



**АДМИНИСТРАЦИЯ
городского округа Заречный**

624251 Свердловская область,
г. Заречный, ул. Невского, д. 3
тел.: (34377) 3-17-05, факс:(34377)3-45-77
E-mail: gsp_zar@mail.ru

ОКПО 04241806 ОГРН 1026600836019

ИНН/КПП 6609001932/668301001

03.02.2017 № 0126/767

Г Руководителям предприятий, 7
организаций, учреждений

(по списку)

О выполнении мероприятий

Уважаемый руководитель!

По поручению Губернатора Свердловской области Е.В. Куйвашева для стабилизации обстановки с гибелью и травмированием людей, безопасной эксплуатации газового и печного оборудования направляю Вам план мероприятий по исключению причин и условий, способствующих гибели и травмированию людей при нарушениях эксплуатации печного и газового оборудования (далее План).

Информацию о выполнении Плана прошу предоставить в МКУ ГО Заречный «Управление ГО и ЧС» (адрес: ул. Попова, 5, телефон: 7-40-49, электронный адрес: ogzzarech@mail.ru) в срок до 22.02.2017 года.

Приложение: 1. План мероприятий ... на 2 л. в 1 экз.
2. Список ... на 1 л. в 1 экз.
3. Рекомендации ... на 3 л. в 1 экз.

Глава
городского округа Заречный

А.В. Захарцев

Юлия Владимировна Кузнецова
(34377) 7-40-49

**План мероприятий
по исключению причин и условий, способствующих гибели и
травмирования людей при нарушениях эксплуатации печного и газового
оборудования**

№ п/п	Мероприятия	Исполнитель	Срок исполнения	Отметка о выполнении
1	Разместить рекомендации по безопасному устройству и эксплуатации газового и печного оборудования на оборотных сторонах платежных документов для внесения платы за содержание и ремонт жилого помещения и предоставления коммунальных услуг (прилагается).	Управляющие компании и ТСЖ	до 22.02.2017	
2	Разместить рекомендации по безопасной эксплуатации газового и печного оборудования на информационных стендах объектов торговли, здравоохранения, культуры, образования, а также многоквартирных жилых домов.	Отдел торговли, питания и услуг администрации ГО Заречный, МКУ «Управление образования» ГО Заречный, ФБУЗ МСЧ № 32 ФМБА России, МКУ «УКС и МП ГО Заречный», Управляющие компании и ТСЖ	до 22.02.2017	
3	Проинформировать население через электронные и печатные средства массовой информации о складывающейся обстановке с пожарами и гибелью людей, превентивных мероприятиях по недопущению пожаров и аварийных ситуаций, связанных с эксплуатацией печного и газового оборудования.	Информационно аналитический отдел администрации ГО Заречный, МКУ ГО Заречный «Управление ГО и ЧС»	до 22.02.2017	

4	При проведении плановых (внеплановых) проверок в сельских населенных пунктах привлекать работников ГКПТУ СО «ОПС Свердловской области № 19».	Отдел сельской территории администрации ГО Заречный, ГКПТУ СО «ОПС Свердловской области № 19»	до 22.02.2017	
5	При проведении проверок особое внимание уделить решению вопросов по обеспечению безопасности эксплуатации газового и печного оборудования в жилых домах, где проживают неблагополучные семьи (семьи, попавшие в сложную жизненную ситуацию).	Отдел сельской территории администрации ГО Заречный, ГКПТУ СО «ОПС Свердловской области № 19»	до 22.02.2017	
6	В целях своевременного прибытия экстренных служб к месту вызова обеспечить поддержание в проезжем состоянии дорог местного значения, улиц и проездов населенных пунктов.	Управляющие компании и ТСЖ, ЗМУ ГОЗ «ДЕЗ»	до 22.02.2017	
7	Поддерживать в исправном состоянии источники наружного противопожарного водоснабжения, в том числе беспрепятственного проезда к ним и возможности забора воды пожарными автомобилями в условиях зимнего периода.	Управляющие компании и ТСЖ, ОАО «Акватех, МУП ГОЗ «Теплоснабжение», ЗМУ ГОЗ «ДЕЗ»	до 22.02.2017	
8	Проинформировать население о возможности установки автономных пожарных извещателей и сигнализаторов угарного газа в жилых помещениях за счет средств собственника.	Управляющие компании и ТСЖ, Информационно-аналитический отдел администрации ГО Заречный, МКУ ГО Заречный «Управление ГО и ЧС»	до 22.02.2017	

Приложение № 2 к письму
от 03.02.2017 № 01-26/767

Список

№	Наименование предприятия, организации	Ф.И.О. руководителя
1.	ТСЖ «Квартал»	Игошина Наталья Николаевна
2.	ТСЖ « Наш дом»	Ведерников Василий Николаевич
3.	ТСЖ « Согласие»	Порсина Оксана Анатольевна
4.	ТСЖ «Аквариум»	Дубровский Константин Сергеевич
5.	ООО Управляющая компания «Ленинградская»	Шмидт Екатерина Владимировна
6.	ТСЖ «СССТ-Заречный»	Кочубей Юрий Алексеевич
7.	ООО «Викинг»	Журавлёва Лариса Петровна
8.	ООО «Фонд развития Заречного-ЖКХ»	Ведерников Василий Николаевич
9.	ТСЖ «Таховская-8»	Гатиятулин Альберт Геннадьевич
10.	ТСЖ «Лазурный берег»	Афанасьев Евгений Григорьевич
11.	ООО «ДЕЗ»	Сколобанов Сергей Александрович
12.	ТСЖ «Бажовское-1»	Нистель Илья Германович
13.	МУП «Единый город»	Изгагин Олег Михайлович
14.	МУП «Теплоснабжение»	Изгагин Олег Михайлович
15.	ОАО «Акватех»	Горбунов Андрей Яковлевич
16.	Администрация ГО Заречный (Отдел информационных технологий)	Садовник Наталья Борисовна
17.	Отдел торговли, питания и услуг администрации ГО Заречный	Кнутарева Людмила Ивановна
18.	МКУ «Управление образования» ГО Заречный	Харкина Елена Владимировна
19.	МКУ «УКС и МП ГО Заречный»	Пермякова Ирина Анатольевна
20.	ФБУЗ МСЧ № 32 ФМБА России	Осипенко Наталья Викторовна
21.	ГКПТУ СО «ОПС Свердловской области № 19»	Агафонов Виктор Иванович
22.	Отдел сельской территории администрации ГО Заречный	Изгагин Олег Михайлович
23.	ЗМУ ГО Заречный «ДЕЗ»	Шелепов Денис Николаевич

**Рекомендации
по безопасному устройству и эксплуатации печного и газового
оборудования**

1. Правила пожарной безопасности, строительные нормы и требования к устройству и эксплуатации бытовых отопительных приборов:

1) перед началом отопительного сезона все печи должны быть проверены, а в случае неисправности – отремонтированы. Кладку печи, ее ремонт должен производить квалифицированный печник. Не поручайте данную работу случайным людям. Опасно эксплуатировать печи, имеющие трещины, повреждения кладки;

2) одной из причин возникновения пожара может стать горение сажи в дымоходе. Очистка дымоходов и печей от сажи должна производиться не реже: 1 раза в 3 месяца – для отопительных печей; 1 раза в 2 месяца – для печей и очагов непрерывного действия; 1 раза в 1 месяц – для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.

3) дымовые трубы над сгораемыми крышами должны иметь искроуловители (металлические сетки);

4) печи должны иметь установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций здания;

5) около каждой печи на полу должен быть прибит предтопочный металлический лист размером 70 на 50 сантиметров, широкой стороной к печи. Предтопочный лист не должен иметь прогаров и повреждений;

6) опасно хранить на печи домашние вещи, сушить дрова. Расстояние от печи до домашних вещей и мебели должно быть не менее 70 сантиметров метров, а от топочного отверстия – не менее 1 метра 25 сантиметров;

7) не перекаливайте печи. При сильных морозах, топите печь несколько раз в день. Не топите печь углем, торфом, газом, если она не предназначена для этого вида топлива;

8) дымовые трубы и стены печи, в которых проходят дымовые каналы, должны быть тщательно побелены. Побелка позволяет обнаружить трещины и прогары и своевременно их устранить.

2. При эксплуатации отопительных печей запрещается:

1) пользоваться печами, каминами, имеющими трещины, неисправные дверцы, недостаточные разделки от дымовых труб до деревянных конструкций стен, перегородок и перекрытий;

2) оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям;

3) применять для розжига печей бензин, керосин и другие, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

4) перекаливать печи, а также сушить на них дрова, одежду и другие материалы;

5) располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;

6) топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;

7) использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;

8) применять для топки печей дрова, длина которых превышает размеры топливника, топить печи с открытыми дверьми.

Соблюдайте правила безопасности при пользовании печным отоплением! Берегите себя и жизнь своих близких!

3. Правила пожарной безопасности, требования к устройству и эксплуатации бытовых газовых приборов:

1) ответственность за безопасную эксплуатацию работающих газовых приборов и их содержание в надлежащем состоянии несут их владельцы. Беспечность при эксплуатации газового оборудования может привести к трагедии;

2) газовое оборудование, находящееся в доме, должно находиться в исправном состоянии и соответствовать техническим требованиям по его эксплуатации;

3) по всем вопросам, связанным с использованием газа в быту, необходимо обращаться только к специалистам по эксплуатации газового хозяйства, имеющим лицензию и разрешение на выполнение работ повышенной опасности;

4) в помещении, где установлено газовое оборудование, необходим трехкратный воздухообмен, обеспечение которого возможно только при наличии одновременно двух факторов: открытой форточки или фрамуги (приток воздуха) и вентиляционного канала (вытяжка). Проверить наличие тяги в вентиляционном канале можно с помощью обычного листка бумаги, если поднести его к приемной решетке канала: он должен прилипнуть к ней за счет тяги.

5) гибкие шланги должны быть по возможности короткими (не более 2 метров) и плотно надетыми на кран. Максимальный срок службы гибкого шланга – четыре года, но осторожность требует заменять его каждые два года. Зажимной хомут шланга должен обеспечивать полную герметизацию во избежание утечки газа;

6) проведение самовольной газификации дома (квартиры, садового домика) недопустимо.

4. При эксплуатации газового оборудования запрещается:

1) включать прибор газового отопления при незаполненной водой системе;

2) пользоваться устройством при наличии поломок в автоматике безопасности газового оборудования;

3) устанавливать регулятор давления без уплотнительного кольца или прокладки;

4) сгибать и скручивать резино-тканевый рукав (шланг), допускать повреждение наружного слоя рукава, чтобы не допустить утечки газа;

5) присоединять детали газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;

6) пользоваться газовыми колонками, газифицированными отопительными печами и другими приборами при отсутствии тяги в дымоходах;

7) самовольно переустанавливать и ремонтировать газовое оборудование;

8) применять открытый огонь для обнаружения утечек газа (для этого может использоваться только мыльная эмульсия);

9) допускать к пользованию газовым оборудованием детей дошкольного возраста и лиц, не знающих правил их безопасного использования;

10) располагать вблизи работающего газового устройства легковоспламеняющиеся материалы и жидкости;

11) привязывать верёвки к газопроводам (этим нарушается плотность резьбовых соединений, может возникнуть утечка газа и, как следствие, взрыв);

12) применять газовые плиты для обогрева помещения и сушки белья;

13) 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, за исключением 1 газового баллона объемом не более 5 литров, подключенного к газовой плите заводского изготовления;

14) тушить водой горящее масло или жир, воспламененные в посуде при приготовлении пищи.

5. Действия при неисправности газового оборудования или при обнаружении запаха газа:

1) немедленно прекратить его использование;

2) перекрыть краны;

3) организовать охрану загазованного места;

4) проследить за тем, чтобы вблизи не курили и не зажигали огонь, не включали и не выключали электроприборы и электроосвещение;

5) обеспечить проветривание помещения;

6) вывести людей из загазованной зоны;

7) вызвать аварийную газовую службу;

8) в случае большой вероятности или при возникновении взрыва, обязательно вызвать пожарную службу».