



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 145

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 «Средневолжская землеустроительная компания» Правительство Республики Мордовия **постановляет:**

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод низкого давления в с. Рыбкино», назначение: производственное, протяженность 1 214 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Рыбкино, кадастровый номер 13:12:0326001:793, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 4 974 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. № 145

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

Газопровод низкого давления в с. Рыбкино
(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, Ковылкинский район, с. Рыбкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4974 кв.м ± 24.69 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 в с. Рыбкино</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> <ul style="list-style-type: none">а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположеннымными 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;д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;

	<p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устраниению 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	399467.34	1199164.50	Аналитический метод	0.10	—
2	399507.49	1199224.78	Аналитический метод	0.10	—
3	399512.01	1199231.55	Аналитический метод	0.10	—
4	399508.69	1199233.77	Аналитический метод	0.10	—
5	399504.17	1199227.00	Аналитический метод	0.10	—
6	399464.58	1199167.56	Аналитический метод	0.10	—
7	399434.15	1199151.45	Аналитический метод	0.10	—
8	399425.27	1199146.89	Аналитический метод	0.10	—
9	399420.77	1199159.65	Аналитический метод	0.10	—
10	399433.52	1199163.95	Аналитический метод	0.10	—
11	399430.34	1199173.42	Аналитический метод	0.10	—
12	399426.67	1199184.38	Аналитический метод	0.10	—
13	399405.06	1199177.09	Аналитический метод	0.10	—
14	399408.44	1199167.16	Аналитический метод	0.10	—
15	399410.36	1199161.41	Аналитический метод	0.10	—
16	399401.85	1199160.93	Аналитический метод	0.10	—
17	399400.93	1199142.48	Аналитический метод	0.10	—
18	399350.02	1199143.51	Аналитический метод	0.10	—
19	399322.47	1199143.86	Аналитический метод	0.10	—
20	399325.62	1199187.00	Аналитический метод	0.10	—
21	399370.85	1199195.30	Аналитический метод	0.10	—
22	399370.13	1199199.24	Аналитический метод	0.10	—
23	399326.03	1199191.15	Аналитический метод	0.10	—
24	399326.43	1199194.60	Аналитический метод	0.10	—
25	399312.49	1199201.49	Аналитический метод	0.10	—
26	399314.86	1199211.18	Аналитический метод	0.10	—
27	399317.81	1199223.23	Аналитический метод	0.10	—
28	399326.10	1199254.45	Аналитический метод	0.10	—
29	399328.94	1199266.26	Аналитический метод	0.10	—
30	399334.39	1199286.13	Аналитический метод	0.10	—
31	399312.29	1199301.11	Аналитический метод	0.10	—
32	399309.52	1199301.48	Аналитический метод	0.10	—
33	399308.88	1199316.27	Аналитический метод	0.10	—
34	399304.88	1199316.09	Аналитический метод	0.10	—
35	399305.49	1199302.02	Аналитический метод	0.10	—
36	399291.43	1199303.90	Аналитический метод	0.10	—
37	399289.76	1199304.33	Аналитический метод	0.10	—
38	399249.65	1199299.43	Аналитический метод	0.10	—
39	399249.26	1199299.54	Аналитический метод	0.10	—
40	399219.00	1199292.91	Аналитический метод	0.10	—
41	399223.62	1199274.79	Аналитический метод	0.10	—
42	399216.67	1199256.43	Аналитический метод	0.10	—
43	399198.27	1199226.60	Аналитический метод	0.10	—
44	399175.29	1199225.46	Аналитический метод	0.10	—
45	399165.44	1199224.30	Аналитический метод	0.10	—
46	399123.14	1199207.92	Аналитический метод	0.10	—
47	399123.87	1199190.52	Аналитический метод	0.10	—
48	399127.87	1199190.68	Аналитический метод	0.10	—
49	399127.26	1199205.22	Аналитический метод	0.10	—
50	399166.41	1199220.38	Аналитический метод	0.10	—
51	399175.63	1199221.47	Аналитический метод	0.10	—
52	399200.57	1199222.70	Аналитический метод	0.10	—

53	399220.27	1199254.65	Аналитический метод	0.10	-
54	399227.80	1199274.55	Аналитический метод	0.10	-
55	399223.90	1199289.89	Аналитический метод	0.10	-
56	399249.16	1199295.42	Аналитический метод	0.10	-
57	399249.37	1199295.37	Аналитический метод	0.10	-
58	399289.49	1199300.27	Аналитический метод	0.10	-
59	399290.65	1199299.96	Аналитический метод	0.10	-
60	399310.83	1199297.27	Аналитический метод	0.10	-
61	399329.77	1199284.43	Аналитический метод	0.10	-
62	399325.06	1199267.26	Аналитический метод	0.10	-
63	399322.21	1199255.41	Аналитический метод	0.10	-
64	399313.93	1199224.21	Аналитический метод	0.10	-
65	399310.98	1199212.14	Аналитический метод	0.10	-
66	399307.85	1199199.33	Аналитический метод	0.10	-
67	399322.13	1199192.26	Аналитический метод	0.10	-
68	399321.75	1199188.92	Аналитический метод	0.10	-
69	399318.46	1199143.82	Аналитический метод	0.10	-
70	399295.05	1199142.93	Аналитический метод	0.10	-
71	399252.21	1199140.41	Аналитический метод	0.10	-
72	399233.04	1199138.79	Аналитический метод	0.10	-
73	399210.53	1199136.60	Аналитический метод	0.10	-
74	399161.44	1199130.18	Аналитический метод	0.10	-
75	399140.51	1199128.68	Аналитический метод	0.10	-
76	399119.52	1199127.71	Аналитический метод	0.10	-
77	399105.75	1199126.97	Аналитический метод	0.10	-
78	399105.44	1199129.80	Аналитический метод	0.10	-
79	399086.80	1199130.34	Аналитический метод	0.10	-
80	399071.89	1199130.97	Аналитический метод	0.10	-
81	399055.98	1199131.33	Аналитический метод	0.10	-
82	399037.71	1199141.72	Аналитический метод	0.10	-
83	399006.19	1199160.17	Аналитический метод	0.10	-
84	399006.20	1199178.10	Аналитический метод	0.10	-
85	399006.20	1199185.49	Аналитический метод	0.10	-
86	399002.20	1199185.49	Аналитический метод	0.10	-
87	399002.20	1199180.01	Аналитический метод	0.10	-
88	398984.17	1199179.16	Аналитический метод	0.10	-
89	398984.36	1199175.16	Аналитический метод	0.10	-
90	399002.20	1199176.00	Аналитический метод	0.10	-
91	399002.19	1199157.87	Аналитический метод	0.10	-
92	399035.71	1199138.25	Аналитический метод	0.10	-
93	399052.40	1199128.76	Аналитический метод	0.10	-
94	399052.37	1199127.41	Аналитический метод	0.10	-
95	399071.74	1199126.97	Аналитический метод	0.10	-
96	399086.65	1199126.34	Аналитический метод	0.10	-
97	399101.84	1199125.90	Аналитический метод	0.10	-
98	399102.19	1199122.77	Аналитический метод	0.10	-
99	399119.73	1199123.71	Аналитический метод	0.10	-
100	399140.75	1199124.68	Аналитический метод	0.10	-
101	399161.84	1199126.20	Аналитический метод	0.10	-
102	399210.99	1199132.62	Аналитический метод	0.10	-
103	399233.41	1199134.81	Аналитический метод	0.10	-
104	399252.49	1199136.41	Аналитический метод	0.10	-
105	399295.27	1199138.93	Аналитический метод	0.10	-
106	399320.36	1199139.89	Аналитический метод	0.10	-
107	399349.95	1199139.51	Аналитический метод	0.10	-
108	399404.73	1199138.40	Аналитический метод	0.10	-
109	399405.67	1199157.13	Аналитический метод	0.10	-
110	399411.68	1199157.47	Аналитический метод	0.10	-
111	399411.94	1199156.68	Аналитический метод	0.10	-
112	399414.82	1199157.65	Аналитический метод	0.10	-
113	399417.18	1199157.78	Аналитический метод	0.10	-
114	399423.02	1199141.23	Аналитический метод	0.10	-
115	399436.01	1199147.91	Аналитический метод	0.10	-
1	399467.34	1199164.50	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_t), 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	9	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
9	15	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
15	110	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
110	112	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
112	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода