



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 «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 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> <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 МСК-13, зона I

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