



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ГЛАВГОССТРОЙЭКСПЕРТИЗА»

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

## государственной экспертизы

дочернего республиканского унитарного предприятия  
«Госстройэкспертиза по Гомельской области»

(положительное)

от «12» мая 2021 г.

№ 481-40/21

- Объект строительства** : «Ликвидация газопровода низкого давления проложенного к бане в г.п.Тереховка, ул.Ленина,9 Добрушского района»
- Объект государственной экспертизы** : строительный проект при одностадийном проектировании
- Предмет государственной экспертизы** : оценка соответствия основная
- Шифр проекта** : 5.3-20.246-14
- Заказчик (застройщик)** : РПУП «Гомельоблгаз»
- Разработчик (генпроектировщик)** : Государственное предприятие «НИИ Белгипротопгаз»
- Заявитель** : Государственное предприятие «НИИ Белгипротопгаз»
- Вид строительства** : реконструкция
- Место расположения объекта** : Гомельская область, Добрушский район, г.п. Тереховка, ул. Ленина,9
- ГИП** : Шашурин С.В.
- Строительство финансируется** : без привлечения бюджетных средств
- Представленная сметная стоимость строительства:** 4,218 тыс. руб. в ценах на дату начала разработки сметной документации март 2021г.

### 1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Проектная документация разработана на основании:  
комплекта разрешительной документации в составе:



- акта выбора места размещения земельных участков для демонтажа газопровода по объекту от 11.01.2021 г., утвержденного председателем Добрушского районного исполнительного комитета 15.01.2021 г.; приложение: выкопировка с земельно-кадастрового плана землепользователей Добрушского района;
- решения Добрушского районного исполнительного комитета от 15.02.2021 г. №196 о разрешении на проведение проектно-изыскательских и строительных работ по объекту;
- архитектурно-планировочного задания, утвержденного начальником отдела жилищно-коммунального хозяйства, архитектуры и строительства Добрушского районного исполнительного комитета 18.02.2021 г. №134, согласованного главным архитектором Гомельской области 23.02.2021 г. №338;
- технических условий на присоединение (точка отключения) к газораспределительной системе №139 от 21.10.2020 г., выданных филиалом «Гомельское производственное управление» РПУП «Гомельоблгаз»;
- технических требований по объекту:
  - от 09.03.2021 г. №123 государственного учреждения «Добрушский районный центр гигиены и эпидемиологии»;
  - УГАИ УВД Гомельского облисполкома на организацию схемы дорожного движения от 24.02.2021 г. №53/10/4209;

#### **задания на проектирование:**

- задания на проектирование, утвержденного заместителем генерального директора РПУП «Гомельоблгаз» 06.01.2021 г., согласованного главным инженером РПУП «Гомельоблгаз» 06.01.2021 г.;

#### **исходных данных для разработки документации:**

- дефектного акта на демонтаж газопровода-ввода, составленного комиссией заказчика, утвержденного главным инженером филиала ПУ «Гомельгаз» РПУП «Гомельоблгаз» 16.09.2020 г.; приложение: дефектная ведомость с объемами демонтажа;
- справки филиала ПУ «Гомельгаз» РПУП «Гомельоблгаз» от 23.10.2020 г. №03/4148 о потребителях газа;
- справки Добрушского РГС филиала ПУ «Гомельгаз» РПУП «Гомельоблгаз» от 15.03.2021 г. №184/217 о дальности транспортировки строительного мусора, речного песка, минерального и растительного грунта;
- отчета УО «Гомельский государственный университет им.Ф.Скорины» от 2021г.: выполнение расчета компенсационных выплат за ущерб животному миру по проектируемому объекту не требуется;
- технического отчета об инженерно-геологических изысканиях по объекту, выполненного государственным предприятием «НИИ Белгипротопгаз» в феврале 2021 года.

#### **По разработанной документации:**

получены заключения (согласования) согласующих организаций:

- РПУП «Гомельоблгаз» (письмо о согласовании проектной документации по объекту от 27.01.2021 г. №03/289);
- филиала ПУ «Гомельгаз» РПУП «Гомельоблгаз», письмо о согласовании проектной документации по объекту от 29.03.2021 г. №03/1135;

- отдела жилищно-коммунального хозяйства, архитектуры и строительства Добрушского районного исполнительного комитета, письмо о согласовании проектной документации по объекту от 25.03.2021 г. №04/298.

#### **Дополнительная информация:**

Проектом предусмотрена ликвидация газопровода низкого давления, проложенного к бане в г.п. Тереховка, ул. Ленина, 9 Добрушского района Гомельской области.

По объекту разработана предпроектная документация, утверждена приказом РПУП «Гомельоблгаз» №195 от 23.03.2021 г.

Класс сложности по СТБ 2331-2015 – К3.

Проект рассмотрен группой экспертов и специалистов в составе:

Инженерно-геологические изыскания - специалист	Костюкевич Е.В.
Генеральный план - внештатный эксперт	Плотко С.Ф.
Газоснабжение - эксперт	Костюкевич Е.В.
Охрана окружающей среды - эксперт	Лозикова И.А.
Организация строительства - эксперт	Крупская Л.С.
Сметная документация - эксперт	Чиботарь Е.А.
Проектные и изыскательские работы - эксперт	Пименова Т.Ю.

## **2. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ**

Инженерно-геологические изыскания выполнены в феврале 2021 года государственным предприятием «НИИ Белгипрогаз».

Участок изысканий расположен в н.п. Тереховка Добрушского района.

По участку изысканий выполнены шурфы механическим способом.

Лабораторные работы выполнены с целью изучения физико-механических свойств грунтов.

Инженерные изыскания выполнены в соответствии с СНБ 1.02.01; СТБ 943; ГОСТ 12071; ГОСТ 30416; ГОСТ 12248; ГОСТ 20522; ТКП 45-2.01-111-2008; ТКП 45-5.01-17-2006; ТКП 45-5.01-15-2005; СНиП 3.02.01.

В геоморфологическом отношении территория изысканий приурочена к флювиогляциальной равнине. Поверхностный сток участка изысканий удовлетворительный.

Неблагоприятных геологических процессов не выявлено.

В геологическом строении территории изысканий участвуют:

- техногенные образования, представленные насыпным грунтом. Состав насыпи песчаный, с включением гравия, гальки до 5-10%. Мощность образований: 1,0 м;
- флювиогляциальные отложения, представленные песками мелкими. Вскрытая мощность отложений: 0,3 м.

В районе шурфа с поверхности располагается асфальт и щебневая подложка мощностью 0,15 м.

Грунтовые воды на участке изысканий до глубины 1,5 м не вскрыты.



Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов – 123 см.

Осложняющие факторы:

- в скважинах встречен насыпной грунт мощностью до 1,0 м с твердыми включениями до 10%;
- возможность встречи при производстве работ линз и карманов насыпного грунта большей мощности;
- условно непучинистые свойства грунтов в зоне сезонного промерзания.

*По результатам рассмотрения изменения не вносились.*

Материалы изысканий содержат сведения, достаточные для инженерно-геологического обоснования проектных решений.

### **3. РЕЗУЛЬТАТЫ РАССМОТРЕНИЯ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ ПО РАЗДЕЛАМ (ПОДРАЗДЕЛАМ) ДОКУМЕНТАЦИИ**

#### **3.1. РАЗДЕЛ «ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН»**

Проектом предусмотрена обрезка и демонтаж участка газопровода низкого давления и демонтаж футляра на выходе из земли у здания бани по ул. Ленинская, 9 в н.п.Тереховка Добрушского района.

Демонтируемый участок газопровода расположен под проездом к зданию бани от ул. Ленинская.

Проектом предусмотрено удаление иного травяного покрова площадью 3,0 м<sup>2</sup>, демонтаж асфальтобетонного покрытия проезда и обочины из ЩПГС с последующим восстановлением.

В составе проекта разработана схема организации дорожного движения на период производства строительно-монтажных работ с установкой технических средств организации дорожного движения на участках производства работ в соответствии с СТБ 1300-2014, согласованная ГАИ УВД Гомельского облисполкома от 23.03.2021 г.

Показатели генерального плана

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Величина показателя
1	Площадь участка в границах работ	м <sup>2</sup>	132,0
2	Площадь покрытий автодорог, тротуаров, дорожек	м <sup>2</sup>	29,5
3	Площадь озеленения	м <sup>2</sup>	3,0

*По результатам рассмотрения изменения не вносились.*

#### **3.2. РАЗДЕЛ «ГАЗОСНАБЖЕНИЕ»**

Проектом предусмотрена ликвидация участка газопровода низкого давления, проложенного к бане в г.п. Тереховка, ул. Ленина,9 Добрушского района.

Предусматривается обрезка и демонтаж газопровода низкого давления длиной 20,0м диаметром 108мм, проложенного в грунте, с установкой стальной заглушки и демонтаж

футляра диаметром 159мм на выходе газопровода из земли.

Изоляция сварных стыков, фасонных частей газопровода выполняется на месте монтажа двумя слоями термоусаживаемой ленты типа ЛТАС.

*По результатам рассмотрения изменения не вносились.*

### **3.3. РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»**

Настоящим проектом предусматривается ликвидация стального газопровода низкого давления с установкой заглушки, проложенного к бане в г.п. Тереховка, ул. Ленина, 9 Добрушского района.

Проектные работы включают обрезку и демонтаж газопровода низкого давления протяженностью 20 метров с установкой стальной заглушки и демонтаж футляра.

Согласно акту выбора земельного участка для строительства газопровода, утвержденного в установленном порядке от 15.01.2021, территории, подлежащие специальной охране, не попадают в границы работ.

#### *Охрана водных ресурсов*

Согласно инженерно-геологическому отчету, по трассе демонтируемого газопровода грунтовые воды (на участке изысканий скважинами глубиной 1,5м) не вскрыты.

#### *Охрана атмосферного воздуха*

Расчет выбросов ЗВ выполнен по ТКП 17.08-10-2008 «Правила расчёта выбросов при обеспечении потребителей газом и эксплуатации объектов газораспределительной системы». В разделе приведены расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при демонтаже газопровода протяженностью 20,0 м (табл. 1). Постоянные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу отсутствуют.

#### *Мероприятия по охране почвенного покрова и растительного мира*

Удаление травяного покровов предусмотрено на площади 3 м<sup>2</sup> с последующим полным восстановлением, что соответствует требованиям Постановления Совета Министров Республики Беларусь № 1426 от 25.10.2011. Таксационный план (лист ГП-3) сверен на соответствие натурным данным специалистами в области озеленения — главным лесничим Гомельского опытного лесхоза.

В разделе приведены мероприятия по сохранению ОРМ — это ограждение щитами, укрепление кольями и другое.

В период эксплуатации газопровод представляет собой герметичную систему, что исключает неблагоприятное воздействие на подземные воды, грунт и животный мир.

Согласно заключению о выполнении работ по разработке мероприятий с целью предотвращения и (или) компенсации возможного среднего воздействия на объекты животного мира и (или) среду обитания, выполненного УО «Гомельский государственный университет имени Ф.Скорины» компенсационные выплаты за ущерб животному миру (на комплексы беспозвоночных и позвоночных животных) не требуется.

#### *Обращение с отходами*

Проектом предусмотрена разборка и восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части (с образованием отходов щебня строительного, асфальтобетона от разборки асфальтовых покрытий, лома стального).



Работы выполняются «с колес» и после окончания работ предусмотрена уборка мусора и озеленение нарушенных земель.

Отходы, образуемые при демонтаже газопровода и разборке дорожных покрытий, грузятся непосредственно в грузовой автомобиль для дальнейшего их вывоза.

*По результатам рассмотрения:*

1. Пояснено:

- в данном проекте демонтируемый газопровод расположен под а/б покрытием проезжей части дороги и частично под обочиной дороги, где растительный грунт отсутствует;
- согласно постановлению Совета Министров Республики Беларусь № 75 от 08.02.2021г. г.п. Тереховка не входит в перечень населенных пунктов, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения.

2. На таксационном плане указано расстояние (1,3м) от демонтируемого газопровода до сохраняемого дерева и в п. 5 раздела ООС указано, что работы вблизи дерева выполняются вручную, с целью сохранения корневой системы.

### **3.4. РАЗДЕЛ «ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА»**

Раздел «Организация строительства» проектной документации разработан с учетом требований п.10.3.2 ТКП 45-1.03-161-2009\*, на не полный (п.10.3.5 ТКП 45-1.03-161-2009\*) объем строительства с продолжительностью строительства 0,6 месяца включая время на приемку объекта строительства в эксплуатацию и утверждение акта приемки объекта строительства в эксплуатацию 0,5 месяца.

Генподрядная строительная организация определяется по результатам проведения процедуры закупок, осуществляемой в соответствии с законодательством.

Проектом предусматривается ликвидация газопровода низкого давления проложенного к бане в г.п.Тереховка, ул.Ленина,9 Добрушского района.

Выполняется обрезка и демонтаж газопровода низкого давления длиной 20,0 м диаметром 108мм, проложенного в грунте, с установкой стальной заглушки и демонтаж футляра диаметром 159мм на выходе газопровода из земли.

Бесперебойное и безаварийное газоснабжение потребителей при выполнении работ будет обеспечено с использованием «СТОП-СИСТЕМЫ».

Для организации строительства предусматриваются временные решения внешней инженерно-транспортной инфраструктуры:

- электроэнергией – от мобильной электростанции;
- водой – от привозных емкостей и бутилированная вода;
- сжатым воздухом – от передвижного компрессора ПСК-5;
- ограждение – инвентарное, согласно ГОСТ 23407-78;
- подъезд – по существующим дорогам с твердым покрытием.

Временное размещение строительных кадров предусматривается в инвентарном вагончике передвижного типа. Количество работающих – 3 чел.

*Продолжительность строительства*

Нормативная продолжительность строительства в соответствии с п.4.22 ТКП 45-1.03-122-2015 и п.4.7 ТКП 180-2009 (формула) определена расчетом на основании трудоемкости по главам 1-8 сводного сметного расчета (43 чел-час) при организации работ 2 рабочими в одну смену (письмо заказчика от 23.03.2020г. №09/1706), с учетом округления до 0,5 месяца (п.4.36 ТКП 45-1.03-122-2015), составляет 0,1 месяца.

Согласно п.4.22 ТКП 45-1.03-122-2015 дополнительно учитывается время на приемку объекта строительства в эксплуатацию и утверждение акта приемки объекта строительства в эксплуатацию в размере 0,5 месяца.

Общая нормативная продолжительность строительства составляет 0,6 месяца.

#### *Организация строительной площадки (стройгенплан)*

На стройгенплане указано расположение: ликвидируемого газопровода; существующих инженерных сетей в границах работ, временного ограждения, площадки для размещения передвижного вагончика, биотуалета, контейнера для мусора, строительных отходов, площадка временного складирования грунта.

#### *Потребность в основных машинах и механизмах:*

- электросварочная установка СТВ-24 15кВт; дизельный генератор 380В; автомобиль бортовой ЗИЛ-133 г/п 10 т; кран на автомобильном ходу КС-3677 г/п 10т; передвижной компрессор ПСК-5 производительностью 7кгс/м<sup>2</sup>; пневмотрамбовка ПТ-6; экскаватор одноковшовый ЭО-2621, оборудованный обратной лопатой (емкостью ковша 0,25м<sup>3</sup>) и бульдозерным отвалом (емкостью отвала 1,2м<sup>3</sup>) на базе трактора МТЗ-80 (80л.с); резак газовый; автобус ГАЗ- 32213.

#### *Организационно-технологическая схема строительства объекта*

Организационно-технологическая схема строительства определяет следующую технологическую последовательность выполнения работ: в основной период производятся работы: устройство временного ограждения; размещение временных зданий и сооружений; демонтаж газопровода; работы по благоустройству территории.

#### *Методы производства работ*

Производство основных строительного-монтажных работ предусмотрено традиционными методами по типовым технологическим картам и правилам Республики Беларусь и не требует специальной техники и приспособлений.

Демонтаж колодцев производится при помощи экскаватора ЭО-2621 емкостью ковша 0,25м<sup>3</sup>, крана на автомобильном ходу КС-3577 грузоподъемностью 10т. Обрезка демонтируемого газопровода выполняется газовыми резаками. Разработка траншеи для извлечения демонтируемых участков газопровода из грунта и обратная засыпка производится экскаватором ЭО-2621 емкостью ковша 0,25м<sup>3</sup>, оборудованным бульдозерным отвалом.

Демонтажные работы вести в соответствии с требованиями «Правил по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь» и СНиП 3.05.02-88 «Газоснабжение».

#### *Безопасность строительства объекта*

Мероприятия по безопасности строительства разработаны с учетом требований «Правил по охране труда при выполнении строительных работ», главы 14 «Специфические требования по обеспечению пожарной безопасности взрывопожароопасных и пожароопасных производств», приложение 6 к постановлению Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь №35 от 18.05.2018, «Правил промышленной



безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь». Предусматривается: устройство защитного ограждения зоны производства работ; комплектование первичными средствами пожаротушения; хранение строительных материалов с соблюдением требований действующих норм.

Комплекс разработанных мероприятий включает:

- территория строительства, участки работ и рабочие места должны быть подготовлены для безопасного производства работ;
- определение границы зон действия опасных факторов согласно приложение 2 к Правилам по охране труда при выполнении строительных работ.

Приведены мероприятия по сохранению окружающей среды.

*Решения, формирующие стоимость реализации проекта строительства*

Начало строительства – май 2021 года.

Выполнен календарный план строительства с распределением капитальных вложений и объемов строительно-монтажных работ. Календарный план согласован с заказчиком.

Приведены технико-экономические показатели.

Стесненные условия производства работ отсутствуют.

*По результатам рассмотрения:*

1. На стройгенплане: лист ПОС-1 исключена информация: противопожарный инвентарь располагается на противопожарном щите, закрепленном на передвижном вагончике и рядом с местом производства работ. Комплектование первичными средствами пожаротушения приведено в соответствие с приложением 6 к постановлению Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь № 35 от 18.05.2108.

Раздел «Организация строительства» может служить одним из оснований для разработки проекта производства работ с продолжительностью строительства 0,6 месяца, время на приемку объекта строительства в эксплуатацию и утверждение акта приемки объекта строительства в эксплуатацию 0,5 месяца.

### **3.5. РАЗДЕЛ «СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ»**

По результатам разработки проектной документации представленная на рассмотрение стоимость строительства, предусмотренная сводным сметным расчетом стоимости строительства (ССР) (с учетом продолжительности строительства 0,1 мес.) составляет 4,260 тыс. руб., в том числе:

на дату начала разработки сметной документации – март 2021 г. в сумме 4,218 тыс. руб.,

на дату начала строительства объекта (выполнения строительных, специальных, монтажных работ) май 2021г. – в сумме 4,246 тыс. руб.,

из них – сумма средств, учитывающих применение прогнозных индексов цен в строительстве на дату начала строительства, составляет 0,028 тыс. руб.;

сумма средств, учитывающих применение прогнозных индексов цен в строительстве в нормативный срок, составляет 0,014 тыс. руб.

Возвратные суммы составляют 0,001 тыс. руб.

Сметная документация разработана в соответствии с Инструкцией о порядке



определения сметной стоимости строительства и составления сметной документации на основании нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении, утвержденной постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 18.11.2011 № 51 (в ред. постановления от 09.01.2018 г. №1).

Стоимость строительства (за исключением средств главы 10 ССР) определена на основании нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении, утвержденных приказами Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 31.10.2016 г. №238 и от 30.12.2016 г. №319, и текущих цен на ресурсы, рассчитанных в соответствии с Методическими рекомендациями о порядке расчета текущих цен на ресурсы, используемые для определения сметной стоимости строительства и составления сметной документации на основании нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении, утвержденными приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 29.12.2011 г. №457 для строительства в сельской местности (зона 2).

Прогнозные индексы применены в соответствии с письмом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 30.04.2020. №04-3-03/5416.

Дата начала разработки сметной документации – март 2021г.

Дата начала строительства – май 2021г.

Дата завершения строительства – май 2021г.

В составе сметной документации имеется ведомость объемов работ и расхода ресурсов.

Усложненных условий производства работ нет.

#### **Проектные и изыскательские работы**

Представленная общая стоимость проектных и изыскательских работ составляет 0,889 тыс. руб. (с НДС).

Размер средств на проектные работы определен в соответствии с Методическими указаниями о порядке определения стоимости разработки документации проектного обеспечения строительной деятельности ресурсным методом, утвержденными приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 13 июня 2014 г. №169, с применением Приложения 2 и с применением сборника СНЗТ 22-2014, утвержденного приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 13 июня 2014 г. №169.

Формирование стоимости разработки проектной документации осуществлено с использованием:

- фактических натуральных показателей:
- (СНЗТ 22-2014) по табл. 8.1 (газопровод — 20м демонтаж с коэффициентом 0,15 по п.36 Методических указаний);
- индивидуальных трудовых затрат (благоустройство, ООС, ОДД).

Стоимость изыскательских работ определена в соответствии со Сборником СЦ 19-2012, утвержденным приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 28.08.2012г. №267.

Стоимость проектных и изыскательских работ определена в соответствии с требованиями норм разработки проектной документации в области проектного обеспечения архитектурной, градостроительной и строительной деятельности и составляет 0,889 тыс. руб. (с НДС).



При проведении экспертизы раздела «Сметная документация» произведена выборочная проверка стоимости видов работ и конструктивных элементов, представленных локальными сметами, существенно влияющих на стоимость строительства.

В процессе проведения экспертизы разработчиком устранены замечания по формированию раздела «Сметная документация», которые дали уменьшение – 0,007 тыс. руб., в том числе:

– уточнены прочие средства по гл.10 ССР.

При этом суммарное уменьшение Итого на дату начала разработки сметной документации составило сумму 0,007 тыс. руб.

Сумма средств сводного сметного расчета, учитывающих применение прогнозных индексов в строительстве:

на дату начала строительства не изменилась;

в нормативный срок строительства увеличилась на 0,005 тыс. руб. за счёт уточнения расчета прогнозных индексов.

По результатам государственной экспертизы проектной документации стоимость строительства, согласно сводному сметному расчету стоимости строительства, составляет по состоянию на дату начала разработки сметной документации – март 2021г. в сумме 4,211 тыс. руб.

Кроме того, сумма средств ССР, учитывающих применение прогнозных индексов цен в строительстве, составляет 0,047 тыс. руб.

Стоимость строительства Всего по ССР с учетом продолжительности строительства 0,1 мес. составляет 4,258 тыс. руб.

В т.ч. возвратные суммы составляют 0,001 тыс. руб.

При этом отмечается, что стоимость части материалов определена на основании мониторинга цен, проведенного проектной организацией соответствии с приказом от 01.09.2017г. №267, распределение капитальных вложений и объемов строительно-монтажных работ являются расчетными.

Принятие решения о размере средств, учитывающих применение прогнозных индексов цен в строительстве – от даты начала разработки сметной документации до даты начала строительства и завершения срока строительства, относится к компетенции заказчика, застройщика с учетом результатов настоящего раздела заключения.

#### 4. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Единица изм.	Величина показателя	
		по проекту	по результатам рассмотрения
Протяженность газопровода	м	20,0	20,0
Общая площадь земельного участка	м <sup>2</sup>	132,0	132,0
Нормативная продолжительность строительства	мес.	0,6	0,6
Сметная стоимость строительства на дату начала разработки сметной документации март 2021г.	тыс. руб.	4,218	4,211

## 5. ВЫВОДЫ

Строительный проект при одностадийном проектировании по объекту **«Ликвидация газопровода низкого давления проложенного к бане в г.п.Тереховка, ул.Ленина,9 Добрушского района»** рассмотрен государственным предприятием «Госстройэкспертиза по Гомельской области» в установленном законодательством порядке.

На основании настоящего заключения строительный проект рекомендуется к утверждению.

Сметная стоимость строительства составляет 4,211 тыс. руб. на дату начала разработки сметной документации – март 2021г.

Настоящее заключение государственной экспертизы допускается воспроизводить только в полном объеме.

## 6. ПОДПИСИ

Заместитель директора

Б.Н.Биран

Начальник отдела — главный эксперт

Т.В.Гуцева

Ведущий эксперт — руководитель экспертной группы

Е.В.Костюкевич

Главный эксперт по нормоконтролю

В.В.Низковский



