

ИНЦИДЕНТЫ

5 января 2016 года в 17 часов 55 минут в д. Плебанцы Минского района УП «Минскводоканал» при проведении земляных работ (аварийные работы на водоводе \varnothing 900 мм) был поврежден распределительный газопровод высокого давления 0,6 МПа.

По прибытию на место бригадой САВР УП «МИНГАЗ» было обнаружено повреждение полиэтиленового распределительного газопровода высокого давления 2-ой категории \varnothing 90 мм ковшем гусеничного экскаватора. Земляные работы производились работниками УП «Минскводоканал» без разрешения на производство земляных работ в охранной зоне газопровода и без присутствия представителя УП «МИНГАЗ».

30 мая 2016 года в 15 часов 15 минут в диспетчерскую службу аварийно-восстановительных работ УП «МИНГАЗ» поступило извещение о повреждении подземного газопровода \varnothing 90 мм среднего давления по адресу: г. Минск, ул. Воропаевская.

По прибытию на место САВР УП «МИНГАЗ» было установлено, что УП «Фалевич Электро» поврежден подземный газопровод среднего давления. Работы выполнялись без вызова представителя УП «МИНГАЗ».

Причиной повреждения газопровода явилось нарушение УП «Фалевич Электро» требований «Положения об установлении охранных зон объектов газораспределительной системы, объектах и режиме их использования».

30 мая 2016 года в 16 часов 10 минут в аварийно-диспетчерскую службу Сенненского РГС поступило извещение о повреждении подземного газопровода \varnothing 90 мм.

По прибытию на место АДС Сенненского РГС было установлено, что Сенненским районным УП ЖКХ поврежден подземный газопровод при прокладке водопровода.

Причиной повреждения газопровода явилось нарушение требований «Положения об установлении охранных зон объектов газораспределительной системы, объектах и режиме их использования».

15 июня 2016 года в 15 часов 49 минут в аварийно-диспетчерскую службу ПУ «Гродногаз» поступило извещение о повреждении подземного газопровода низкого давления \varnothing 90 мм.

Причиной повреждения газопровода явилось нарушение требований «Положения об установлении охранных зон объектов газораспределительной системы, объектах и режиме их использования».

22 июня 2016 года в 11 часов 45 минут в аварийно-диспетчерскую службу ПУ «Гродногаз» поступило извещение о повреждении подземного газопровода среднего давления \varnothing 32 мм при прокладке водопровода по адресу: г. Гродно, пос. Южный, ул. Ореховая, 4.

Причиной повреждения газопровода явилось нарушение требований «Положения об установлении охранных зон объектов газораспределительной системы, объектах и режиме их использования».

13 июля 2016 года в 15 часов 30 минут в специализированное подразделение УП «МИНГАЗ» поступило извещение о том, что в результате падения деревьев (из-за погодных условий) поврежден воздушный стальной газопровод низкого давления \varnothing 32,108 мм.

13 июля 2016 года в 15 часов 20 минут в специализированное подразделение Ивацевичского РГС поступило сообщение о порыве газопровода высокого давления 0,6 Мпа на территории фермы населенного пункта Вяликая Гать СПК «Святая Воля» Ивацевичского района.

Причиной повреждения газопровода явилось нарушение СПК требований «Положения об установлении охранных зон объектов газораспределительной системы, объектах и режиме их использования».

13 июля 2016 года в 13 часов 50 минут в специализированное подразделение ПУ «Гродногаз» поступило извещение о том, что в д. Луцковляны по ул. Лесной №№23,25 в результате разряда молнии повреждены стальные газопроводы низкого давления \varnothing 20 мм после кранов на вводах (диаметр отверстий 3-4 мм).

29 июля 2016 года в 11 часов 46 минут в специализированное подразделение ПУ «Гродногаз» поступило сообщение о повреждении подземного газопровода среднего давления \varnothing 32мм.

Причиной повреждения газопровода явилось нарушение требований «Положения об установлении охранных зон объектов газораспределительной системы, объектах и режиме их использования».

13 августа 2016 года в 12 часов 28 минут в диспетчерскую службу аварийно-восстановительных работ УП «МИНГАЗ» поступило извещение о повреждении подземного газопровода Ø 90 мм среднего давления в Минском районе, д. Синило, д. 18.

По прибытию на место САВР УП «МИНГАЗ» было установлено, что физическим лицом (хозяином дома) при прокладке водопровода был поврежден подземный газопровод среднего давления. Работы выполнялись без вызова представителя УП «МИНГАЗ».

Причиной повреждения газопровода явилось нарушение абонентом требований «Положения об установлении охранных зон объектов газораспределительной системы, объектах и режиме их использования».

10 октября 2016 года в 11 часов 40 минут в аварийно-диспетчерскую службу ПУ «Гродногаз» поступило извещение о повреждении полиэтиленового газопровода среднего давления Ø 110 мм СПМК №66 при производстве земляных работ по прокладке кабеля связи (оптоволокна) в Гродненском районе п. Южный, ул. Центральная, 80.

Для ликвидации инцидента работниками газоснабжающей организации временно были отключены от системы газоснабжения 231 жилой дом.

Причиной повреждения газопровода явилось нарушение требований «Положения об установлении охранных зон объектов газораспределительной системы, объектах и режиме их использования».

09 ноября 2016 года работниками СМО «Лотос» при выполнении земляных работ по демонтажу недействующего газопровода-отвода к ГРС «Крупец» поврежден стальной газопровод высокого давления 2 категории Д=108 мм с выходом газа. Работы производились без ордера, без разрешения и без вызова представителя Добрушского РГС ПУ «Гомельгаз». Заказчиком на выполнение работ по демонтажу газопровода являлось Гомельское УМГ.

Причиной повреждения газопровода явилось нарушение требований «Положения об установлении охранных зон объектов газораспределительной системы, объектах и режиме их использования».

28 ноября 2016 года в 15 часов 45 минут по средствам телеметрии ШРП №23 Воложинского РГС ПУ «Дзержинскгаз» было обнаружено падение давления в газопроводе высокого давления II категории Ø 90 мм. в районе дер. Раков Воложинского района.

По прибытию на место специализированным подразделением Воложинского РГС было установлено, что РУП «Дорсвязь» в результате проведения несанкционированных земляных работ по прокладке кабеля связи был поврежден подземный газопровод высокого давления II категории Ø 90 мм.

Работы выполнялись без вызова представителя газоснабжающей организации.

Причиной повреждения газопровода явилось нарушение РУП «Дорсвязь» требований «Положения об установлении охранных зон объектов газораспределительной системы, объектах и режиме их использования».

В 11 часов 21 минуту 09 декабря 2016г. в аварийно-диспетчерскую службу Верхнедвинского РГС поступило сообщение от диспетчера Крупского УМГ ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» о падении давления на выходе из ГРС «Верхнедвинск». Данная ситуация была вызвана образованием гидрата метана в магистральном газопроводе.

С целью обеспечения непрерывного газоснабжения населения, центральная котельная Верхнедвинского ГРУПП ЖКХ была переведена на местные виды топлива (щепу), отключены котельные ОАО «Инвет», пункт пропуска «Григоровщина», ОАО «Верхнедвинский маслосырзавод» и филиал «Верхнедвинский хлебозавод».

В 20 часов 00 минут 09.12.2016 г. Газоснабжение ранее отключенных промышленных и коммунально-бытовых потребителей г. Верхнедвинска восстановлено в полном объеме.

Газоснабжение населения не прекращалось.

Все произошедшие инциденты на объектах газораспределительной системы республики произошли по вине строительных и иных организаций, которые грубо нарушили требования «Положения об установлении охранных зон объектов газораспределительной системы, объектах и режиме их использования».

ПРОИСШЕСТВИЯ

27 января 2016 года в 20 часов 30 минут в специализированное подразделение филиала ПУ «Борисовгаз» поступило сообщение из Борисовского РОВД предположительно об отравлении угарным газом двух человек в жилом доме по адресу г. Борисов, ул. Днепровская, 6, квартира №7.

По прибытии на место работников специализированного подразделения были обнаружены двое

погибших в квартире №7, после вскрытия работниками МЧС квартиры, в которую не было доступа (квартира № 4), были обнаружены тела 4 погибших.

Проходит судебное заседание по данному случаю.

05 февраля 2016 года в 16 часов 40 минут в ПУ «Слуцкгаз» поступило сообщение от дежурного РОВД Слуцкого района о смерти двух женщин в кафе по адресу: г. Слуцк, ул. Серпуховская, 41. Здание представляет собой 2-х этажный коттедж с расположенными в нем арендными помещениями. Коммунально-бытовой объект ООО «Сервис НК». Договор на техническое обслуживание газоиспользующего оборудования с ПУ «Слуцкгаз» не заключался.

В соответствии с Правилами промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь коммунально-бытовой объект ООО «Сервис НК» подконтролен Госпромнадзору МЧС.

Проводится расследование Следственным Комитетом Республики Беларусь.

08 марта 2016 года в 8 часов 35 минут в АДС Новогрудского РГС ПУ «Слонимгаз» поступило сообщение, что в Новогрудском районе, д. Ладеники, ул. Школьная, 23 при розжиге плиты (печь) на МВТ (дровах) произошел хлопок газовоздушной смеси в помещении летней кухни без последующего горения. Летняя кухня газифицирована ГБУ. Разрушены две стены, выбиты окна в помещении.

Хозяин дома Буцкевич Михаил Владимирович (80 лет) с ожогами кистей рук был доставлен в больницу.

Причиной происшествия – нарушение абонентом Правил пользования газом в быту.

14 марта 2016 года в 01 часов 48 минут поступило сообщение от АДС «Гродногаз» об отравлении угарным газом четырех человек в 8-ми квартирном двухэтажном жилом доме по адресу Гродненский район, д. Вертелишки, ул. Тихая, д. 20 кв.2 и кв.4

По прибытии аварийной бригады ПУ «Гродногаз» обследованы все восемь квартир на наличие СО. Наличие угарного газа 0,65% СО в кв.№2, 0,42% СО в кв.№4. Газовое оборудование отключено в кв.№2 и кв.№4.

11.03.2016г. проводились работы по ремонту кирпичного дымохода путём установки стальной вставки. Проводили работы сотрудники ЖКХ.

15 марта 2016 года в 17 часов 49 минут поступило сообщение от МЧС об отравлении угарным газом двух человек в одноэтажном многоквартирном жилом доме №62 по ул. Пушкина в г. Береза.

Причиной происшествия - нарушение абонентом Правил пользования газом в быту (самовольно подвязана автоматика безопасности котла).

24 октября 2016 г. в аварийно-диспетчерскую службу Вороновского РГС поступило сообщение от Вороновского РОЧС «Взрыв газа в д. Ремзы дом 22, Вороновского района».

Пострадал хозяин дома Крахмальчик С.Б., который был доставлен в амбулаторию для оказания медицинской помощи, от госпитализации отказался (ожог кожи лица).

Установлено, что Крахмальчик С.Б. во время обеда захотел разжечь газовую плиту для разогрева пищи. При розжиге плиты загазовал помещение кухни, из-за чего произошел взрыв газовоздушной смеси.

Вследствие взрыва произошло частичное разрушение кровли и перекрытия над помещением кухни, повреждение межкомнатной перегородки жилого дома и частичное остекление оконных проемов.

Причиной происшествия — нарушение абонентом Правил пользования газом в быту.

13 декабря 2016 года в 17 часов 52 минуты в Берестовицкий РГС ПУ «Волковыскгаз» поступило сообщение, что в д. Войтеховщина, д.4 кв.1 произошел пожар жилого дома. Пострадал 1 человек.

Хозяин дома самовольно подключал баллон.

Причиной происшествия - нарушение абонентом Правил пользования газом в быту.

15 декабря 2016 года в службу аварийно-восстановительных работ УП «МИНГАЗ» поступило сообщение от МЧС Октябрьского района г. Минска, с характером извещения «Проверить состояние газовых приборов», по адресу: г. Минск, 2 пер. Брестский, д. 31Б, кв.2. Потерпевшая: Макей Наталья Николаевна (смертельный исход).

По предварительным данным, возможность попадания угарного газа в помещение жилого дома является совокупность следующих факторов:

-установка электромеханической вытяжки вентиляции в топочной, при работе которого образовалось разряжение и произошло опрокидывание тяги в вентиляционном канале при отсутствии притока воздуха (закрыто окно).

-отсутствие естественного притока воздуха наружного воздуха (фрамуга окна в топочной на момент

работы газового котла - закрыта).

-дымовой и вентиляционные каналы из помещения топочной выведены в одну горизонтальную плоскость под один дефлектор, выполненный из кирпича и покрытый металлочерепицей.

-не плотность вентиляционного канала на уровне 2-го этажа (первого жилого) и 4-го (мансардного) этажа.

Окончательные результаты будут после окончания следствия.

21 декабря 2016 года в 17 часов 52 минуты в аварийно-диспетчерскую службу ПУ «Слонимгаз» поступило сообщение, что в д. Селявичи, ул. Советская, д.48 произошел пожар жилого дома.

Причиной происшествия - нарушение абонентом Правил пользования газом в быту.

08 января 2017 года в аварийно-диспетчерскую службу Мостовского РГС поступило сообщение о плохой работе газового котла по адресу: Мостовский р-н, д. Хартига, ул. Ходько, д.33.

При выезде на место аварийно-диспетчерской службой было выявлено, что оголовок дымового канала обмерз, автоматика безопасности отопительного оборудования заблокирована абонентом.

08 января 2017 года в службу аварийно-восстановительных работ УП «МИНГАЗ» поступило извещение от жильцов дома №1 и дома №1, корпус 1 по переулку Солнечному в поселке Ратомка Минского района с характером «неисправность газовых отопительных котлов».

По прибытию на место бригадой САВР УП «МИНГАЗ» был выявлен факт обмерзания дымоходов вышеуказанных жилых домов. По данному происшествию были срочно направлены в Минрайисполком, Минский РОЧС, УП «Противопожарные работы» для принятия мер по обеспечению проведения внеплановой проверки технического состояния дымовых и вентиляционных каналов.

09 января 2017 года г. в службу аварийно-восстановительных работ УП «МИНГАЗ» поступило извещение от абонента об отравлении угарным газом, по адресу: ул. 2-ая Щорса, д. 3, кв. 43. Пострадал 1 чел.

В квартире установлено - газовая плита и газовая колонка. По прибытию на место бригадой САВР УП «МИНГАЗ» выявлено, что отсутствуют акты на дымовые и вентиляционные каналы, отсутствие тяги. Было принято решение об отключении от газоснабжения 3-х подъездов, 48 квартир.

10 января 2017 года в аварийно-диспетчерскую службу ПУ «Кобрингаз» поступило извещение об отравлении угарным газом по адресу: г. Кобрин, ул. Николаева, д. 8, кв.6. Пострадало 2 чел.

При совместном обследовании ЖКХ и МЧС было выявлено, что все дымовые и вентиляционные каналы сводятся в один короб, проходя через чердак на крышу. В помещении чердака в данном коробе были разрушения, из-за чего продукты сгорания могли поступать в вентиляционные каналы.

11 января 2017 года в службу аварийно-восстановительных работ УП «МИНГАЗ» поступило извещение от абонента об отравлении угарным газом, по адресу: ул. Чкалова, д. 23, к.2, кв. 40. Пострадало 2 чел.

В квартире установлено - варочная поверхность и газовая колонка.

По прибытию на место бригадой САВР УП «МИНГАЗ» было выявлено наличие обратной тяги в дымовом и вентиляционном канале.

27 января 2017 года в 21 ч. 33 м. в службу аварийно-восстановительных работ УП «МИНГАЗ» поступило извещение от МЧС об отравлении угарным газом 2-ух человек по адресу: г. Минск ул. Запорожская, 59 кв. 15.

Пострадавшие: Кулаковская А.В. - 1981 г.р., Кулаковская С.А. - 2013 г.р. были госпитализированы в лечебные учреждения.

В квартире установлено: ПГ-4 Гефест, ВПГ Гефест, счетчик G-2.5. ПТО выполнено 09.12.2009 года, ТО ВПГ 15.06.2016 года. ВПГ отключен от системы газопотребления.

По прибытию на место бригадой САВР УП «МИНГАЗ» было выявлено, что при работающей электромеханической вытяжке, установленной в ванной комнате и при отсутствии притока воздуха, наблюдалось наличие обратной тяги в дымовом и вентиляционном канале.

31 января 2017 года в 22 ч. 29 м. в службу аварийно-восстановительных работ УП «МИНГАЗ» поступило извещение от абонента об отравлении угарным газом по адресу: г. Минск ул. Брагинская, 67 кв.3.

Пострадавшие: Стрига Ю.Н. - 1984 г.р., Стрига О.В. - 1985 г.р., Стрига С.Ю. — 2005 г.р., Стрига М.Ю. - 2005 г.р. были госпитализированы в лечебное учреждение.

Дом состоит из трех газифицированных квартир: кв. 1. установлено газовый котел Лемакс, счетчик G-6.; кв.2. установлено ПГ-4, ВПГ Super Flame, котел КЧМ с автоматикой УТГ, счетчик G-6.; кв.3. установлено ПГ-4, ВПГ Нева 45ЮМ, котел Ратон с автоматикой УТГ, счетчик G-6. Техническое обслуживание котлов и колонок во всех квартирах проведено 08.11.2016 года. Предположительной причиной происшествия является негерметичность дымовых каналов.