



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 07.02.2025

№ 165

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 газопровод низкого давления в селе Русское Маскино», назначение: другие сооружения, протяженность 1 166 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Русское Маскино, кадастровый номер 13:14:0309006:304, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 4 420 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. № 165

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Подземный газопровод низкого давления в селе 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	Мордовия республика, Краснослободский район, Красноподгорное сельское поселение, Русское Маскино село
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	4420 кв.м ± 23.27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Подземный газопровод низкого давления в селе 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 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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428097.89	1201914.45	Аналитический метод	0.10	–
2	428092.84	1201920.62	Аналитический метод	0.10	–
3	428107.81	1201932.90	Аналитический метод	0.10	–
4	428135.06	1201955.92	Аналитический метод	0.10	–
5	428137.58	1201957.66	Аналитический метод	0.10	–
6	428151.74	1201967.78	Аналитический метод	0.10	–
7	428198.51	1201997.97	Аналитический метод	0.10	–
8	428210.67	1202007.73	Аналитический метод	0.10	–
9	428223.18	1201992.14	Аналитический метод	0.10	–
10	428226.30	1201994.64	Аналитический метод	0.10	–
11	428213.79	1202010.23	Аналитический метод	0.10	–
12	428214.74	1202010.99	Аналитический метод	0.10	–
13	428218.52	1202017.93	Аналитический метод	0.10	–
14	428221.18	1202023.34	Аналитический метод	0.10	–
15	428222.53	1202026.22	Аналитический метод	0.10	–
16	428228.14	1202036.58	Аналитический метод	0.10	–
17	428228.98	1202051.57	Аналитический метод	0.10	–
18	428228.30	1202052.65	Аналитический метод	0.10	–
19	428246.98	1202064.59	Аналитический метод	0.10	–
20	428232.17	1202080.93	Аналитический метод	0.10	–
21	428199.91	1202119.37	Аналитический метод	0.10	–
22	428201.53	1202121.02	Аналитический метод	0.10	–
23	428181.20	1202153.49	Аналитический метод	0.10	–
24	428177.65	1202159.16	Аналитический метод	0.10	–
25	428168.76	1202173.34	Аналитический метод	0.10	–
26	428165.37	1202171.22	Аналитический метод	0.10	–
27	428174.26	1202157.04	Аналитический метод	0.10	–
28	428177.81	1202151.37	Аналитический метод	0.10	–
29	428196.47	1202121.58	Аналитический метод	0.10	–
30	428194.51	1202119.59	Аналитический метод	0.10	–
31	428229.15	1202078.29	Аналитический метод	0.10	–
32	428240.84	1202065.41	Аналитический метод	0.10	–
33	428226.14	1202056.03	Аналитический метод	0.10	–
34	428222.70	1202061.41	Аналитический метод	0.10	–
35	428213.65	1202074.94	Аналитический метод	0.10	–
36	428184.16	1202118.33	Аналитический метод	0.10	–
37	428163.36	1202146.93	Аналитический метод	0.10	–
38	428151.94	1202162.71	Аналитический метод	0.10	–
39	428150.72	1202164.39	Аналитический метод	0.10	–
40	428153.14	1202166.13	Аналитический метод	0.10	–
41	428150.80	1202169.37	Аналитический метод	0.10	–
42	428146.73	1202166.45	Аналитический метод	0.10	–
43	428133.51	1202156.19	Аналитический метод	0.10	–
44	428091.23	1202150.03	Аналитический метод	0.10	–
45	428091.81	1202146.07	Аналитический метод	0.10	–
46	428135.13	1202152.39	Аналитический метод	0.10	–
47	428147.52	1202162.00	Аналитический метод	0.10	–
48	428148.70	1202160.37	Аналитический метод	0.10	–
49	428160.12	1202144.58	Аналитический метод	0.10	–
50	428180.88	1202116.03	Аналитический метод	0.10	–
51	428209.24	1202074.30	Аналитический метод	0.10	–

52	428204.23	1202070.64	Аналитический метод	0.10	–
53	428201.64	1202068.77	Аналитический метод	0.10	–
54	428203.98	1202065.53	Аналитический метод	0.10	–
55	428206.58	1202067.40	Аналитический метод	0.10	–
56	428211.49	1202070.97	Аналитический метод	0.10	–
57	428219.35	1202059.23	Аналитический метод	0.10	–
58	428223.85	1202052.18	Аналитический метод	0.10	–
59	428224.92	1202050.51	Аналитический метод	0.10	–
60	428224.20	1202037.70	Аналитический метод	0.10	–
61	428218.95	1202028.02	Аналитический метод	0.10	–
62	428217.58	1202025.08	Аналитический метод	0.10	–
63	428214.96	1202019.77	Аналитический метод	0.10	–
64	428211.61	1202013.61	Аналитический метод	0.10	–
65	428196.17	1202001.21	Аналитический метод	0.10	–
66	428149.49	1201971.08	Аналитический метод	0.10	–
67	428138.46	1201963.21	Аналитический метод	0.10	–
68	428132.70	1201971.28	Аналитический метод	0.10	–
69	428129.44	1201968.96	Аналитический метод	0.10	–
70	428135.21	1201960.89	Аналитический метод	0.10	–
71	428132.62	1201959.10	Аналитический метод	0.10	–
72	428105.25	1201935.98	Аналитический метод	0.10	–
73	428062.71	1201901.11	Аналитический метод	0.10	–
74	428062.15	1201900.59	Аналитический метод	0.10	–
75	428059.09	1201903.87	Аналитический метод	0.10	–
76	428060.86	1201905.23	Аналитический метод	0.10	–
77	428068.93	1201911.11	Аналитический метод	0.10	–
78	428066.57	1201914.35	Аналитический метод	0.10	–
79	428058.46	1201908.43	Аналитический метод	0.10	–
80	428054.99	1201905.74	Аналитический метод	0.10	–
81	428033.10	1201888.83	Аналитический метод	0.10	–
82	428032.32	1201888.23	Аналитический метод	0.10	–
83	428032.32	1201887.46	Аналитический метод	0.10	–
84	427995.38	1201846.16	Аналитический метод	0.10	–
85	427990.97	1201841.23	Аналитический метод	0.10	–
86	427993.95	1201838.57	Аналитический метод	0.10	–
87	427998.36	1201843.50	Аналитический метод	0.10	–
88	428035.81	1201885.37	Аналитический метод	0.10	–
89	428036.32	1201885.94	Аналитический метод	0.10	–
90	428036.32	1201886.27	Аналитический метод	0.10	–
91	428055.92	1201901.42	Аналитический метод	0.10	–
92	428059.23	1201897.86	Аналитический метод	0.10	–
93	428040.58	1201880.44	Аналитический метод	0.10	–
94	428036.51	1201876.75	Аналитический метод	0.10	–
95	428035.01	1201865.92	Аналитический метод	0.10	–
96	428013.58	1201842.83	Аналитический метод	0.10	–
97	427995.99	1201827.28	Аналитический метод	0.10	–
98	427977.64	1201811.12	Аналитический метод	0.10	–
99	427973.80	1201807.95	Аналитический метод	0.10	–
100	427972.67	1201806.95	Аналитический метод	0.10	–
101	427951.66	1201787.30	Аналитический метод	0.10	–
102	427951.02	1201786.98	Аналитический метод	0.10	–
103	427930.05	1201803.89	Аналитический метод	0.10	–
104	427914.61	1201818.41	Аналитический метод	0.10	–
105	427893.86	1201817.97	Аналитический метод	0.10	–
106	427883.13	1201826.52	Аналитический метод	0.10	–
107	427867.95	1201807.95	Аналитический метод	0.10	–
108	427885.36	1201794.35	Аналитический метод	0.10	–
109	427900.42	1201812.73	Аналитический метод	0.10	–
110	427898.74	1201814.07	Аналитический метод	0.10	–
111	427913.06	1201814.37	Аналитический метод	0.10	–
112	427927.42	1201800.87	Аналитический метод	0.10	–
113	427950.50	1201782.26	Аналитический метод	0.10	–
114	427953.96	1201783.98	Аналитический метод	0.10	–
115	427975.37	1201803.99	Аналитический метод	0.10	–
116	427976.40	1201804.91	Аналитический метод	0.10	–
117	427980.24	1201808.08	Аналитический метод	0.10	–
118	427998.64	1201824.28	Аналитический метод	0.10	–

119	428016.38	1201839.97	Аналитический метод	0.10	–
120	428038.80	1201864.12	Аналитический метод	0.10	–
121	428040.27	1201874.77	Аналитический метод	0.10	–
122	428043.29	1201877.50	Аналитический метод	0.10	–
123	428065.35	1201898.09	Аналитический метод	0.10	–
124	428089.74	1201918.08	Аналитический метод	0.10	–
125	428094.79	1201911.91	Аналитический метод	0.10	–
1	428097.89	1201914.45	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	105	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
105	110	на расстоянии 10 метров от ПГБ
110	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода