Готовимся к отопительному сезону

 ПУ «Славгородгаз» Чериковский сообщает о завершении подготовки к осенне-зимнему периоду 2020-2021 года. Выполнен комплекс мероприятий, утвержденный Приказом генерального директора РУП «Могилевоблгаз». Проведено комплексное приборное обследование подземных газопроводов, проверены крепления надземных газопроводов, а так же вводы в жилые дома. В полном объеме выполнена ревизия оборудования и арматуры газорегуляторных пунктов и ряд других немаловажных мероприятий.

 Как известно, природный газ — не только самый популярный, экологически чистый и экономичный вид топлива, но и самый взрывоопасный, а потому требует к себе особого внимания. Летом, когда потребление топлива значительно снижается, предприятия и организации имеют возможность в так называемом «легком» режиме проверить газовое оборудование, при необходимости заменить устаревшее и изношенное (не отвечающее требованиям безопасности и существующим нормам) на новое.

Однако практика показывает, что далеко не все используют летний период для проведения ремонтных и профилактических работ. А ведь с наступлением холодов потребление газа в стране возрастает более чем в три раза. С увеличением объемов потребления возрастает и нагрузка на газовое оборудование. Следовательно, не исключены поломки, аварии и прочие весьма неприятные результаты невнимательного отношения к столь опасному продукту, каким является газ.

Сегодня, пока на дворе тепло, уместно напомнить, что своевременное проведение технического обслуживания газоиспользующего оборудования – залог исправной и экономной его работы на протяжении всего его срока службы.

Сезонное техническое обслуживание отопительных аппаратов и техническое обслуживание круглогодично работающих газовых котлов проводится с периодичностью 1 раз в год.

Срок службы газоиспользующего оборудования определяется заводом- изготовителем и отражается в эксплуатационной документации на оборудование. Потребители газа обязаны по истечении нормативного срока эксплуатации газоиспользующего оборудования, указанного в руководстве по эксплуатации газоиспользующего оборудования (но не свыше 20 лет), произвести его замену или заключить договор со специализированной организацией на проведение диагностики его технического состояния в целях определения остаточного ресурса и возможности дальнейшей эксплуатации.

 Одновременно сообщаем, что филиал ПУ «Славгородгаз» Чериковского РГС оказывает услуги населению по диагностике газоиспользующего оборудования.

 Пользование газоиспользующим оборудованием с истекшим сроком эксплуатации при отсутствии положительных результатов его диагностики запрещено.

 Дымовые и вентиляционные каналы в жилых и (или) нежилых помещениях для отвода продуктов сгорания от проточных газовых водонагревателей и отопительного газового оборудования независимо от материала, из которого они изготовлены, подлежат первичной проверке при вводе газифицированного объекта в эксплуатацию и периодическим проверкам и прочисткам в процессе эксплуатации.

 Допускается выполнение работ по повторной (периодической) проверке и прочистке дымовых и вентиляционных каналов в одноквартирных, блокированных жилых домах, принадлежащих гражданам на праве собственности, собственниками этих жилых домов и (или) потребителями газа, прошедшими специальное обучение и допущенными по результатам обучения к выполнению указанных работ.

 Обучение по периодической проверке состояния и прочистке дымовых и вентиляционных каналов Вы можете пройти в Могилевском филиале УО ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ» (212030 г. Могилев, ул. Симонова, 6 (+375222450416).

Для повышения уровня безопасности при пользовании газом в быту Вы можете приобрести и установить в помещении, где эксплуатируется газоиспользующее оборудование, сигнализатор загазованности и (или) угарного газа.

ПУ «Славгородгаз» Чериковский РГС (г. Чериков, ул. Ленинская,1г (т. 7-20-91, 7-21-19) оказывает услуги по установке, а также продаже вместе с установкой указанных сигнализаторов (детекторов).

Напоминаем и элементарные правила безопасности, которые должен знать каждый.

**При обнаружении запаха газа:**

-по возможности перекройте его подачу;

-обеспечьте вентиляцию помещения (откройте окна);

-не пользуйтесь электроприборами;

-сообщите в аварийную службу по телефону 104.

**Ваша безопасность в Ваших руках!**