939.25	1141455.36	Аналитический метод	0.10	—
127	401004.56	1141455.28	Аналитический метод	0.10	—
128	401055.75	1141455.21	Аналитический метод	0.10	—
129	401110.47	1141455.14	Аналитический метод	0.10	—
130	401168.28	1141456.82	Аналитический метод	0.10	—
131	401223.39	1141458.42	Аналитический метод	0.10	—
132	401260.96	1141459.51	Аналитический метод	0.10	—
133	401297.13	1141460.56	Аналитический метод	0.10	—
134	401340.09	1141461.81	Аналитический метод	0.10	—
135	401383.27	1141462.33	Аналитический метод	0.10	—
136	401383.84	1141448.17	Аналитический метод	0.10	—
137	401397.29	1141448.70	Аналитический метод	0.10	—
138	401398.73	1141406.20	Аналитический метод	0.10	—
139	401397.87	1141399.59	Аналитический метод	0.10	—
140	401396.85	1141399.50	Аналитический метод	0.10	—
141	401389.61	1141343.64	Аналитический метод	0.10	—
142	401389.20	1141324.49	Аналитический метод	0.10	—
143	401385.31	1141261.89	Аналитический метод	0.10	—
144	401389.59	1141219.56	Аналитический метод	0.10	—
1	401395.56	1141220.16	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	6	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
6	8	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
8	12	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
12	69	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
69	70	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
70	75	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
75	91	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
91	112	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
112	119	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
119	135	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
135	137	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
137	139	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
139	144	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
144	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода