



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 07.07.2025

№ 575

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 высокого давления с. Дракино», назначение: производственное, протяженность 350 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Торбеевский район, с. Дракино, кадастровый номер 13:21:0000000:91, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 1 537 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 7 июля 2025 г. № 575

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод высокого давления с. Дракино
(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	431048, Мордовия республика, Торбеевский район, Дракино село
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1537 кв.м ± 13.72 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод высокого давления с.Дракино.</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 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
–	–	–	–	–	–
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			
1	2	3	4	5	6
1	377539.73	1165741.08	Аналитический метод	0.10	–
2	377527.32	1165769.89	Аналитический метод	0.10	–
3	377523.75	1165768.28	Аналитический метод	0.10	–
4	377514.05	1165764.00	Аналитический метод	0.10	–
5	377512.74	1165767.02	Аналитический метод	0.10	–
6	377497.22	1165801.35	Аналитический метод	0.10	–
7	377481.10	1165840.16	Аналитический метод	0.10	–
8	377490.25	1165845.06	Аналитический метод	0.10	–
9	377502.53	1165852.46	Аналитический метод	0.10	–
10	377505.58	1165846.16	Аналитический метод	0.10	–
11	377524.34	1165855.43	Аналитический метод	0.10	–
12	377514.95	1165875.30	Аналитический метод	0.10	–
13	377495.93	1165866.10	Аналитический метод	0.10	–
14	377500.78	1165856.08	Аналитический метод	0.10	–
15	377488.27	1165848.54	Аналитический метод	0.10	–
16	377476.02	1165841.98	Аналитический метод	0.10	–
17	377493.54	1165799.75	Аналитический метод	0.10	–
18	377509.08	1165765.40	Аналитический метод	0.10	–
19	377511.97	1165758.72	Аналитический метод	0.10	–
20	377525.26	1165764.57	Аналитический метод	0.10	–
21	377534.39	1165743.38	Аналитический метод	0.10	–
22	377493.74	1165728.53	Аналитический метод	0.10	–
23	377459.93	1165716.32	Аналитический метод	0.10	–
24	377454.00	1165709.01	Аналитический метод	0.10	–
25	377446.24	1165699.00	Аналитический метод	0.10	–
26	377453.54	1165687.51	Аналитический метод	0.10	–
27	377456.92	1165689.66	Аналитический метод	0.10	–
28	377451.12	1165698.78	Аналитический метод	0.10	–
29	377457.14	1165706.53	Аналитический метод	0.10	–
30	377462.33	1165712.94	Аналитический метод	0.10	–
31	377495.10	1165724.77	Аналитический метод	0.10	–
1	377539.73	1165741.08	Аналитический метод	0.10	–

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	14	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
14	31	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
31	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода