



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.02.2025

№ 188

г. Саранск

Об утверждении границы охранной
зоны газораспределительной сети

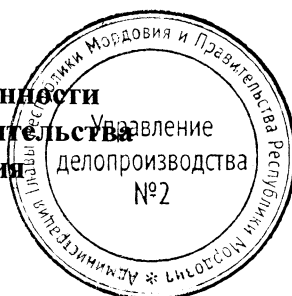
В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» и на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Средневожская землеустроительная компания» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод среднего давления подземный с. Кажлодка», назначение: производственное, протяженность 1 600 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Торбеевский район, с. Кажлодка, кадастровый номер 13:21:0206001:495, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 8 363 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.

Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Мордовия



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 13 февраля 2025 г. № 188

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод среднего давления подземный с. Кажлодка
(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, Торбеевский район, с. Кажлодка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8363 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: газопровод среднего давления подземный с. Кажлодка</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 охраняемые 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 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	373449.49	1159439.52	Аналитический метод	0.10	–
2	373456.62	1159447.01	Аналитический метод	0.10	–
3	373464.03	1159454.19	Аналитический метод	0.10	–
4	373448.91	1159469.62	Аналитический метод	0.10	–
5	373441.22	1159462.85	Аналитический метод	0.10	–
6	373433.21	1159455.81	Аналитический метод	0.10	–
7	373440.11	1159448.91	Аналитический метод	0.10	–
8	373424.54	1159436.86	Аналитический метод	0.10	–
9	373414.56	1159443.38	Аналитический метод	0.10	–
10	373351.90	1159485.80	Аналитический метод	0.10	–
11	373231.50	1159568.81	Аналитический метод	0.10	–
12	373222.44	1159573.83	Аналитический метод	0.10	–
13	373055.84	1159678.74	Аналитический метод	0.10	–
14	372942.60	1159756.51	Аналитический метод	0.10	–
15	372838.83	1159825.60	Аналитический метод	0.10	–
16	372845.07	1159835.12	Аналитический метод	0.10	–
17	372836.80	1159840.63	Аналитический метод	0.10	–
18	372826.77	1159847.29	Аналитический метод	0.10	–
19	372820.37	1159837.80	Аналитический метод	0.10	–
20	372728.89	1159897.36	Аналитический метод	0.10	–
21	372592.79	1159979.46	Аналитический метод	0.10	–
22	372517.95	1160022.04	Аналитический метод	0.10	–
23	372484.68	1160028.81	Аналитический метод	0.10	–
24	372417.36	1160037.52	Аналитический метод	0.10	–
25	372350.09	1160043.76	Аналитический метод	0.10	–
26	372298.22	1160061.53	Аналитический метод	0.10	–
27	372255.19	1160077.94	Аналитический метод	0.10	–
28	372213.10	1160065.47	Аналитический метод	0.10	–
29	372186.88	1160068.04	Аналитический метод	0.10	–
30	372153.75	1160095.57	Аналитический метод	0.10	–
31	372150.54	1160097.81	Аналитический метод	0.10	–
32	372133.73	1160109.17	Аналитический метод	0.10	–
33	372130.93	1160105.02	Аналитический метод	0.10	–
34	372147.71	1160093.69	Аналитический метод	0.10	–
35	372150.72	1160091.59	Аналитический метод	0.10	–
36	372184.86	1160063.21	Аналитический метод	0.10	–
37	372213.58	1160060.40	Аналитический метод	0.10	–
38	372254.99	1160072.67	Аналитический метод	0.10	–
39	372296.52	1160056.83	Аналитический метод	0.10	–
40	372349.04	1160038.84	Аналитический метод	0.10	–
41	372416.81	1160032.55	Аналитический метод	0.10	–
42	372483.86	1160023.88	Аналитический метод	0.10	–
43	372516.17	1160017.30	Аналитический метод	0.10	–
44	372590.26	1159975.14	Аналитический метод	0.10	–
45	372726.27	1159893.11	Аналитический метод	0.10	–
46	372817.64	1159833.60	Аналитический метод	0.10	–
47	372815.31	1159830.03	Аналитический метод	0.10	–
48	372825.27	1159823.35	Аналитический метод	0.10	–
49	372833.66	1159817.73	Аналитический метод	0.10	–
50	372836.08	1159821.42	Аналитический метод	0.10	–
51	372939.79	1159752.37	Аналитический метод	0.10	–

52	373053.09	1159674.56	Аналитический метод	0.10	—
53	373219.89	1159569.53	Аналитический метод	0.10	—
54	373228.78	1159564.61	Аналитический метод	0.10	—
55	373349.07	1159481.68	Аналитический метод	0.10	—
56	373411.77	1159439.23	Аналитический метод	0.10	—
57	373422.67	1159432.11	Аналитический метод	0.10	—
58	373424.79	1159430.74	Аналитический метод	0.10	—
59	373443.67	1159445.35	Аналитический метод	0.10	—
1	373449.49	1159439.52	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	7	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
7	15	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
15	19	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
19	33	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
33	46	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
46	50	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
50	59	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
59	1	на расстоянии 10 метров от ГРПШ