



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 106

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 «Подземный и надземный газопровод низкого давления по ул. Замокша с. Русское Маскино», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 753 м, адрес объекта: Республика Мордовия, р-н Краснослободский, с. Русское Маскино, кадастровый номер 13:14:0309006:270, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 5 523 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. № 106

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Подземный и надземный газопровод низкого давления по ул. Замокша с. Русское Маскино
(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, р-н. Краснослободский, с. Русское Маскино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5523 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Подземный и надземный газопровод низкого давления по ул. Замокша с. Русское Маскино.</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</p>

		<p>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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428153.14	1202166.13	Аналитический метод	0.10	—
2	428150.56	1202169.67	Аналитический метод	0.10	—
3	428149.17	1202171.57	Аналитический метод	0.10	—
4	428144.93	1202171.96	Аналитический метод	0.10	—
5	428144.94	1202203.07	Аналитический метод	0.10	—
6	428160.44	1202298.52	Аналитический метод	0.10	—
7	428163.96	1202317.90	Аналитический метод	0.10	—
8	428165.33	1202332.80	Аналитический метод	0.10	—
9	428172.53	1202377.53	Аналитический метод	0.10	—
10	428174.85	1202388.02	Аналитический метод	0.10	—
11	428184.50	1202430.28	Аналитический метод	0.10	—
12	428190.20	1202452.41	Аналитический метод	0.10	—
13	428192.77	1202463.15	Аналитический метод	0.10	—
14	428194.97	1202476.44	Аналитический метод	0.10	—
15	428197.67	1202497.56	Аналитический метод	0.10	—
16	428199.63	1202512.50	Аналитический метод	0.10	—
17	428201.56	1202543.50	Аналитический метод	0.10	—
18	428203.94	1202579.01	Аналитический метод	0.10	—
19	428205.78	1202605.19	Аналитический метод	0.10	—
20	428210.13	1202605.05	Аналитический метод	0.10	—
21	428210.84	1202619.03	Аналитический метод	0.10	—
22	428211.57	1202634.62	Аналитический метод	0.10	—
23	428225.49	1202634.71	Аналитический метод	0.10	—
24	428250.81	1202635.51	Аналитический метод	0.10	—
25	428286.46	1202637.42	Аналитический метод	0.10	—
26	428309.06	1202638.71	Аналитический метод	0.10	—
27	428328.98	1202639.92	Аналитический метод	0.10	—
28	428329.01	1202637.43	Аналитический метод	0.10	—
29	428379.14	1202635.88	Аналитический метод	0.10	—
30	428396.76	1202635.85	Аналитический метод	0.10	—
31	428396.64	1202598.29	Аналитический метод	0.10	—
32	428391.31	1202598.98	Аналитический метод	0.10	—
33	428390.34	1202580.72	Аналитический метод	0.10	—
34	428389.25	1202556.63	Аналитический метод	0.10	—
35	428388.67	1202537.71	Аналитический метод	0.10	—
36	428388.04	1202516.80	Аналитический метод	0.10	—
37	428392.04	1202516.68	Аналитический метод	0.10	—
38	428392.67	1202537.59	Аналитический метод	0.10	—
39	428393.25	1202556.47	Аналитический метод	0.10	—
40	428394.34	1202580.52	Аналитический метод	0.10	—
41	428395.07	1202594.46	Аналитический метод	0.10	—
42	428400.62	1202593.73	Аналитический метод	0.10	—
43	428400.77	1202637.87	Аналитический метод	0.10	—
44	428400.42	1202651.34	Аналитический метод	0.10	—
45	428399.41	1202673.50	Аналитический метод	0.10	—
46	428397.83	1202691.48	Аналитический метод	0.10	—
47	428393.84	1202691.13	Аналитический метод	0.10	—
48	428395.41	1202673.24	Аналитический метод	0.10	—
49	428396.42	1202651.20	Аналитический метод	0.10	—
50	428396.72	1202639.85	Аналитический метод	0.10	—
51	428379.20	1202639.88	Аналитический метод	0.10	—

52	428332.97	1202641.31	Аналитический метод	0.10	—
53	428332.94	1202644.16	Аналитический метод	0.10	—
54	428308.82	1202642.71	Аналитический метод	0.10	—
55	428286.24	1202641.42	Аналитический метод	0.10	—
56	428250.63	1202639.51	Аналитический метод	0.10	—
57	428225.41	1202638.71	Аналитический метод	0.10	—
58	428211.71	1202638.62	Аналитический метод	0.10	—
59	428212.80	1202664.55	Аналитический метод	0.10	—
60	428217.91	1202664.67	Аналитический метод	0.10	—
61	428255.66	1202665.13	Аналитический метод	0.10	—
62	428318.68	1202664.45	Аналитический метод	0.10	—
63	428380.77	1202666.08	Аналитический метод	0.10	—
64	428380.67	1202670.08	Аналитический метод	0.10	—
65	428318.64	1202668.45	Аналитический метод	0.10	—
66	428255.66	1202669.13	Аналитический метод	0.10	—
67	428217.83	1202668.67	Аналитический метод	0.10	—
68	428212.83	1202668.56	Аналитический метод	0.10	—
69	428212.83	1202669.54	Аналитический метод	0.10	—
70	428212.39	1202669.54	Аналитический метод	0.10	—
71	428212.36	1202669.71	Аналитический метод	0.10	—
72	428210.53	1202669.54	Аналитический метод	0.10	—
73	428208.83	1202669.54	Аналитический метод	0.10	—
74	428208.83	1202669.38	Аналитический метод	0.10	—
75	428208.56	1202669.36	Аналитический метод	0.10	—
76	428192.61	1202668.58	Аналитический метод	0.10	—
77	428156.16	1202666.50	Аналитический метод	0.10	—
78	428136.05	1202665.50	Аналитический метод	0.10	—
79	428129.24	1202665.07	Аналитический метод	0.10	—
80	428097.35	1202662.99	Аналитический метод	0.10	—
81	428097.61	1202658.99	Аналитический метод	0.10	—
82	428129.50	1202661.07	Аналитический метод	0.10	—
83	428136.27	1202661.50	Аналитический метод	0.10	—
84	428156.38	1202662.50	Аналитический метод	0.10	—
85	428192.83	1202664.58	Аналитический метод	0.10	—
86	428208.84	1202665.36	Аналитический метод	0.10	—
87	428207.69	1202638.32	Аналитический метод	0.10	—
88	428199.78	1202638.26	Аналитический метод	0.10	—
89	428181.17	1202637.99	Аналитический метод	0.10	—
90	428153.21	1202637.71	Аналитический метод	0.10	—
91	428109.49	1202637.37	Аналитический метод	0.10	—
92	428109.48	1202638.98	Аналитический метод	0.10	—
93	428097.45	1202638.38	Аналитический метод	0.10	—
94	428071.05	1202637.02	Аналитический метод	0.10	—
95	428046.79	1202635.83	Аналитический метод	0.10	—
96	428046.99	1202631.83	Аналитический метод	0.10	—
97	428071.25	1202633.02	Аналитический метод	0.10	—
98	428097.65	1202634.38	Аналитический метод	0.10	—
99	428105.50	1202634.78	Аналитический метод	0.10	—
100	428105.51	1202633.33	Аналитический метод	0.10	—
101	428153.25	1202633.71	Аналитический метод	0.10	—
102	428181.21	1202633.99	Аналитический метод	0.10	—
103	428199.82	1202634.26	Аналитический метод	0.10	—
104	428207.55	1202634.32	Аналитический метод	0.10	—
105	428206.84	1202619.23	Аналитический метод	0.10	—
106	428206.33	1202609.17	Аналитический метод	0.10	—
107	428202.06	1202609.31	Аналитический метод	0.10	—
108	428199.94	1202579.26	Аналитический метод	0.10	—
109	428199.40	1202579.29	Аналитический метод	0.10	—
110	428197.42	1202543.90	Аналитический метод	0.10	—
111	428195.47	1202512.92	Аналитический метод	0.10	—
112	428190.86	1202477.10	Аналитический метод	0.10	—
113	428188.63	1202463.75	Аналитический метод	0.10	—
114	428186.10	1202453.41	Аналитический метод	0.10	—
115	428177.34	1202419.14	Аналитический метод	0.10	—
116	428170.58	1202389.23	Аналитический метод	0.10	—
117	428168.02	1202378.36	Аналитический метод	0.10	—
118	428160.98	1202333.23	Аналитический метод	0.10	—

119	428159.54	1202318.55	Аналитический метод	0.10	—
120	428155.97	1202297.83	Аналитический метод	0.10	—
121	428140.18	1202203.50	Аналитический метод	0.10	—
122	428139.85	1202191.28	Аналитический метод	0.10	—
123	428139.60	1202168.07	Аналитический метод	0.10	—
124	428146.43	1202167.23	Аналитический метод	0.10	—
125	428146.73	1202166.81	Аналитический метод	0.10	—
126	428146.91	1202166.58	Аналитический метод	0.10	—
127	428145.14	1202165.31	Аналитический метод	0.10	—
128	428147.47	1202162.06	Аналитический метод	0.10	—
1	428153.14	1202166.13	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	128	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
128	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода