

ВНИМАНИЮ

руководителей строительных, монтажных, дорожно-строительных, буровых управлений, глав администраций, всех землепользователей!

В соответствии с законодательством Российской Федерации газораспределительные сети относятся к категории опасных производственных объектов, что обусловлено взрыво- и пожароопасными свойствами транспортируемого по ним газа.

Для обеспечения сохранности газопроводов и исключения возможности повреждения их в соответствии с действующим законодательством установлены следующие охранные зоны:

а) вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

б) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода;

в) вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов — в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов;

г) вдоль подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы — в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 м с каждой стороны газопровода;

д) вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, — в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода.

Трассы подземных газопроводов обозначены опознавательными знаками, нанесенными на постоянные ориентиры или железобетонные столбики высотой до 1,5 метра (вне городских и сельских поселений), которые устанавливаются в пределах прямой видимости не реже чем через 500 метров друг от друга, а также в местах пересечений газопроводов с железными и автомобильными дорогами, на поворотах и у каждого сооружения газопровода (колодцев, коверов, конденсатосборников, устройств электрохимической защиты и др.). На опознавательных знаках указывается расстояние от газопровода, глубина его заложения и телефон аварийно-диспетчерской службы. **Информационные знаки (таблички, опознавательные знаки)** не являются основанием для самостоятельного определения трассы газопровода и границ охранной зоны.

Любые работы в охранных зонах газораспределительных сетей должны производиться при строгом выполнении требований по сохранности вскрываемых сетей и других инженерных коммуникаций, а также по осу-

ществлению безопасного проезда специального автотранспорта и прохода пешеходов.

Во избежание повреждения подземных газопроводов необходимо строго соблюдать следующие правила:

1. До начала земляных работ согласовать проект в филиале ОАО «Газпром газораспределение Уфа» в г. Белебее, получить разрешение на производство земляных работ в охранной зоне объекта газораспределительной системы, где указан номер телефона представителя филиала ОАО «Газпром газораспределение Уфа» в г. Белебее.

2. Непосредственно перед началом производства земляных работ (не позднее чем за сутки), для уточнения места расположения газопровода вызвать на место представителя филиала ОАО «Газпром газораспределение Уфа» в г. Белебее.

3. При ведении земляных работ в непосредственной близости от газопровода или над ним необходимо соблюдать особую осторожность: в этом случае применять ударные и землеройные механизмы КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

В случае повреждения газораспределительной сети или обнаружении утечки газа при выполнении работ в охранной зоне технические средства должны быть остановлены, двигатели заглушены, а персонал отведен от места проведения работ и расположен по возможности с наветренной стороны. О произшедшем немедленно извещается аварийно-диспетчерская служба эксплуатационной организации газораспределительной организации. До прибытия аварийной бригады руководитель работ обязан принять меры, предупреждающие доступ к месту повреждения сети или утечки газа посторонних лиц, транспортных средств, а также меры, исключающие появление источников открытого огня.

ПОМНИТЕ! Несоблюдение этих правил приводит к разрушению подземных газопроводов, влечет за собой аварии и несчастные случаи.

Юридические и физические лица, виновные в нарушении требований производства работ в охранных зонах подземных коммуникаций, привлекаются к ответственности в порядке, установленном законодательством Республики Башкортостан и Российской Федерации.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗА В БЫТУ

1 Газовая плита

- Убедитесь, что все краны закрыты.
- После этого полностью откройте кран на газопроводе.
- Поднесите зажженную спичку к газовой горелке, затем откройте краник включаемой горелки. Горение газа нормально, если пламя горелки спокойное, голубоватое или фиолетовое.
- По окончании пользования горелкой закройте её краник, а по окончании пользования плитой – кран на газопроводе перед плитой.
- Перед пользованием духовым шкафом: проветрите духовку 2-3 минуты, открыв дверцу.
- Поднесите горящую спичку к горелке духовки. Газ должен загореться во всех отверстиях горелки.
- Закройте крышку запального отверстия, а затем дверцу духовки.
- Нельзя загромождать газовую плиту посторонними предметами.
- Нельзя оставлять без присмотра газовую плиту с зажженными горелками, а также использовать её для обогрева помещения.
- Недопустимо заливание горелок жидкостями.
- Не допускайте к газовым приборам детей дошкольного возраста, престарелых лиц и лиц в нетрезвом виде.

2 Газовый баллон

- Запрещается хранение баллонов с горючими газами в индивидуальных жилых домах, квартирах и жилых комнатах, а также на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях.
- Осуществлять заправку баллонов только на специализированных пунктах, предназначенных для наполнения бытовых баллонов, оборудованных весовой установкой, контрольными весами, обеспечивающими нормативную точность взвешивания.
Заполнение баллонов газом должно быть не более 85% от объема баллона.



**При запахе газа
ЗВОНИТЬ**

04

3 Дымоход

- Надлежащее содержание дымовых и вентиляционных каналов обеспечивается в многоквартирных домах - управляющей компанией, а в жилых домах - собственником.
- Проверка состояния дымовых и вентиляционных каналов и при необходимости их очистка производится не реже 3 раз в год в течение отопительного периода.
- Причиной нарушения тяги могут стать завалы дымоходов, обмерзание оголовков труб, попадание в них посторонних предметов. Поэтому перед каждым розжигом газового отопительного прибора или газовой колонки необходимо проверить тягу.
- При отсутствии тяги или при нарушении целостности дымоходов категорически запрещается пользоваться газовыми отопительными приборами и газовыми колонками, т.к. возникает опасность отравления углекислым газом.
- При проявлении первых признаков отравления углекислым газом (ухудшение зрения, снижение слуха, боли в области лба, головокружение) необходимо прекратить пользование газовыми приборами и перекрыть краны к приборам и на приборах. Открыть окна и форточки для проветривания помещения, вызвать аварийную газовую службу 04.

4 Газифицированная печь

- При их эксплуатации необходимо:
 - держать открытым шибер в печи;
 - не оставлять работающие приборы без присмотра;
 - отключать периодически газогорелочные устройства, чтобы не было перекала и разрушения кладки печей, дымоходов;
 - сообщать о неисправностях работы горелок на газовый участок по месту жительства.

5 Проточный газовый водонагреватель

- Помещение, где устанавливается газовая колонка обязательно должно иметь свободный доступ воздуха извне (форточку в окне, щель между полом и дверью) и вентиляционную вытяжку у потолка.
- Прежде чем разжечь колонку, необходимо проверять тягу в дымоходе, для этого нужно поднести зажженную спичку в специальное отверстие колонки, при этом пламя должно втягиваться вовнутрь.
- Категорически запрещено пользоваться газовой колонкой при отсутствии или недостаточной тяге в дымоходе или вентиляционном канале!
- Нельзя оставлять колонку с зажженной горелкой без постоянного надзора, а также оставлять открытый газовый кран при незажженной запальной горелке.
- Нельзя использовать газовую колонку с неисправной автоматикой безопасности.