

СТАНДАРТ ГПО «БЕЛТОПГАЗ»

**Система технического обслуживания и ремонта объектов
газораспределительной системы и газопотребления**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ЗАПОРНЫХ
УСТРОЙСТВ НА ГАЗОПРОВОДАХ-ВВОДАХ, ВВОДНЫХ И
ВНУТРЕННИХ ГАЗОПРОВОДАХ, ВВОДНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ,
ВНУТРЕННИХ ГАЗОПРОВОДОВ И ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ПО ТОПЛИВУ И ГАЗИФИКАЦИИ «БЕЛТОПГАЗ»**

**Минск
2022**



Міністэрства энергетыкі
Рэспублікі Беларусь

Дзяржаўнае
вытворчае аб'яднанне
на нафту і газіфікацыю
«БЕЛПАЛІВАГАЗ»
(ДВА «Белпалівагаз»)

ЗАГ А Д

Міністэрства энергетыкі
Рэспублікі Беларусь

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ПО ТОПЛИВУ И ГАЗИФИКАЦИИ
«БЕЛТОПГАЗ»
(ГПО «Белтопгаз»)

П Р И К А З

20.02.2022 № 44

г. Минск

г. Ужгород

О локальном правовом акте

В связи с вступлением в силу новой редакции Правил пользования газом в быту, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19.11.2007 № 1539, в соответствии поручением, данным на заседании научно-технического Совета ГПО «Белтопгаз» в газовой отрасли от 01.12.2021 (п. 3.1.1.1),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 01.03.2022 СТП 03.13-2022 «Система технического обслуживания и ремонта объектов газораспределительной системы и газопотребления. Техническое обслуживание и ремонт запорных устройств на газопроводах-вводах, вводных и внутренних газопроводах, вводных газопроводов, внутренних газопроводов и газового оборудования жилых зданий» (далее -- СТП).
2. Руководителям газоснабжающих организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз», довести настоящий приказ до сведения руководителей соответствующих структурных подразделений в установленном порядке.
3. УП «НАУЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА» (Яхимчик О.И.):
 - 3.1. обеспечить газоснабжающие организации, входящие в состав ГПО «Белтопгаз», экземплярами копий указанного СТП;
 - 3.2. разместить электронную версию СТП на портале ГПО «Белтопгаз» в разделе «Электронная библиотека локальных нормативных актов».
- Срок до 28.02.2022.
4. Считать утратившим силу СТП 03.13-2020 «Система технического обслуживания и ремонта объектов газораспределительной системы и газопотребления. Техническое обслуживание и ремонт запорных устройств на газопроводах-вводах, вводных и внутренних газопроводах, вводных газопроводов, внутренних газопроводов и газового оборудования жилых зданий», утвержденный приказом от 23.12.2020 №354.

Генеральный директор

А.И.Кущаренко

УДК 622.691.4:64.04(083.74)(476)

Ключевые слова: газовое оборудование, газоиспользующее оборудование, техническое обслуживание газового оборудования, плановый ремонт, ремонт по заявкам потребителей газа

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН УП «НАУЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА»

**2 УТВЕРЖДЕН И
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ**

Приказ ГПО «Белтопгаз»
от 28.02.2022 № 71

3 ВЗАМЕН СТП 03.13-2020

Настоящий стандарт не может быть тиражирован и распространен без разрешения Государственного производственного объединения по топливу и газификации «Белтопгаз»

Издан на русском языке

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки.....	1
3	Термины и определения	3
4	Общие положения	5
5	Порядок технического обслуживания и ремонта запорных устройств на газопроводах-вводах, вводных и внутренних газопроводах, вводных газопроводов, внутренних газопроводов и газового оборудования, установленного в квартирах.....	14
6	Действие обслуживающей организации для проведения ТО внутренних газопроводов и газового оборудования в квартирах многоквартирного жилого дома и одноквартирных, блокированных жилых домах, не охваченных плановым ТО	20
7	Требования по охране труда.....	21
8	Приложение А (рекомендуемое) Гарантийное письмо	23
9	Приложение Б (рекомендуемое) Акт.....	24

СТАНДАРТ ГПО «БЕЛТОПГАЗ»

**СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА
ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ И
ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ЗАПОРНЫХ
УСТРОЙСТВ НА ГАЗОПРОВОДАХ-ВВОДАХ, ВВОДНЫХ И
ВНУТРЕННИХ ГАЗОПРОВОДАХ, ВВОДНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ,
ВНУТРЕННИХ ГАЗОПРОВОДОВ И ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ**

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает единый порядок выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту запорных устройств на газопроводах-вводах, вводных и внутренних газопроводах, вводных газопроводов, внутренних газопроводов (от запорного устройства на газопроводе-вводе в здание включительно до газоиспользующего оборудования) и газового оборудования (домовые регуляторы давления газа, приборы индивидуальные учета расхода газа, газоиспользующее оборудование) жилых зданий.

Требования настоящего стандарта обязательны для газоснабжающих организаций в рамках выполнения условий договоров на техническое обслуживание.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные правовые акты (далее – НПА), технические нормативные правовые акты (далее – ТНПА) и локальные правовые акты (далее – ЛПА):

Жилищный кодекс Республики Беларусь, утвержденный Законом Республики Беларусь от 28.08.2012 № 428-З (в редакции Закона Республики Беларусь от 04.05.2019 № 185-З)

Гражданский кодекс Республики Беларусь 218-З от 07.12.1998 (с изменениями и дополнениями)

Закон Республики Беларусь от 04.01.2003 № 176-З «О газоснабжении» (с изменениями и дополнениями)

Закон Республики Беларусь от 05.09.1995 № 3848-ХП «Об обеспечении единства измерений» (в редакции Закона Республики Беларусь от 11.11.2019 № 254-З)

Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь, в редакции постановления

СТП 03.13-2022

Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 03.12.2014 № 14 (с изменениями и дополнениями)

Правила пользования газом в быту, утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19.11.2007 № 1539 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 16.11.2021 № 661)

ТКП 181-2009 Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей

ТКП 427-2012 Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок

ТКП 629-2018 «Техническая эксплуатация дымовых и вентиляционных каналов жилых домов. Организация и порядок проведения»

Постановление Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь от 20.05.2013 № 12 (с изменениями и дополнениями)

Положение о порядке взаимодействия ГПО «Белэнерго», ГПО «Белтопгаз», ГУ «Госэнергогазнадзор»

Альбом форм документов по технической эксплуатации объектов газораспределительной системы и газопотребления

Отраслевые формы документов по учету природного газа

СТП 03.16-2021 Порядок отключения газоиспользующего оборудования и газоиспользующих установок

СТП 03.36-2020 Система управления охраной труда. Средства индивидуальной защиты. Основные требования к обеспечению и эксплуатации

СТП 03.54-2020 Система технического обслуживания и ремонта объектов газораспределительной системы и газопотребления. Порядок выполнения ремонтно-технических заявок потребителей газа

СТП 13.03-2020 Порядок разработки и внедрения инструкций по охране труда и технологических инструкций в организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз»

СТП 13.12-2021 Система управления охраной труда. Порядок обучения, стажировки, инструктажа, проверки знаний работников по вопросам охраны труда

СТП 13.16-2021 Система управления охраной труда. Охрана труда в газоснабжающих организациях

ТИ 23-2019 Типовая технологическая инструкция. Установка, замена и проверка технического состояния приборов индивидуального учета расхода газа

ТИ 51-2020 Типовая технологическая инструкция. Проведение ПТО-1 запорных устройств на газопроводах-вводах и внутренних газопроводах, вводных газопроводов, внутренних газопроводов и газового оборудования с отключением от газораспределительной системы с испытанием на герметичность воздухом

ТИ 52-2018 Типовая технологическая инструкция. Проведение ТО, СТО отопительного газового оборудования

ТИ 53-2019 Типовая технологическая инструкция. Проведение заявочного технического обслуживания внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования

ТИ 104-2020 Типовая технологическая инструкция. Проведение технического обслуживания проточных газовых водонагревателей без отключения от газораспределительной системы

ТИ 80-2020 Типовая технологическая инструкция. Техническое обслуживание домовых регуляторов давления газа

ТИ 81-2018 Типовая технологическая инструкция. Проведение ГТО запорных устройств на газопроводах-вводах и внутренних газопроводах, вводных газопроводов и внутренних газопроводов многоквартирных жилых домов сроком эксплуатации свыше 20 лет

Примечание - Если ссылочные НПА, ТНПА, ЛПА заменены (изменены) после утверждения настоящего СТП, то при пользовании настоящим СТП следует руководствоваться замененными (измененными) НПА, ТНПА, ЛПА. Если ссылочные нормативные документы отменены без замены, то СТП применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применяются следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 вводной газопровод: Участок газопровода от установленного снаружи отключающего устройства на вводе в здание (при установке отключающего устройства снаружи здания) до внутреннего газопровода, включая газопровод, проложенный в футляре через стену здания.

3.2 внутренний газопровод: Размещаемый внутри здания участок газопровода от вводного газопровода или газопровода-ввода (при установке отключающего устройства внутри здания).

3.3 газовое оборудование: Газоиспользующее оборудование, а также технические устройства, обеспечивающие поддержание давления газа в заданном режиме, учет расхода газа и безопасное его использование.

3.4 газоиспользующее оборудование: Оборудование, в котором газ используется для личных и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности (приготовление пищи, подогрев воды, отопление и другое).

3.5 газопровод: Комплекс трубопроводов (газопровод-ввод, вводной и внутренний газопроводы), предназначенных для снабжения газом.

3.6 газопровод-ввод: Газопровод от места присоединения к распределительному газопроводу до отключающего устройства включительно при вводе в здание.

3.7 газораспределительная система: Производственный комплекс, входящий в систему газоснабжения и состоящий из организационно и экономически взаимосвязанных объектов, предназначенных для организации снабжения газом непосредственно потребителей газа.

3.8 индивидуальная баллонная установка (далее, если не указано иное, - ИБУ): Установка газоснабжения сжиженным углеводородным газом (далее, если не указано иное, СУГ), в состав которой входит не более двух 50-литровых баллонов.

3.9 обслуживающая организация: Организация или индивидуальный предприниматель, работники которой (которого) прошли соответствующую подготовку (обучение) в специализированном учреждении образования, а также имеющая (имеющий) материально-техническую базу (оборудование, материалы, оснастку, инструмент, оригинальные запасные части изготовителя газового оборудования), необходимую для выполнения работ (оказания услуг) по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования и (или) вводных и внутренних газопроводов. Функции обслуживающей организации может выполнять газоснабжающая организация.

3.10 пользователь газа: Потребитель газа и другое физическое лицо, пользующиеся газом для личных и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

3.11 потребитель газа: Физическое лицо, приобретающее газ у газоснабжающей организации по договору для личных и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

3.12 прибор индивидуального учета расхода газа: Прибор (средство измерений), прошедший государственную поверку средств измерений (далее – поверка) в установленный срок в соответствии с законодательством в области обеспечения единства измерений, на основании показаний которого определяется объем расхода газа, используемого для личных и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

3.13 резервуарная установка: Оборудованный техническими устройствами резервуар, обеспечивающий хранение и подачу СУГ заданных параметров, эксплуатация которого осуществляется в соответствии с требованиями законодательства в области промышленной безопасности.

3.14 ремонт: Комплекс операций по восстановлению исправности или работоспособности вводных, внутренних газопроводов и газового оборудования с заменой и (или) восстановлением отдельных частей.

3.15 система газопотребления: Единый производственно-технологический комплекс, включающий вводные и внутренние газопроводы, технические и технологические устройства и предназначенный для снабжения газом от отключающего устройства, расположенного на границе газораспределительной системы и системы газопотребления, до отключающего устройства перед газоиспользующим оборудованием.

3.16 специализированная организация: Организация, для которой выполнение работ (оказание услуг) по проверке дымовых и вентиляционных каналов в жилых домах является одним из видов экономической деятельности, имеющая в штате работников, прошедших соответствующую подготовку (обучение), имеющая (имеющий), необходимую материально-

техническую базу (оборудование, материалы, оснастку, инструмент), а также аккредитованную в установленном порядке испытательную лабораторию для проведения испытаний дымовых и вентиляционных каналов в жилых домах.

3.17 срок службы: Календарная продолжительность эксплуатации от начала эксплуатации объекта или ее возобновления после ремонта до перехода в предельное состояние.

3.18 техническое обслуживание: Комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности, надежности и безопасности газового оборудования и газопроводов.

4 Общие положения

4.1 Безаварийная эксплуатация внутренних газопроводов и газового оборудования в жилищном фонде обеспечивается своевременным выполнением их технического обслуживания и ремонта, проведением комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования, соблюдением требований Правил пользования газом в быту.

4.2 Комплекс работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования, по результатам которого выдается Акт формы 24-ВДГ и 25-ВДГ Альбома форм документов по технической эксплуатации объектов газораспределительной системы и газопотребления (далее – Альбом) о возможности или невозможности его дальнейшей эксплуатации, проводится по истечении срока службы газоиспользующего оборудования.

Объем, периодичность и технологическая последовательность работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования устанавливаются инструкциями, разработанными в установленном порядке.

Контроль истечения сроков службы газоиспользующего оборудования, находящегося на обслуживании газоснабжающей организации, и информирование его собственников о необходимости проведения работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования осуществляется обслуживающей организацией при всех видах технического обслуживания и ремонта газового оборудования.

4.3 Работы (услуги) по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования и (или) вводных и внутренних газопроводов осуществляются специалистами газоснабжающих либо обслуживающих организаций по договорам по формам согласно приложениям 4 и 5 Правил пользования газом в быту (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 16.11.2021 № 661).

Договоры на техническое обслуживание и ремонт газового оборудования после первого отключающего устройства (в том числе и самого отключающего устройства) в жилых помещениях (квартирах) многоквартирных жилых домов; договоры на техническое обслуживание и

ремонт газопроводов-вводов, принадлежащих потребителям газа на праве собственности, вводных и внутренних газопроводов, газового оборудования в квартирах (одноквартирных жилых домах) частного жилищного фонда, в квартирах (одноквартирных жилых домах), государственного жилищного фонда, сдаваемых нанимателям, в садовых домиках (дачах); договоры на техническое обслуживание ИБУ и газоиспользующего оборудования; договоры на техническое обслуживание резервуарной установки, газового оборудования и газопроводов заключаются между газоснабжающими либо обслуживающими организациями и потребителями газа.

Работы (услуги) по техническому обслуживанию и ремонту вводных и внутренних газопроводов многоквартирных жилых домов, являющихся общим имуществом совместного домовладения, до первого запорного устройства, установленного в жилых помещениях (квартирах), осуществляются специалистами газоснабжающих либо обслуживающих организаций по договорам с организациями, осуществляющими эксплуатацию жилищного фонда, уполномоченными лицами по управлению общим имуществом, товариществами собственников, организациями застройщиков.

Лица, в обязанности которых входит обработка персональных данных физических лиц (потребителей газа), при заключении договоров на техническое обслуживание обязаны соблюдать конфиденциальность данной информации, нести права, обязанности и ответственность в соответствии с Законодательством Республики Беларусь.

4.4 Газоснабжающая организация производит подачу газа к газоиспользующему оборудованию, взятому на обслуживание иной обслуживающей организацией, после подачи заявления на газоснабжение и предоставления нанимателем жилых помещений, собственником жилых и (или) нежилых помещений, собственником жилых домов и (или) их представителями гарантийного письма согласно приложению А и копии договора с обслуживающей организацией на техническое обслуживание и ремонт газового оборудования и (или) вводных и внутренних газопроводов.

В случае когда иная обслуживающая организация выполняет техническое обслуживание и ремонт отдельных составляющих системы газопотребления, до подачи газа к газоиспользующему оборудованию между газоснабжающей и обслуживающей организациями должен быть составлен акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон согласно приложению 3 к Правилам пользования газом в быту.

Газоснабжающая организация не несет ответственность за ситуации, в том числе приостановление услуги газоснабжения без соответствующего уведомления, в случае выхода из строя газового оборудования и (или) газопроводов, взятых на техническое обслуживание иной обслуживающей организацией.

4.5 В случае расторжения договора на техническое обслуживание и ремонт газового оборудования и (или) вводных и внутренних газопроводов с обслуживающей организацией (прекращения деятельности обслуживающей

организации), газоснабжающая организация не несет ответственности за техническое состояние газового оборудования и газопроводов, обслуживаемых по договору указанной организацией. В этом случае потребитель газа должен в течение месяца заключить договор на техническое обслуживание и ремонт газового оборудования и (или) вводных и внутренних газопроводов с другой обслуживающей организацией.

4.6 Техническое обслуживание и ремонт (далее – ТО и Р) газового оборудования и (или) вводных и внутренних газопроводов многоквартирных жилых домов, многоквартирных, блокированных жилых домов предусматривает выполнение:

планового технического обслуживания;

ремонтных работ по устранению неисправностей, выявленных при плановом техническом обслуживании и в межремонтный период.

4.6.1 Плановое техническое обслуживание газового оборудования и (или) вводных и внутренних газопроводов включает в себя:

полное техническое обслуживание (далее - ПТО) газового оборудования и (или) вводных и внутренних газопроводов с отключением от газораспределительной системы и испытанием на герметичность воздухом. При этом производится проверка технического состояния прибора индивидуального учета расхода газа (при его наличии);

годовое техническое обслуживание (далее - ГТО) вводных и внутренних газопроводов многоквартирных жилых домов сроком эксплуатации свыше 20 лет (за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир) без отключения от газораспределительной системы;

техническое обслуживание газовых проточных водонагревателей (далее - ТО ВПГ) и ТО отопительного газового оборудования.

техническое обслуживание вводных и внутренних газопроводов и газового оборудования общежитий (далее - ТО вводных и внутренних газопроводов и газового оборудования общежитий);

техническое обслуживание ИБУ и газоиспользующего оборудования (далее - ТО ИБУ);

заявочное техническое обслуживание газового оборудования и (или) вводных и внутренних газопроводов по заявкам потребителей газа (далее - ЗТО).

4.6.2 Ремонтные работы по устранению неисправностей, выявленных при плановом техническом обслуживании и в межремонтный период предусматривают:

устранение неисправностей внутренних газопроводов и (или) газового оборудования, выявленных в ходе проведения технического обслуживания.

устранение неисправностей внутренних газопроводов и (или) газового оборудования, возникших в период между плановыми ТО по заявкам уполномоченных представителей и потребителей газа (пользователей газа).

4.7 Техническое обслуживание и ремонт газового оборудования и газопроводов осуществляется со следующей периодичностью:

ПТО вводного и внутреннего газопроводов с отключением от газораспределительной системы и испытанием на герметичность воздухом – не реже одного раза в 10 лет. При этом производится проверка технического состояния прибора индивидуального учета расхода газа (при его наличии);

ГТО вводного и внутреннего газопроводов многоквартирных жилых домов сроком эксплуатации свыше 20 лет (за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир) без отключения от газораспределительной системы – один раз в год;

ТО ВПГ газовых проточных водонагревателей и ТО отопительного газового оборудования – один раз в год (если иное не предусмотрено в руководстве по эксплуатации газоиспользующего оборудования). При этом производится проверка технического состояния регулятора давления газа (при наличии), если иное не предусмотрено в руководстве по эксплуатации;

ТО вводных и внутренних газопроводов и газового оборудования общежитий – один раз в 3 месяца;

ТО ИБУ и газоиспользующего оборудования – один раз в 10 лет;

ЗТО газового оборудования и (или) вводных и внутренних газопроводов по заявкам потребителей газа в более короткие сроки, чем установленные настоящим СТП – по факту поступления заявок;

ремонт вводных и внутренних газопроводов и (или) газового оборудования в ходе проведения технического обслуживания – по факту выявления неисправностей;

ремонт вводных и внутренних газопроводов и (или) газового оборудования по заявкам уполномоченных представителей и потребителей газа (пользователей газа) – по факту поступления заявок.

Техническое обслуживание газового оборудования и газопроводов осуществляется согласно технологическим инструкциям, разработанным в соответствии с требованиями СТП 13.03-2020.

4.8 Плановое техническое обслуживание (ПТО, ГТО, ТО ВПГ, ТО отопительного оборудования, ТО вводных и внутренних газопроводов и газового оборудования общежитий, ТО ИБУ и газоиспользующего оборудования) проводится газоснабжающими организациями по графикам, утвержденным в установленном порядке. Утвержденные годовые графики ПТО, ГТО, ТО вводных и внутренних газопроводов и газового оборудования общежитий представляются собственникам жилищного фонда, общежитий и (или) уполномоченным ими лицам для совместного участия в обслуживании газоиспользующего оборудования и обеспечения доступа в жилые и (или) нежилые помещения, кухни общежитий (кроме многоквартирного, блокированного жилого дома, строений и сооружений при нем, принадлежащих потребителю газа на праве собственности) в соответствии с заключенными договорами.

4.9 При проведении технического обслуживания потребитель газа (пользователь газа) должен быть ознакомлен с Перечнем работ, подлежащих

выполнению, и стоимостью работ, кроме того должна быть обеспечена видео фиксация работ с его согласия либо их ауди фиксация.

4.10 При выявлении необходимости ремонта вводных и (или) внутренних газопроводов, замены или проведения ремонта отдельных узлов и деталей газоиспользующего оборудования при проведении планового ТО потребитель газа подает ремонтную заявку, которая при технической возможности выполняется одновременно при проведении планового ТО.

4.11 Работники газоснабжающих организаций обязаны:

соблюдать требования по обеспечению промышленной, пожарной и экологической безопасности в области газоснабжения;

обеспечивать в соответствии с заключенными договорами в установленные сроки проведение технического обслуживания и ремонта газового оборудования, внутренних газопроводов, вводных газопроводов, газопроводов-вводов, резервуарных установок, ИБУ при условии предоставления потребителем газа доступа к указанным объектам. Работы (услуги) по техническому обслуживанию газового оборудования и газопроводов, расположенных в квартирах, должны проводиться, как правило, одновременно с работами (услугами) по техническому обслуживанию вводных и внутренних газопроводов многоквартирных жилых домов;

предварительно, не менее чем за две недели, информировать потребителей газа любыми доступными способами, обеспечивающими ознакомление с этой информацией граждан, о дате и времени проведения технического обслуживания газового оборудования и (или) газопроводов;

представлять ежегодно не позднее 31 декабря в межрайонное отделение филиала Госэнергогазнадзора информацию о выполненных работах (оказанных услугах) по техническому обслуживанию газового оборудования и (или) вводных и внутренних газопроводов за текущий год в соответствии с Положением о порядке взаимодействия ГПО «Белэнерго», ГПО «Белтопгаз», ГУ «Госэнергогазнадзор»;

представлять ежегодно не позднее 15 октября в межрайонное отделение филиала Госэнергогазнадзора утвержденные планы-графики технического обслуживания газового оборудования и (или) вводных и внутренних газопроводов на следующий год;

в случае не проведения технического обслуживания согласно утвержденному плану-графику в течение пяти рабочих дней после отчетного месяца представлять сведения в межрайонное отделение филиала Госэнергогазнадзора о вводных и внутренних газопроводах и (или) газовом оборудовании, в отношении которых не проведено техническое обслуживание, с указанием причин его не проведения;

при выявлении нарушений, которые могут повлечь аварийную ситуацию (в том числе при отсутствии актов проверки технического состояния дымовых и вентиляционных каналов в газифицированных жилых и (или) нежилых помещениях, отсутствии записей в журналах учета

результатов повторной проверки и прочистки дымовых и вентиляционных каналов, свидетельствующих о выполнении соответствующих работ, отсутствии договора на техническое обслуживание газоиспользующего оборудования), немедленно произвести отключение газоиспользующего оборудования, при необходимости с привлечением специализированного структурного подразделения.

4.12 Ответственность за качество выполненных в соответствии с утвержденными планами-графиками работ по техническому обслуживанию и ремонту вводных и внутренних газопроводов и газового оборудования жилых домов и общежитий возлагается на руководителя структурного подразделения, производящего данный вид работ по договорам, заключенным с организациями, осуществляющими эксплуатацию жилищного фонда, уполномоченными лицами по управлению общим имуществом, товариществами собственников, организациями застройщиков, нанимателями жилых помещений, собственниками жилых и (или) нежилых помещений, собственниками жилых домов и (или) их представителями.

4.13 ТО газоиспользующего оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации проводится путем технического осмотра без разборки газоиспользующего оборудования, если иное не предусмотрено организацией-изготовителем.

При замене газоиспользующего оборудования в период между проведением планового ТО (ПТО, ТО ВПГ, ТО отопительного оборудования, ТО ИБУ и газоиспользующего оборудования) первое ТО газоиспользующего оборудования проводится одновременно с выполнением планового ТО.

4.14 Проверка технического состояния приборов индивидуального учета расхода газа в домах (квартирах) производится одновременно с проведением полного технического обслуживания внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования (ПТО) в порядке, установленном ТИ 23-2019.

4.15 Техническое обслуживание домовых регуляторов давления газа производится в порядке, установленном ТИ 80-2020, и выполняется при проведении ПТО, ТО ВПГ, ТО отопительного оборудования.

4.16 Отключению от газоснабжения с рассмотрением, в том числе, вопроса привлечения потребителей газа к административной ответственности в соответствии со статьями 21.5 и 24.24 Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях и направлением сообщения (в соответствии с требованиями Положения о порядке взаимодействия ГПО «Белэнерго», ГПО «Белтопгаз», ГУ «Госэнергогазнадзор») в межрайонное отделение филиала Госэнергогазнадзора подлежат в случаях:

а) в день обнаружения (получения сообщений) нарушений: эксплуатации потребителями газа газового оборудования, представляющего угрозу для жизни и безопасности граждан (с утечками газа, неисправными автоматикой безопасности, дымовыми и вентиляционными

каналами, присоединительными дымоотводами, разрушенными оголовками дымовых труб, при наличии концентрации угарного газа);

локализации аварийной ситуации и ликвидации ее последствий, локализации и ликвидации аварии;

самовольного подключения и отключения газового оборудования, в том числе после его отключения газоснабжающими организациями, перестановки его с применением сварки и иных способов соединения, переподключения его на присоединительный гибкий шланг, разборки газового оборудования и его ремонта, присоединения к газоиспользующему оборудованию самодельных горелок и других приспособлений;

необеспечения доступа к газоиспользующему оборудованию, отказа от проведения планового технического обслуживания находящихся в пользовании потребителей газа газопроводов-вводов, газового оборудования, внутренних и вводных газопроводов, ИБУ и резервуарных установок;

получения информации о неисправности дымовых и вентиляционных каналов, об отсутствии актов проверки технического состояния дымовых и вентиляционных каналов в газифицированных жилых и (или) нежилых помещениях, отсутствии записей в журналах учета результатов повторной проверки и прочистки дымовых и вентиляционных каналов, свидетельствующих о выполнении соответствующих работ;

б) невыполнения в указанные сроки ранее выданных требований (уведомлений по форме 5-ОФ Альбома) об устранении выявленных нарушений в соответствии с п. 4.17.1.

4.17 Работники газоснабжающей организации обязаны:

4.17.1 Выдать потребителю газа (пользователю газа) уведомление на устранение нарушений в установленные сроки (форма 5-ОФ Альбома), в случаях:

неоплаты или неполной оплаты использованного газа в течение двух и более месяцев подряд;

неоплаты выполненных работ (оказанных услуг) газоснабжающей организацией по техническому обслуживанию, ремонту газопроводов и газового оборудования, иных работ (услуг) в течение двух и более месяцев с момента их выполнения;

повторного в согласованные дату и время не предоставления или уклонения от согласования доступа в жилые и нежилые помещения для выполнения работ (оказания услуг) по техническому обслуживанию газового оборудования и (или) вводных и внутренних газопроводов;

отказа от проведения планового технического обслуживания находящихся в пользовании потребителей газа газопроводов-вводов, газоиспользующего оборудования, внутренних газопроводов, ИБУ и резервуарных установок;

не заключения в течение одного месяца договора на техническое обслуживание и ремонт газового оборудования и (или) вводных и

внутренних газопроводов с другой обслуживающей организацией в случае прекращения договорных отношений по ранее заключенному договору;

эксплуатации газоиспользующего оборудования с истекшим сроком эксплуатации, указанным в руководстве по эксплуатации газоиспользующего оборудования, без получения положительных результатов комплекса работ по определению его технического состояния;

износа антикоррозионного покрытия газопровода;

установки санитарно-технического оборудования в помещениях, где установлено газоиспользующее оборудование;

отсутствия организованного притока воздуха в помещения, в которых установлено газоиспользующее оборудование;

отсутствия доступа к газовому оборудованию, внутренним газопроводам, вводному газопроводу, газопроводам-вводам, резервуарным установкам, ИБУ.

Сроки устранения выявленных нарушений и (или) неисправностей в каждом конкретном случае устанавливаются исходя из срочности и сложности выполнения работ по их устранению, но не более 3-х месяцев.

Подключение газового оборудования производится при условии устранения нарушений и возмещения затрат газоснабжающей организации по отключению и подключению газового оборудования в течение не более двух суток после предоставления документов об устранении причин, которые послужили основанием для прекращения газоснабжения.

4.17.2 Выдать потребителю газа (пользователю газа) уведомление (форма 39-ОФ) на устранение, выявленных нарушений без направления сообщения в межрайонное отделение филиала Госэнергогазнадзора в случаях:

использования для сна помещения, в котором установлено газоиспользующее оборудование;

несоблюдения требований технического и санитарного состояния помещений, в которых установлено газоиспользующее оборудование;

привязывания к газопроводам веревок, нагружения газопроводов и использования их в качестве опор;

сушки вещей над пламенем горелок газовой плиты;

выявления других нарушений требований НПА, снижающих безопасность пользования газом в быту.

4.17.3 Установить запрет на доставку газа в баллонах с выдачей уведомления (форма 5-ОФ Альбома) с направлением сообщения (в соответствии с требованиями Положения о порядке взаимодействия ГПО «Белэнерго», ГПО «Белтопгаз», ГУ «Госэнергогазнадзор») в межрайонное отделение филиала Госэнергогазнадзора в случаях:

- срыва пломбы, установленной газоснабжающей организацией на соединении баллона с регулятором давления газа, нарушения целостности пломбирующего материала, срыва RFID метки;

- передачи баллона с СУГ другим лицам;

- самостоятельной замены баллона с СУГ на ИБУ при отсутствии удостоверения на право самостоятельной замены баллона;
- использования СУГ в баллонах для иных целей, не предусмотренных проектом (эскизом) на монтаж ИБУ;
- установки баллона с СУГ в помещениях, не соответствующих требованиям ТНПА;

установить запрет на доставку газа в баллонах с выдачей уведомления (форма 39-ОФ Альбома) на устранение выявленных нарушений без направления сообщения в межрайонное отделение филиала Госэнергогазнадзора в случаях:

- размещения баллона в ненормативном расстоянии от ПГ, отопительного оборудования, печи (при установке баллона в помещении), окна, двери, цокольных этажей, колодцев подземных коммуникаций и выгребных ям (при наружной установке баллонов);
- неисправности шкафа для установки баллонов (износ, окраска, обновление надписи, ремонт фундамента) несоответствия шкафа для установки баллонов требованиям ТНПА;
- хранения баллонов с СУГ в шкафах в неподключенном к ИБУ состоянии;

4.18 При отключении газоиспользующего оборудования (снятии неисправного баллона) газоснабжающая организация оформляет «Акт на отключение газа (снятие баллона)» (форма 38-ОФ Альбома).

Акт на отключение газа (снятие баллона) должен быть зарегистрирован для учета и контроля в «Журнале учета и контроля отключенных квартир» (форма 31-ОФ Альбома).

При выявлении нарушений, устранение которых допускается в сроки, установленные газоснабжающей организацией (п. 4.17.1), уведомление (форма 5-ОФ Альбома) регистрируется в «Журнале учета выданных уведомлений» (форма 30-ОФ Альбома). Контроль за устранением нарушений, указанных в п. 4.17.1, осуществляется по факту выполнения работ (замена газоиспользующего оборудования, выполнение ремонтных работ, представление подтверждающих документов и др.), а также путем выезда на место (при необходимости) не позднее 3-х дней с момента истечения установленного уведомлением срока с регистрацией результатов контроля в «Журнале учета выданных уведомлений».

При выявлении нарушений, указанных в п. 4.17.2, уведомление (форма 39-ОФ Альбома), регистрируется в «Журнал регистрации уведомлений» (форма 43-ОФ Альбома).

Контроль за устранением нарушений, указанных в п. 4.17.2, осуществляется при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования.

4.19 Затраты, связанные с отключением и подключением к газораспределительной системе, возмещаются потребителем газа в соответствии с калькуляцией, составляемой газоснабжающей организацией.

4.20 Лица, виновные в нарушении законодательства в области газоснабжения, Правил пользования газом в быту, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

4.21 Обязанность, порядок и структура платы за техническое обслуживание вводных, внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования осуществляется в соответствии с договорами и по тарифам, устанавливаемым в соответствии с законодательными актами.

5 Порядок технического обслуживания и ремонта запорных устройств на газопроводах-вводах, вводных и внутренних газопроводах, вводных газопроводов, внутренних газопроводов и газового оборудования, установленного в квартирах

5.1 Техническое обслуживание запорных устройств на газопроводах-вводах, вводных и внутренних газопроводах, вводных газопроводов, внутренних газопроводов и газового оборудования жилых зданий осуществляется на основе графиков технического обслуживания запорных устройств на газопроводах-вводах, вводных и внутренних газопроводах, вводных и внутренних газопроводов и газового оборудования (форма 4-ВДГ Альбома), которые составляются с учетом равномерной загрузки обслуживающего персонала в течение планируемого периода.

График составляется заблаговременно (до начала периода обслуживания) и заполняется в электронном виде либо на бумажном носителе, в случае отсутствия возможности составления графика в электронном виде.

График должен быть зафиксирован на дату его составления и утверждения в программном комплексе. При последующем внесении изменений должен формироваться дополнительный график.

В годовом графике указывается дата технического обслуживания (месяц). При составлении годовых графиков предусматривается объединение проведения различных видов технического обслуживания (ПТО, ГТО, ТО ВПП, ТО отопительного оборудования) по месту обслуживания, не нарушая установленной периодичности их выполнения.

Месячный график подразделяется на число рабочих дней.

Планирование объемов работ по ТО, проводимому с интервалом 1 раз в 10 лет, осуществляется на основании «Журнала учета газифицированных квартир, установленного и подключенного газоиспользующего оборудования и приборов индивидуального учета расхода газа» (форма 2-ВДГ Альбома).

5.2 Для проведения технического обслуживания запорных устройств на газопроводах-вводах, вводных и внутренних газопроводах, вводных газопроводов, внутренних газопроводов и газового оборудования рекомендуется закреплять за бригадами слесарей по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования (далее – слесарь), осуществляющих техническое обслуживание, определенные районы обслуживания по видам выполняемых работ.

5.3 Бригада должна быть обеспечена необходимым инструментом, приборами, запасными частями, узлами и материалами для выполнения всего комплекса работ по техническому обслуживанию.

Приборы для проверки вводных газопроводов, внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования на герметичность, должны быть исправными в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации организации-изготовителя и прошедшими поверку согласно Закону Республики Беларусь «Об обеспечении единства измерений».

5.4 Разборка и смазка запорных устройств (за исключением шаровых кранов) при ПТО на газопроводах-вводах, вводных и внутренних газопроводах и газоиспользующем оборудовании осуществляется в обязательном порядке, если иное не предусмотрено организацией-изготовителем газоиспользующего оборудования.

Разборка и смазка крана на опуске к газоиспользующему оборудованию при ТО ВПГ, ТО отопительного оборудования и ЗТО осуществляется по мере необходимости.

Разборка и смазка запорных устройств газоиспользующего оборудования, перед газоиспользующим оборудованием и газовыми приборами производится при соблюдении необходимых мер предосторожности при давлении газа не более 300 даПа.

5.5 Порядок проведения ПТО запорных устройств на газопроводах-вводах, вводных и внутренних газопроводах, вводных газопроводов, внутренних газопроводов и газового оборудования.

5.5.1 ПТО проводится с отключением системы газопотребления от газа.

5.5.2 Работы по проведению ПТО относятся к газоопасным работам, выполняемым по «Наряду-допуску на выполнение газоопасных работ (полное техническое обслуживание запорных устройств на газопроводах-вводах и внутренних газопроводах, вводных газопроводов, внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования) (ПТО) с отключением от системы газоснабжения и контрольной опрессовкой, (форма 5-ВДГ Альбома) бригадой в составе не менее двух слесарей по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования (далее – слесарь) под руководством руководителя или специалиста.

ПТО многоквартирных (блокированных) жилых домов, ТО ИБУ допускается выполнять бригадой в составе не менее двух слесарей под руководством наиболее опытного слесаря (5 или 6 разряда).

5.5.3 О дате и времени проведения ПТО потребители газа (пользователи газа) оповещаются предварительно не менее чем за две недели любым доступным способом (письменного уведомления, смс-оповещения, e-mail, посредством личного кабинета потребителя газа, информирование по телефону и так далее) с возможностью сохранения подтверждающей информации до выполнения работ (записи телефонных разговоров, отправленные СМС, электронные письма и др.). Организации,

осуществляющие эксплуатацию многоквартирного жилищного фонда, уведомляются не менее чем за месяц до проведения работ.

5.5.4 ПТО осуществляется в порядке, установленном ТИ 51-2020.

5.5.5 При выявлении газоиспользующего оборудования, выработавшего срок службы, указанный в руководстве по его эксплуатации, и согласия потребителя (пользователя) газа, выполнить комплекс работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования и выдать заключение (формы 24-ВДГ и 25-ВДГ Альбома) о возможности или невозможности его дальнейшей эксплуатации.

При отсутствии в руководстве по эксплуатации газоиспользующего оборудования сведений о сроке службы газоиспользующего оборудования, такое оборудование подлежит замене или проведению комплекса работ по определению его технического состояния по истечении 20 лет.

В случае отказа потребителя газа от проведения работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования необходимо выдать потребителю газа уведомление на устранение нарушений в установленные сроки (форма 5-ОФ Альбома) в соответствии с п. 4.17.1.

5.5.6 Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газового оборудования в не обслуживаемых квартирах многоквартирных жилых домов относится к газоопасным работам, выполняемым без оформления наряда-допуска на выполнение газоопасных работ. Регистрация и учет работ ведется в «Журнале учета газоопасных работ, проводимых без оформления наряда-допуска (форма 26-ОФ Альбома) с оформлением «Наряда-задания на выполнение работ» (форма 17-ВДГ Альбома).

Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газового оборудования в пропущенных квартирах многоквартирных жилых домов допускается выполнять одним слесарем.

ПТО в многоквартирных, блокированных жилых домах, доступ в которые не был предоставлен при проведении плановых работ, выполняется в соответствии с п. 5.5.2.

5.5.7 Результаты проведения ПТО оформляются в «Наряде-допуске на выполнение газоопасных работ (полное техническое обслуживание запорных устройств на газопроводах-вводах и внутренних газопроводах, вводных газопроводов, внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования) (ПТО) с отключением от системы газоснабжения и контрольной опрессовкой» (форма 5-ВДГ Альбома), «Рапорте-ведомости о выполнении работ» (форма 18-ВДГ Альбома) или в «Акте выполненных работ (счет-договор)» (форма 16-ОФ Альбома).

5.6 Порядок проведения ТО ВПГ.

5.6.1 ТО ВПГ проводится без отключения от газораспределительной системы.

5.6.2 Работы по проведению ТО ВПГ относятся к газоопасным работам, выполняемым без оформления наряда-допуска на производство газоопасных работ. Регистрация и учет работ ведется в «Журнале учета

газоопасных работ, проводимых без оформления наряда-допуска на производство газоопасных работ» (форма 26-ОФ Альбома).

5.6.3 На выполнение ТО ВПГ бригаде (слесарю) выдается Наряд-задание на выполнение работ (форма 17-ВДГ Альбома).

5.6.4 ТО ВПГ осуществляется в порядке, установленном ТИ 104-2020. Результаты проведения ТО ВПГ оформляются в Рапорте-ведомости о выполнении работ (форма 18-ВДГ Альбома) или в «Акте выполненных работ (счет-договор)» (форма 16-ОФ Альбома).

5.7 Порядок проведения ТО отопительного оборудования.

5.7.1 Работы по проведению ТО отопительного оборудования относятся к газоопасным работам, выполняемым без оформления наряда-допуска. Регистрация и учет работ ведется в «Журнале учета газоопасных работ, проводимых без оформления наряда-допуска на производство газоопасных работ» (форма 26-ОФ Альбома).

5.7.2 На выполнение ТО отопительного оборудования бригаде (слесарю) выдается Наряд-задание на выполнение работ (форма 17-ВДГ Альбома).

5.7.3 Результаты проведения ТО отопительного оборудования оформляются в «Рапорте-ведомости о выполнении работ» (форма 18-ВДГ Альбома) или в «Акте выполненных работ (счет-договор)» (форма 16-ОФ Альбома). Отключение отопительных аппаратов производится в соответствии с СТП 03.16-2021.

5.7.4 ТО отопительного оборудования осуществляется в порядке, установленном ТИ 52-2018.

5.8 ТО вводных и внутренних газопроводов и газового оборудования общежитий выполняется в соответствии ТИ 54-2017 «Типовая технологическая инструкция. Проведение промежуточного технического обслуживания вводных газопроводов, внутренних газопроводов и газового оборудования организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, административных и общественных зданий и общежитий».

5.9 ТО ИБУ и газоиспользующего оборудования выполняется в соответствии с ТИ 51-2020 «Типовая технологическая инструкция. Проведение ПТО-1 запорных устройств на газопроводах-вводах, и внутренних газопроводах, вводных газопроводов, внутренних газопроводов и газового оборудования с отключением от газораспределительной системы и испытанием на герметичность воздухом».

5.10 Порядок проведения ЗТО внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования.

5.10.1 ЗТО внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования осуществляется в порядке, установленном ТИ 53-2019.

5.10.2 ЗТО проводится по мере поступления заявок от потребителей газа (пользователей газа).

СТП 03.13-2022

Учет поступивших заявок осуществляется в «Журнале ремонтно-технических заявок на техническое обслуживание» (форма 33-ВДГ Альбома). Разрешается ведение данного журнала в электронном виде.

5.10.3 ЗТО проводится без отключения внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования от газа.

5.10.4 Работы по проведению ЗТО относятся к газоопасным работам, выполняемым без оформления наряда-допуска. Регистрация и учет работ ведется в «Журнале учета газоопасных работ, проводимых без оформления наряда-допуска на производство газоопасных работ» (форма 26-ОФ Альбома).

5.10.5 На выполнение ЗТО бригаде (слесарю) выдается Наряд-здание на выполнение работ (форма 17-ВДГ Альбома).

5.10.6 Результаты проведения ЗТО внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования оформляются в Рапорте-ведомости о выполнении работ (форма 18-ВДГ Альбома) или в «Акте выполненных работ (счет-договор)» (форма 16-ОФ Альбома).

5.11 О проведении ПТО, ТО ВПГ, ЗТО, ТО отопительного оборудования, ТО ИБУ, ремонтах делается отметка в «Техническом паспорте на газифицированный объект» (форма 13-ОФ Альбома)», «Техническом паспорте на индивидуальную баллонную установку (ИБУ)» (форма 4-ГБУ Альбома) и в электронной базе лицевого счета потребителей газа.

5.12 Если в ходе выполнения ПТО, ТО ВПГ, ЗТО, ТО отопительного оборудования, ТО вводных и внутренних газопроводов и газового оборудования общежитий, ТО ИБУ выявлены неисправности, препятствующие безопасной эксплуатации и которые не могут быть устранены немедленно, газоиспользующее оборудование подлежит отключению от газораспределительной системы согласно СТП 03.16-2021.

Максимальный срок устранения неисправностей в этом случае не может превышать 14 (четырнадцать) дней со дня их выявления. При отсутствии запасных частей на складе газоснабжающей организации по письменному соглашению с потребителем газа (пользователем газа) этот срок может быть увеличен, но не более чем до 30 (тридцати) дней.

5.13 Порядок проведения ГТО запорных устройств на газопроводах-вводах и внутренних газопроводах, вводных газопроводов и внутренних газопроводов многоквартирных жилых домов со сроком эксплуатации свыше 20 лет (за исключением внутренних газопроводов и запорных устройств, расположенных внутри квартир).

5.13.1 Работы по проведению ГТО относятся к газоопасным работам, выполняемым без оформления наряда-допуска. Регистрация и учет работ ведется в «Журнале учета газоопасных работ, проводимых без оформления наряда-допуска на производство газоопасных работ» (форма 26-ОФ Альбома).

5.13.2 На выполнение ГТО выдается Наряд-здание на выполнение работ (форма 17-ВДГ Альбома).

5.13.3 ГТО допускается выполнять одним слесарем без отключения от газораспределительной системы.

5.13.4 ГТО осуществляется в порядке, установленном ТИ 81-2018. Результаты проведения ГТО оформляются в Рапорте-ведомости о выполнении работ по ГТО (форма 19-ВДГ Альбома).

5.13.5 Проведение ГТО совмещается с ПТО в год его проведения.

5.14 Ремонт внутренних газопроводов по заявкам уполномоченных лиц.

5.14.1 При ремонте внутренних газопроводов устраняются все дефекты, выявленные в результате проведения работ по техническому обслуживанию.

5.14.2 Замена участков внутреннего газопровода, арматуры и другие работы, требующие временного прекращения подачи газа, производится по «Наряду-допуску на производство газоопасных работ» (форма 1-ОФ Альбома) или «Наряду-допуску на производство газоопасных работ с выполнением огневых работ» (форма 34-ОФ Альбома).

5.14.3 При замене вышедших из строя участков внутреннего газопровода система газопотребления подлежит испытанию на прочность и герметичность в соответствии с требованиями СТБ 2039 «Строительство. Монтаж систем внутреннего газоснабжения зданий и сооружений. Контроль качества работ».

Допускается производить испытание новых участков газопроводов газом (рабочим давлением) при их длине до 5 м после подключения новых участков к действующей сети с проверкой всех соединений при помощи специального прибора или мыльной эмульсией (замена участка газопровода, а также новых участков газопроводов при монтаже (замене) в существующих газифицированных жилых зданиях газоиспользующего оборудования, индивидуальных приборов учета расхода газа, регуляторов давления).

5.15 Ремонт по заявкам уполномоченных лиц и потребителей (пользователей) газа.

5.15.1 Ремонт по заявкам потребителей газа (пользователей газа) выполняется в соответствии с требованиями СТП 03.54-2020. Ремонт вводных и (или) внутренних газопроводов по заявкам уполномоченных лиц выполняется по соответствующей технологии в зависимости от вида ремонта.

5.16 Допускается ведение эксплуатационных документов по формам 1-ОФ, 2-ОФ, 26-ОФ, 34-ОФ, 5-ВДГ и 17-ВДГ в электронном виде при наличии у работников ЭЦП и выполнении работ с применением мобильных устройств.

6 Действие газоснабжающей организации для проведения ТО внутренних газопроводов и газового оборудования в квартирах многоквартирного жилого дома и одноквартирных, блокированных жилых домах, не охваченных плановым ТО

6.1 Квартиры в многоквартирных жилых домах и одноквартирные, блокированные жилые дома, в которых не проведено плановое ТО внутренних газопроводов и газового оборудования по причине отсутствия доступа, учитываются газоснабжающей организацией в «Журнале технического обслуживания» (форма 6-ВДГ Альбома). Журнал может вестись в электронном виде.

6.2 Порядок действия газоснабжающей организации для проведения ТО внутренних газопроводов и газового оборудования в квартирах многоквартирного жилого дома и одноквартирных, блокированных жилых домах, не охваченных плановым ТО.

6.2.1 при отсутствии доступа к газовому оборудованию, внутренним газопроводам, вводному газопроводу, газопроводам-вводам, резервуарным установкам, ИБУ при проведении плановых работ по техническому обслуживанию, факт отсутствия доступа подтверждается актом согласно приложению Б, который составляется представителями газоснабжающей организации.

6.2.2 необслуженный в плановом порядке объект не позднее следующего рабочего дня регистрируется газоснабжающей организацией в журнале формы 6-ВДГ; потребитель газа, не обеспечивший доступ для проведения планового технического обслуживания, информируется газоснабжающей организацией любым доступным способом, предусмотренным договором с регистрацией в журнале 6-ВДГ, о необходимости в течение трех календарных дней согласовать с газоснабжающей организацией дату и время обеспечения доступа в течение не более 30 календарных дней с момента выполнения плановых работ. Организации, осуществляющие эксплуатацию жилищного фонда, уполномоченные лица по управлению общим имуществом, товарищества собственников, организации застройщиков информируются о квартирах, в которые не обеспечен доступ для проведения планового технического обслуживания, путем их указания в акте выполненных работ.

6.2.3 ежемесячно, в течение пяти рабочих дней после отчетного месяца, обслуживающая организация обязана представлять в территориальный орган «Госэнергогазнадзора» сведения (адресные списки) о вводных и внутренних газопроводах и (или) газовом оборудовании, в отношении которых не проведено плановое техническое обслуживание, с указанием причин его не проведения по установленной форме согласно Положению о порядке взаимодействия ГПО «Белэнерго», ГПО «Белтопгаз», ГУ «Госэнергогазнадзор».

6.2.4 При наличии квартир в многоквартирных жилых домах, в которых не проведено плановое ТО внутренних газопроводов и газового

оборудования по причине отсутствия доступа, повторный пуск газа во внутридомовые газопроводы производится только при получении положительных результатов контрольной опрессовки (падение давления воздуха при опрессовке не превышает 20 даПа за 5 минут). Результаты контрольной опрессовки регистрируются в «Наряде-допуске на производство газоопасных работ» (форма 1-ОФ Альбома). Если падение давления превышает 20 даПа за 5 минут, повторный пуск газа осуществляется только после обследования внутриквартирных газопроводов и газового оборудования во всех квартирах, в том числе и в которые не обеспечен доступ, путем их вскрытия в установленном законодательством порядке.

7 Требования по охране труда

7.1 Все работы по техническому обслуживанию и ремонту запорных устройств на газопроводах-вводах и внутренних газопроводах, вводных газопроводов, внутренних газопроводов и газового оборудования должны выполняться в соответствии с требованиями Правил пользования газом в быту, технологических инструкций, инструкций по охране труда и настоящего СТП.

7.2 К выполнению работ по техническому обслуживанию и ремонту запорных устройств на газопроводах-вводах и внутренних газопроводах, вводных газопроводов, внутренних газопроводов и газового оборудования допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр в установленном порядке и не имеющие противопоказаний к выполнению данного вида работ, обученные по соответствующей программе в ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ» ГПО «Белтопгаз» или в других учреждениях образования, сдавшие экзамен, получившие соответствующее удостоверение, прошедшие стажировку в установленном порядке и проверку знаний по охране труда, допущенные к выполнению газоопасных работ, умеющие пользоваться средствами индивидуальной защиты и знающие способы оказания первой помощи потерпевшим.

Лица, обслуживающие электрическую часть газоиспользующего оборудования, должны пройти проверку знаний «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ТКП 181-2009) (в объеме выполняемой работы), «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок» (ТКП 427-2012) и иметь группу по электробезопасности не ниже III.

7.3 Обучение и проверка знаний по вопросам охраны труда, безопасным методам и приемам работы у работников должны проводиться в порядке и в сроки, установленные Правилами по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь и СТП 13.12-2021.

7.4 Работники должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты в соответствии с Нормами бесплатного обеспечения работников

СТП 03.13-2022

газоснабжающих организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз», средствами индивидуальной защиты, утвержденными приказом ГПО «Белтопгаз» от 07.12.2020 № 340.

7.5 При выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту внутренних газопроводов и газового оборудования следует соблюдать требования по охране труда, изложенные в СТП 13.16-2021 и Примерной инструкции по охране труда для слесаря по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования, занятого техническим обслуживанием и ремонтом газопроводов и газового оборудования жилых и общественных зданий, предприятий бытового обслуживания населения непромышленного характера, индивидуальных баллонных установок сжиженного газа.

Гарантийное письмо

Подпись
Дата

**Приложение Б
(рекомендуемое)**

АКТ

_____ населенный пункт

_____ дата

Мы, в составе руководителя работ _____,
(должность, ФИО)
слесаря по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования

(ФИО)
составили настоящий акт о том, что по адресу _____,
(населенный пункт)
ул. (пер., пр., пр-д) _____,
д. _____, кв. _____

не проведено техническое обслуживание внутренних газопроводов и
газоиспользующего оборудования по причине не предоставления доступа
(подтверждается видеосъемкой).

Потребитель (и) газа заранее были уведомлены о дате и времени
выполнения работ _____ путем

(перечислить способы)

Руководитель работ _____
(подпись) _____ (ФИО)

Слесарь _____
(подпись) _____ (дата)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

РАЗРАБОТАН УП «НАУЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА»

Директор
Начальник отдела О и ОТ
Ведущий инженер отдела О и ОТ

Яхимчик О.И.
Деруго В.В.
Алексеев В.В.

СОГЛАСОВАН ГПО «Белтопгаз»

Первый заместитель
генерального директора
25.02.2022

Шавловский Д.В.

Начальник управления
систем газоснабжения
24.02.2022

Русь В.М.

УТВЕРЖДЕН ГПО «Белтопгаз»
Приказ от 28.02.2022 № 71

**Система технического обслуживания и ремонта объектов
газораспределительной системы и газопотребления**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ЗАПОРНЫХ
УСТРОЙСТВ НА ГАЗОПРОВОДАХ-ВВОДАХ, ВВОДНЫХ И
ВНУТРЕННИХ ГАЗОПРОВОДАХ, ВВОДНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ,
ВНУТРЕННИХ ГАЗОПРОВОДОВ И ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ**

СТП 03.13-2022

взамен
СТП 03.13-2020

Ответственный за выпуск
Подписано в печать

Ковалева И.А.
Тираж экз.

Размножено УП «НАУЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА»