



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 122

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 «Надземный газопровод низкого давления села Верхний Урледим», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 755 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Рузаевский район, с. Урледим, кадастровый номер 13:17:0205004:432, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 5 225 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. № 122

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Надземный газопровод низкого давления села Верхний Урледим
(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, Рузаевский район, с. Урледим
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5225 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Надземный газопровод низкого давления села Верхний Урледим</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	364274.52	1257906.87	Аналитический метод	0.10	—
2	364272.96	1257910.55	Аналитический метод	0.10	—
3	364234.46	1257894.29	Аналитический метод	0.10	—
4	364161.01	1257862.74	Аналитический метод	0.10	—
5	364138.05	1257852.07	Аналитический метод	0.10	—
6	364125.46	1257878.45	Аналитический метод	0.10	—
7	364224.54	1257926.96	Аналитический метод	0.10	—
8	364222.78	1257930.56	Аналитический метод	0.10	—
9	364121.92	1257881.18	Аналитический метод	0.10	—
10	364096.50	1257868.68	Аналитический метод	0.10	—
11	364032.12	1257831.31	Аналитический метод	0.10	—
12	364022.20	1257825.56	Аналитический метод	0.10	—
13	364024.20	1257822.10	Аналитический метод	0.10	—
14	364034.12	1257827.85	Аналитический метод	0.10	—
15	364098.38	1257865.16	Аналитический метод	0.10	—
16	364121.86	1257876.69	Аналитический метод	0.10	—
17	364134.43	1257850.36	Аналитический метод	0.10	—
18	364098.33	1257832.89	Аналитический метод	0.10	—
19	364088.25	1257826.60	Аналитический метод	0.10	—
20	364048.74	1257803.28	Аналитический метод	0.10	—
21	363985.52	1257767.11	Аналитический метод	0.10	—
22	363961.59	1257753.16	Аналитический метод	0.10	—
23	363940.61	1257739.54	Аналитический метод	0.10	—
24	363935.49	1257746.63	Аналитический метод	0.10	—
25	363903.61	1257791.63	Аналитический метод	0.10	—
26	363877.66	1257829.52	Аналитический метод	0.10	—
27	363875.84	1257834.58	Аналитический метод	0.10	—
28	363801.68	1257934.91	Аналитический метод	0.10	—
29	363796.05	1257943.01	Аналитический метод	0.10	—
30	363794.25	1257944.80	Аналитический метод	0.10	—
31	363791.43	1257941.98	Аналитический метод	0.10	—
32	363792.97	1257940.43	Аналитический метод	0.10	—
33	363798.42	1257932.57	Аналитический метод	0.10	—
34	363872.28	1257832.68	Аналитический метод	0.10	—
35	363874.06	1257827.68	Аналитический метод	0.10	—
36	363900.33	1257789.35	Аналитический метод	0.10	—
37	363932.23	1257744.31	Аналитический метод	0.10	—
38	363938.48	1257735.66	Аналитический метод	0.10	—
39	363938.72	1257735.32	Аналитический метод	0.10	—
40	363840.03	1257651.77	Аналитический метод	0.10	—
41	363831.64	1257634.13	Аналитический метод	0.10	—
42	363821.58	1257620.95	Аналитический метод	0.10	—
43	363825.98	1257619.35	Аналитический метод	0.10	—
44	363827.42	1257618.82	Аналитический метод	0.10	—
45	363821.07	1257595.36	Аналитический метод	0.10	—
46	363800.99	1257521.19	Аналитический метод	0.10	—
47	363791.15	1257487.62	Аналитический метод	0.10	—
48	363782.66	1257456.43	Аналитический метод	0.10	—
49	363763.37	1257378.42	Аналитический метод	0.10	—

50	363767.25	1257377.46	Аналитический метод	0.10	—
51	363786.54	1257455.43	Аналитический метод	0.10	—
52	363795.01	1257486.56	Аналитический метод	0.10	—
53	363804.85	1257520.11	Аналитический метод	0.10	—
54	363824.93	1257594.32	Аналитический метод	0.10	—
55	363832.24	1257621.30	Аналитический метод	0.10	—
56	363828.06	1257622.85	Аналитический метод	0.10	—
57	363835.08	1257632.03	Аналитический метод	0.10	—
58	363843.27	1257649.27	Аналитический метод	0.10	—
59	363944.23	1257734.74	Аналитический метод	0.10	—
60	363942.94	1257736.28	Аналитический метод	0.10	—
61	363963.69	1257749.76	Аналитический метод	0.10	—
62	363987.52	1257763.65	Аналитический метод	0.10	—
63	364050.74	1257799.82	Аналитический метод	0.10	—
64	364090.37	1257823.20	Аналитический метод	0.10	—
65	364100.27	1257829.39	Аналитический метод	0.10	—
66	364137.95	1257847.62	Аналитический метод	0.10	—
67	364162.65	1257859.08	Аналитический метод	0.10	—
68	364236.02	1257890.61	Аналитический метод	0.10	—
I	364274.52	1257906.87	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
I	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	68	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
68	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода