#### МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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

# ИНСТРУКЦИЯ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРИЕМКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ОДНОКВАРТИРНЫХ (БЛОКИРОВАННЫХ) ЖИЛЫХ ДОМОВ ГРАЖДАН

Республиканское унитарное предприятие «НАУЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА» ул. В.Хоружей, 3, 220005, г. Минск Республика Беларусь Изменение № 1 к Инструкции «Контроль качества строительства и приемка в эксплуатацию объектов газоснабжения одноквартирных (блокированных) жилых домов граждан»

Утверждено ГПО «Белтопгаз» 26 апреля 2017 г.

1. Пункт 5. Изложить в следующей редакции: «До начала строительства газопровод-ввод и внутренняя система газопотребления должны быть зарегистрированы в газоснабжающей организации.

Регистрация объекта строительства осуществляется на основании заявления заказчика строительства, по форме согласно приложению 1, либо письма подрядной организации. К заявлению (письму) должны быть приложены проектная документация, разработанная в установленном порядке, и договор с подрядной организацией на выполнение работ.

Допускается регистрация строительства газопровода-ввода без внутренней системы газопотребления при наличии гарантии заказчика по обеспечению сохранности завершенного строительством газопровода-ввода и недопущению нарушений требований Положения о порядке установления охранных зон объектов газораспределительной системы, размерах и режиме их использования, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 06.11.2007 № 1474».

2. Приложение 1. Исключить слова: «копия технического паспорта на дом (ведомости технических характеристик)».



Изменение № 2 к Инструкции «Контроль качества строительства и приемка в эксплуатацию объектов газоснабжения одноквартирных (блокированных) жилых домов граждан»

Утверждено ГПО «Белтопгаз» 5 февраля 2018 г.

Пункт 17.2.2. Исключить абзац 4 «протокол измерения сопротивления заземляющего устройства для заземления электророзеток, к которым подключается газоиспользующее оборудование, выполненного аккредитованной лабораторией».



Размножено УП «НАУЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА»

### ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Настоящая инструкция устанавливает порядок осуществления контроля качества строительства и приемки в эксплуатацию объектов газоснабжения одноквартирных (блокированных) жилых домов, принадлежащих гражданам на праве собственности.
- 2. Инструкция предназначена для использования газоснабжающими и строительными организациями, включая их дочерние предприятия, входящими в состав ГПО «Белтопгаз».
- 3. Контроль качества строительства и приемка в эксплуатацию объектов газоснабжения одноквартирных (блокированных) жилых домов должны осуществляться в соответствии с требованиями «Положения о порядке приемки в эксплуатацию объектов строительства», утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 06.06.2011 г. № 716; Приказа Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 26 октября 2012 г. № 339 «О признании утратившим силу пункта 2 приказа от 27 ноября 2008 г. № 433 и утверждении форм актов и перечня Правил промышленной безопасности В документации»; утвержденных газоснабжения Республики Беларусь, постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям от 2 февраля 2009 г. № 6 (в редакции постановления Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 03.05.2014 г. № 14); Правил пользования газом в быту, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19.11.2007 г. № 1539 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 24.12.2013 г. № 1136); СТБ 2069-2010 «Монтаж газопроводов из полиэтиленовых труб. Контроль качества работ», СТБ 2039-2010 «Строительство. Монтаж систем внутреннего газоснабжения зданий и сооружений. Контроль качества работ»; ТКП 45-1.03-162-2009 «Технический строительстве. Порядок надзор проведения»; СНиП 3.05.02-88 «Газоснабжение».
- 4. Контроль качества строительства стальных газопроводов-вводов осуществляется в соответствии с требованиями СНиП 3.05.02.88, газопроводов-вводов из полиэтилена в соответствии с требованиями СТБ 2069-2010, внутренних газопроводов в соответствии с требованиями СТБ 2039-2010.

Газопроводы-вводы к одноквартирным (блокированным) жилым домам, принадлежащим гражданам на праве собственности, вводные и внутренние газопроводы в указанных жилых домах, согласно СТБ 2331-2015 относятся к пятому классу сложности, контроль качества их строительства в виде технического надзора заказчика не требуется (Изменение № 2 ТКП 45-1.03-162-2009) и во всех формах исполнительной документации вместо слов «представитель технадзора заказчика» следует писать «заказчик (его доверенное лицо)».

Операционный контроль качества строительства газопроводов-вводов, вводных и внутренних газопроводов ежедневно выполняет исполнитель работ. Ответственным за проведение операционного контроля качества является специалист, осуществляющий производство работ на объекте строительства, уполномоченный руководством строительной организации.

Газоснабжающие организации в процессе строительства газопроводовводов и внутренних газопроводов осуществляют приемочный контроль отдельных операций строительства.

- 5. До начала строительства собственник газифицируемого жилого дома (его доверенное лицо) должен зарегистрировать объект строительства в газоснабжающей организации (филиале). Для регистрации объекта строительства собственник жилого дома (его доверенное лицо) должен представить: заявление по форме согласно приложению 1, проектную документацию, копию технического паспорта на дом (или ведомость технических характеристик на стадии внутренних отделочных работ), договор на выполнение работ со строительной организацией.
- 6. Регистрация заявлений осуществляется в «Журнале регистрации оказания услуг по газификации одноквартирного жилого дома (строительству и подключению внутридомовой системы газоснабжения к газораспределительной системе)» (форма 33-ОФ Альбома форм документов по технической эксплуатации объектов газораспределительной системы и газопотребления (далее Альбом)).

Приемочный контроль за строительством газопроводов-вводов, вводных и внутренних газопроводов осуществляется на основании заявок строительно-монтажных организаций, которые регистрируются в «Журнале регистрации заявок на вызов представителя газоснабжающей организации» (форма 3-ОФ Альбома).

### ГЛАВА 2

# ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДОВ-ВВОДОВ СО СТОРОНЫ ГАЗОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- 7. Для осуществления приемочного контроля качества строительства газопроводов-вводов после регистрации объекта строительства газоснабжающая организация (филиал) приказом назначает специалиста, обученного по соответствующей программе, для ведения приемочного контроля качества на данном объекте.
- 8. Лица, осуществляющие приемочный контроль качества строительства газопроводов-вводов обеспечивают контроль за:

подготовкой дна траншеи;

соблюдением глубины траншеи и уклонов дна траншеи;

устройством дна траншеи (постели);

устройством футляров при пересечении смежных инженерных коммуникаций;

укладкой сигнальных лент (для газопроводов-вводов из полиэтилена);

присыпкой и засыпкой газопровода-ввода;

соблюдением требований ТНПА и проекта при пересечении и параллельной прокладке газопровода-ввода с другими коммуникациями и расстояний до зданий и сооружений;

проверкой качества защитных покрытий газопроводов и сварных стыков (для газопроводов-вводов из стальных труб);

проверкой на отсутствие электрического контакта между металлом трубы и грунтом (для газопроводов-вводов из стальных труб);

очисткой внутренней полости газопровода-ввода;

испытанием газопроводов-вводов на прочность и герметичность;

проверкой наличия защитного потенциала на газопроводе-вводе (для газопроводов-вводов из стальных труб при необходимости);

установкой привязочных знаков;

наличием заверенных подписью и печатью держателя оригинала, копий деклараций о соответствии, сертификатов соответствия, технических свидетельств в отношении материалов и изделий, примененных при строительстве газопровода-ввода.

- 9. Результаты приемочного контроля регистрируются путем оформления соответствующих записей в строительном паспорте:
  - 9.1 Для стальных подземных газопроводов-вводов:

оформляются записью в строительном паспорте (Приложение 1 СНиП 3.05.02-88):

подготовка дна траншеи, соблюдение глубины траншеи и уклонов дна траншеи, устройство дна траншеи (постели), проверка качества защитных покрытий труб и сварных стыков, присыпка и засыпка газопровода-ввода, проверка на отсутствие электрического контакта между металлом трубы и грунтом, проверка наличия защитного потенциала на газопроводе-вводе, очистка внутренней полости газопровода-ввода и его испытание на прочность и герметичность.

9.2 Для газопроводов-вводов из полиэтиленовых труб:

оформляются записью в строительном паспорте (Приложение Д СТБ 2069-2010):

подготовка дна траншеи, соблюдение глубины траншеи и уклонов дна траншеи, устройство дна траншеи (постели), засыпка траншеи, укладка сигнальных лент, устройство футляров, очистка внутренней полости газопровода-ввода и его испытание на прочность и герметичность.

В случае монтажа стального узла для врезки в условиях мастерских, а наличии на полиэтиленовых газопроводах неразъемных соединений «полиэтилен-сталь» без сварных стыков, предназначенных для присоединения к действующему стальному газопроводу (либо соединению с вводным газопроводом), оформляется паспорт на изделие (форма № 22) Сборника форм документации строительству объектов ПО газораспределительной системы и газопотребления (далее – Сборник форм). При использовании неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» сварных соединений на стальном участке в исполнительно-техническую

документацию прикладывается паспорт на неразъемное соединение организации-изготовителя. В строительном паспорте при этом указываются ссылки на данные паспорта и протяженность стального участка.

строительных организаций, входящих в состав «Белтопгаз» (включая их дочерние предприятия), допускается проведение приемочного контроля операций, изложенных в п.п. 9.1, 9.2 (кроме операций продувки и испытаний на прочность и герметичность), без участия представителя газоснабжающей организации с оформлением актов по формам соответствующих разделов строительного паспорта. Данные акты подписываются заказчиком (его доверенным лицом), ответственным представителем строительной организации И заверяются строительной организации. Разделы строительных паспортов оформляются на основании указанных актов без подписей представителя газоснабжающей организации. Акты являются обязательным приложением к строительным паспортам.

Газоснабжающая организация при этом обязана производить выборочный приемочный контроль (не менее 30% от ежемесячного количества строящихся объектов данной строительной организацией) всех операций, изложенных в п.п. 9.1, 9.2. Объекты для осуществления приемочного контроля определяет главный специалист газоснабжающей организации (филиала), в должностные обязанности которого входят вопросы качества приемки строительства объектов газораспределительной системы и газопотребления.

В случае выявления нарушений со стороны строительной организации при проведении выборочного приемочного контроля, приемочный контроль газоснабжающей организацией осуществляется в полном объеме на всех объектах данной строительной организации.

Решение о применении технологии выборочного приемочного контроля каждой строительной организации принимается ДЛЯ газоснабжающей организацией ПО результатам контроля объектов, построенных данной строительной организацией в течение 12 месяцев, предшествующих принятию этого решения.

### ГЛАВА 3

## ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА МОНТАЖА ВВОДНОГО И ВНУТРИДОМОВОГО ГАЗОПРОВОДА И ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

10. Для осуществления приемочного контроля качества монтажа вводного и внутридомового газопроводов и газоиспользующего оборудования в одноквартирных (блокированных) жилых домах граждан газоснабжающая организация (филиал) приказом назначает специалиста, обученного по соответствующей программе, для ведения приемочного контроля качества на данном объекте. Этим специалистом может быть и

специалист, осуществляющий приемочный контроль качества строительства газопровода-ввода на данном объекте.

11. Лица, осуществляющие приемочный контроль качества монтажа вводного и внутридомового газопроводов и газоиспользующего оборудования, обеспечивают контроль за:

наличием, заверенных подписью и печатью держателя оригинала, копий деклараций о соответствии, сертификатов соответствия, технических паспортов и других документов, удостоверяющих качество материалов, изделий и оборудования, примененных при монтаже;

организацией выполнения работ по сварке газопроводов;

монтажа вводного внутреннего газопроводов, соответствием И давления газа, прибора учета расхода газа и домового регулятора требованиям газоиспользующего оборудования ТНПА проекту (отступления от проекта, при их наличии, должны быть согласованы в установленном порядке);

качеством прокладки газопроводов в футлярах при пересечении конструкций стен и перегородок;

качеством покраски газопроводов;

испытанием газопроводов на прочность и герметичность.

- 12. Результаты приемочного контроля регистрируются путем оформления соответствующих разделов строительного паспорта (приложение М СТБ 2039-2010).
- 13. В случае выявления нарушений требований ТНПА или проекта при строительстве газопровода-ввода или монтаже вводного и внутреннего газопроводов, домового регулятора давления газа, прибора учета расхода газа и газоиспользующего оборудования, специалист газоснабжающей организации, осуществляющий приемочный контроль, составляет в 3-х экземплярах акт по форме Приложения 2 и выдает по одному экземпляру акта строительной организации и заказчику (собственнику жилого дома).

### ГЛАВА 4 ПРИЕМКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

14. Для приемки в эксплуатацию законченного строительством газопровода-ввода приказом газоснабжающей организации (филиала) создается рабочая комиссия из представителей заказчика (его доверенного лица), газоснабжающей организации, генерального подрядчика (подрядчика).

Допускается создавать постоянно действующую рабочую комиссию с включением в комиссию на конкретный объект представителей заказчика и генерального подрядчика (подрядчика) по согласованию.

15. Для приемки в эксплуатацию законченных монтажом вводного и внутридомового газопроводов и газоиспользующего оборудования создается без приказа приемочная комиссия из представителей заказчика (его доверенного лица), газоснабжающей организации, генерального подрядчика (подрядчика).

- 16. В случае, если заказчиком по объекту строительства выступает газоснабжающая организация, то в составе рабочей (приемочной) комиссии собственник жилого дома или его доверенное лицо выступает в качестве инвестора.
- 17 Рабочей (приемочной) комиссии представляется следующая документация:
  - 17.1 При приемке газопроводов-вводов:
  - 17.1.1 Генеральным подрядчиком (подрядчиком):

комплект рабочих чертежей на строительство предъявляемого к приемке газопровода-ввода, разработанных проектной организацией, с подписями о соответствии выполненных в натуре работ чертежам или внесенными в них, по согласованию с проектной организацией, изменениями, лицами, ответственными за производство работ;

копии, заверенных подписью и печатью держателя оригиналов, деклараций о соответствии, сертификатов соответствия, технических паспортов в отношении материалов изделий и оборудования, примененных при строительстве газопровода-ввода;

протокол(ы) входного контроля качества полиэтиленовых труб (соединений, деталей) для строительства газопроводов (приложение В СТБ 2069);

копия сертификата соответствия работ в строительстве;

исполнительные план и профиль газопровода-ввода с отметкой о регистрации исполнительной съемки в инспекции инженерно-геодезического надзора (землеустроительной и геодезической службы);

схема сварных стыков на газопроводе-вводе (при их наличии);

паспорт на изделие (при необходимости) (форма № 22 Сборника форм);

копии удостоверений и протоколов последней аттестации сварщиков, выполнявших сварочные работы на объекте;

копии протоколов механических испытаний сварных стыков, сваренных сварщиками, выполнявшими сварочные работы на объекте (приложение  $\Gamma$ , СТБ 2069-2010);

заключение о результатах радиографического контроля (Приложение 6 СНиП 3.05.02-88) сварных стыков при их наличии на подземном участке стального газопровода-ввода;

распечатку стыков полиэтиленового газопровода с кодом обратного отслеживания, заверенную подписью представителя и печатью строительной организации;

акты освидетельствования скрытых работ (форма № 42 Сборника форм) на работы, не отраженные в строительном паспорте;

строительный паспорт газопровода-ввода (приложение 1 СНиП 3.05.02-88, приложение Д СТБ 2069-2010);

17.1.2 Заказчиком (его доверенным лицом): утвержденную проектную документацию;

гарантийный паспорт объекта, выданный заказчику генеральным подрядчиком (подрядчиком);

заявление о передаче газопровода-ввода на баланс газоснабжающей организации или договор с газоснабжающей организацией на его техническое обслуживание;

справка о фактической стоимости выполненных работ при строительстве газопровода-ввода, подписанная заказчиком и генеральным подрядчиком (подрядчиком);

справка об оплате выполненных работ (копия платежного документа).

- 17.2 При приемке вводного и внутридомового газопроводов и газоиспользующего оборудования:
  - 17.2.1 Генеральным подрядчиком (подрядчиком):

комплект рабочих чертежей на монтаж предъявленных к приемке вводного и внутридомового газопроводов, газоиспользующего оборудования и системы контроля загазованности (при наличии), разработанных проектной организацией, с подписями о соответствии выполненных в натуре работ чертежам или внесенными в них, по согласованию с проектной организацией, изменениями, лицами, ответственными за производство работ;

копии заверенных подписью и печатью держателя оригиналов деклараций о соответствии, сертификатов соответствия, технических паспортов в отношении материалов, изделий и оборудования, примененных при монтаже;

копии удостоверений и протоколов последней аттестации сварщиков, выполнявших сварочные работы на объекте;

копии протоколов механических испытаний сварных стыков, сваренных сварщиками, выполнявшими сварочные работы на объекте (приложение Г, СТБ 2039-2010);

справку о приемке изолирующего фланцевого соединения (форма 16 Сборника форм), при его наличии;

акты освидетельствования скрытых работ, в том числе и на очистку внутренней полости вводного и внутридомового газопроводов (форма № 42 Сборника форм);

акт приемки системы контроля загазованности (Приложение 3, при наличии);

строительный паспорт внутридомового газопровода и газооборудования (приложение М СТБ 2039-2010), паспорт на участок газопровода среднего давления от отключающего устройства на газопроводеводе до регулятора давления;

17.2.2 Заказчиком (его доверенным лицом):

утвержденную проектную документацию;

гарантийный паспорт объекта, выданный заказчику генеральным подрядчиком (подрядчиком);

протокол измерения сопротивления заземляющего устройства для заземления электророзеток, к которым подключается газоиспользующее оборудование, выполненного аккредитованной лабораторией;

паспорта на газоиспользующее оборудование;

акты специализированной организации о проверке технического состояния дымовых и вентиляционных каналов и пригодности их к эксплуатации;

копия договора на техническое обслуживание газоиспользующего оборудования (при обслуживании сервисной организацией);

акт раздела границ обслуживания газоиспользующего оборудования (при обслуживании сервисной организацией).

18. При приемке в эксплуатацию рабочие (приемочные) комиссии оценивают объект по следующим критериям качества:

соответствие объекта и смонтированного оборудования утвержденной в установленном порядке проектной и разрешительной документации;

соответствие выполненных на объекте строительных и монтажных работ, примененных материалов и изделий требованиям ТНПА;

соответствие исполнительной документации выполненным строительно-монтажным работам и требованиям ТНПА;

соответствие объекта требованиям ТНПА в части обеспечения безопасности для жизни и здоровья граждан, эксплуатационной надежности;

возможность обеспечения подъезда автомобилей специального назначения и аварийных.

- 19. При необходимости рабочие (приемочные) комиссии назначают контрольные испытания и проверки, проводят контрольные измерения.
- 20. При положительном решении рабочей (приемочной) комиссии оформляются и подписываются всеми ее членами следующие акты:

при приемке газопроводов-вводов - «Акт приемки в эксплуатацию объекта газораспределительной системы и газопотребления (приложение 4, Правила промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь);

при приемке вводного и внутридомового газопроводов и газоиспользующего оборудования — «Акт приемки в эксплуатацию системы внутренних газопроводов одноквартирных (блокированных) жилых домов» (приложение A, CTБ 2039-2010).

### ГЛАВА 5 КОМПЛЕКТОВАНИЕ ДЕЛ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ АРХИВНОГО ХРАНЕНИЯ

21. В состав исполнительной документации для архивного хранения по газопроводам-вводам должны входить:

документация, перечисленная в подпункте 17.1с оформлением реестра (за исключением гарантийного паспорта объекта в случае, когда газопроводввод не передается на баланс газоснабжающей организации);

акт приемки газопровода-ввода в эксплуатацию;

наряд-допуск на производство газоопасных работ по врезке в действующий газопровод и пуску газа в принятый в эксплуатацию газопровод-ввод.

22. В состав исполнительной документации для архивного хранения по вводному и внутридомовому газопроводам и газовому оборудованию должны входить:

документация, перечисленная в подпункте 17.2 с оформлением реестра (за исключением гарантийного паспорта объекта и паспортов на газоиспользующее оборудование);

акт приемки в эксплуатацию вводного и внутреннего газопроводов и газоиспользующего оборудования;

наряд-допуск на производство газоопасных работ по первичному пуску газа во вновь принятые в эксплуатацию вводной и внутридомовой газопроводы и газоиспользующее оборудование;

ведомость прохождения инструктажа по правилам пользования газом в быту и безопасному пользованию газоиспользующим оборудованием потребителем газа и зарегистрированными в жилом доме пользователями газа.

### Приложение 1

Начальнику \_\_\_\_\_

		Н	аименование ст	руктурного
	подразде	ления га	зоснабжающей	организации
,	ВАЯВЛЕНІ	1E		
Прошу зарегистрировать принадлежащего(ей) мне на прадома (квартиры в блокирован пункт Проектная документация р	аве собство ном жилог	енности м доме	<b>і, одноквар</b> тиј	рного жилого : населенный
		наимен	ование проектн	ой организации
Строительно-монтажные р	аооты оуд	т выпо	лнять	наименование
				наимснованис
строительно	-монтажной	организа	щии	
К заявлению прилагаются:				
проектная документация;				
копия технического пас	спорта на	ДОМ	(ведомости	технических
характеристик);				
договор на выполнение ра	бот со стро	ительн	ой организаци	ей.
подпись заявителя инициалы, фа	амилия	да	та	

строит газопр	енных нарушений при осущестельства (монтажа) газопрововодов и газоиспользующе вартирного (блокированного) по	ода-ввода ( его оборуд ) жилого ,	вводного и дования) пр дома в насе	внутридомового ри газификации
			<b>«</b> )	»20г.
<b>№</b> π/π	Характер выявленных нар	ушений	Требования какого ТНПА или проекта нарушены	устранении
приемоч	ость лица, осуществляющего чный контроль качества экземпляр акта получили:	(подпись)		(инициалы, фамилия)
(должно	ость представителя строительной	(подпись)		инициалы, фамилия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

организации)

Заказчик (его доверенное лицо)

### АКТ приемки системы контроля загазованности

	<u> </u>		20
Комиссия в составе представителей:			
строительно-монтажной организации			
дол	жность, наи	меновани	е организации,
фамилия, инициалы			
заказчика (его доверенного лица)			
	фамили	я, инициал	лы
составила настоящий акт в том, что сис	тема конт	роля зага	азованности,
смонтированная по адресу:		_ ул	
наименование населен	-		
дом № кв. № выполнена согласно п	роекту № ု	, pasj	работанному
наименование проектной организации			
Испытание произведено путем подачи		_	
газа с воздухом на датчик контроля загазо		. Систем	иа контроля
загазованности сработала в режиме проектных			
При внешнем осмотре системы контрол	ія загазова	анности	дефектов не
обнаружено.			
На основании вышеизложенного сист	ему конт	роля заг	азованности
считать принятой в эксплуатацию.			
Представитель строительно-монтажной			
организации			
_	подпись	— — — инициал	 ты, фамилия
		,	7 1
Заказчик (его доверенное лицо)			
(	подпись	инициал	ы, фамилия

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

РАЗРАБОТАН УП «НАУЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА»

> Директор Куруськина С.А. Алексеев В.В.

Ведущий инженер отдела ОН и ОТ

СОГЛАСОВАН ГПО «Белтопгаз»

Первый заместитель генерального директора

19 декабря 2016 г. Жилко А.В.

Заместитель генерального

Петруша Д.В. директора

16 декабря 2016 г.

Начальник управления систем

газоснабжения Русь В.М.

14 декабря 2016 г.

Заместитель начальника управления Барановская И.И. перспективного развития и инвестиций

9 декабря 2016 г.

УТВЕРЖДЕНА ГПО «Белтопгаз»

И ВВЕДЕНА В приказ от 19 декабря 2016 г.

ДЕЙСТВИЕ № 268

### ИНСТРУКЦИЯ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРИЕМКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ОДНОКВАРТИРНЫХ (БЛОКИРОВАННЫХ) ЖИЛЫХ ДОМОВ ГРАЖДАН

Впервые

Ответственный за выпуск Подписано в печать 20.12.2016 Сметаненко Л.С. Тираж 30 ЭКЗ.