



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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

государственной экспертизы

дочернего республиканского унитарного предприятия
«Госстройэкспертиза по Гомельской области»

(положительное)

БГЦА	BY/112 4.0029
BSCA	ГОСТ ISO / IEC 17020

от «27» июня 2025 г.

№ 264-40/25

- Объект строительства** : «Создание информационно-коммуникационной инфраструктуры в организациях здравоохранения Гомельской области путем строительства (модернизации) локальных вычислительных сетей, сетей передачи данных, оснащения рабочих мест врачей специалистов программно-техническими средствами»
- Объект государственной строительной экспертизы** : Строительный проект при одностадийной разработке проектной документации
- Шифр проекта** : П 080/24
- Заказчик (застройщик)** : Учреждение здравоохранения «Жлобинская центральная районная больница»
- Генпроектировщик** : Открытое акционерное общество «Гипросвязь»
- Вид строительства** : Модернизация
- Место расположения объекта** : Гомельская область, г. Жлобин
- Строительство финансируется** : В полном объеме за счет бюджетных средств
- Представленная сметная стоимость строительства** составляет 562,759 тыс. руб. в ценах на дату начала разработки сметной документации - январь 2025 г.

1. Общая часть

Проектная документация разработана на основании:

- приказа учреждения образования «Жлобинская ЦРБ» от 13.09.2024 № 414/1 о начале строительной деятельности по объекту;

задания на разработку проектной документации:

- задания на проектирование, утвержденного главным врачом учреждения образования «Жлобинская ЦРБ» 20.12.2024 и согласованного начальником Главного управления по здравоохранению Гомельского облисполкома 20.12.2024;



- изменения № 1 к заданию на проектирование, утвержденного главным врачом учреждения образования «Жлобинская ЦРБ» 17.03.2025 и согласованного начальником Главного управления по здравоохранению Гомельского облисполкома 17.03.2025;
- изменения № 2 в задание на проектирование, утвержденного главным врачом учреждения образования «Жлобинская ЦРБ» 17.03.2025 и согласованного начальником Главного управления по здравоохранению Гомельского облисполкома 17.03.2025;

исходных данных для разработки проектной документации:

- предпроектной документации, разработанной в форме задания на проектирование;
- технического задания на подготовку проектной документации на выполнение работ по модернизации локальной вычислительной сети, утвержденного главным врачом учреждения образования «Жлобинская ЦРБ» 07.10.2024;
- технического паспорта мероприятий в сфере цифрового развития, утвержденного заместителем председателя Гомельского областного исполнительного комитета 20.05.2024;
- писем учреждения образования «Жлобинская ЦРБ»:
 - от 03.12.2024 № 539 о временных бытовых помещениях для рабочих-строителей, временном обеспечении стройки электроэнергией и водой, выполнении строительно-монтажных работ в одну смену и в условиях эксплуатируемых зданий;
 - от 05.06.2025 № 01-15/588 об оптимальной продолжительности выполнения строительно-монтажных работ, лимите финансирования и стоимости приобретенного оборудования;
- технических условий:
 - на прокладку, реконструкцию и выносу технологических кабелей сторонних организаций от 26.11.2024 № 19-10/342, выданных Гомельским филиалом РУП «Белтелеком»;
 - на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети от 27.12.2024 № 07-15/624, выданных учреждением образования «Жлобинская ЦРБ», согласованных филиалом «Жлобинские электрические сети РУП «Гомельэнерго» 11.06.2025;
- актов общего планового осмотра зданий от 25.11.2024, утвержденных главным врачом учреждения образования «Жлобинская ЦРБ»:
 - хозяйственного корпуса (морг);
 - инфекционного отделения - 2 на 20 коек с отапливаемой пристройкой;
 - стоматологической поликлиники на 140 посещений в смену;
 - поликлиники на 375 посещений в смену с подземным этажом;
 - хирургического корпуса;
 - роддома на 100 коек;
 - станции скорой медицинской помощи;
 - охраны труда;
 - склада и гаража;
 - детского пищеблока;
 - пищеблока взрослого;
 - детской больницы;

- администрации;
- бухгалтерии;
- терапевтического корпуса на 240 коек с подземным этажом;
- детской поликлиники на 300 посещений;
- актов технического обследования от 25.11.2024, утвержденных главным врачом учреждения образования «Жлобинская ЦРБ»:
 - систем отопления и вентиляции хозяйственного корпуса (морга);
 - электрооборудования, силовой и осветительной сети, контура заземления хозяйственного корпуса (морга);
 - электрооборудования, силовой и осветительной сети, контура заземления инфекционного отделения;
 - систем отопления и вентиляции инфекционного отделения;
 - систем отопления и вентиляции в помещениях стоматологического отделения;
 - электрооборудования, силовой и осветительной сети, контура заземления стоматологического отделения;
 - систем отопления и вентиляции поликлиники;
 - электрооборудования, силовой и осветительной сети, контура заземления поликлиники;
 - электрооборудования, силовой и осветительной сети, контура заземления хирургического корпуса;
 - отопления и вентиляции хирургического корпуса;
 - систем отопления и вентиляции роддома;
 - электрооборудования, силовой и осветительной сети, контура заземления роддома;
 - электрооборудования, силовой и осветительной сети, контура заземления станции скорой медицинской помощи;
 - систем отопления и вентиляции станции скорой медицинской помощи;
 - систем отопления и вентиляции здания охраны труда;
 - электрооборудования, силовой и осветительной сети, контура заземления здания охраны труда;
 - электрооборудования, силовой и осветительной сети, контура заземления склада и гаражей;
 - систем отопления и вентиляции склада;
 - электрооборудования, силовой и осветительной сети, контура заземления детского пищеблока;
 - систем отопления и вентиляции детского пищеблока;
 - электрооборудования, силовой и осветительной сети, контура заземления взрослого пищеблока;
 - систем отопления и вентиляции взрослого пищеблока;
 - электрооборудования, силовой и осветительной сети, контура заземления детской больницы;



- систем отопления и вентиляции детской больницы;
- систем отопления и вентиляции здания администрации;
- электрооборудования, силовой и осветительной сети, контура заземления здания бухгалтерии;
- систем отопления и вентиляции здания бухгалтерии;
- электрооборудования, силовой и осветительной сети, контура заземления терапевтического корпуса;
- систем отопления и вентиляции терапевтического корпуса;
- электрооборудования, силовой и осветительной сети, контура заземления детской поликлиники;
- систем отопления и вентиляции детской поликлиники;
- акта общего осмотра технического состояния системы ЛВС (оборудования и кабельной системы) от 25.11.2024, утвержденного главным врачом учреждения образования «Жлобинская ЦРБ».

По разработанной документации представлены:

согласования:

- отдела архитектуры и строительства Жлобинского райисполкома, лист согласования от 18.02.2025, согласование проектной документации;
- учреждения образования «Жлобинская ЦРБ», письмо от 14.02.2025 № 01-15/82 о согласовании проектной документации.

Дополнительная информация:

Объект строительства расположен по адресу: Гомельская область, г. Жлобин, ул. Воровского, 1.

Проектом предусматривается модернизация локально-вычислительной сети учреждения здравоохранения «Жлобинская центральная районная больница».

Класс сложности объекта по СН 3.02.07-2020 - К-3.

В рассмотрении проектной документации принимали участие:

Электротехническая часть. Системы связи - внештатный эксперт	Левонюк А.М.
Охрана окружающей среды - эксперт	Тимофеева О.О.
Организация строительства. Техничко-экономические показатели - эксперт	Легчилкин В.М.
Сметная документация - эксперт	Сергейчик О.Б.
Проектные работы - эксперт	Шехленкова А.А.

2. Результаты рассмотрения проектной документации

2.1. Электротехническая часть

Основными потребителями электроэнергии является активное оборудование локальной вычислительной сети.

Расчетная электрическая нагрузка оборудования - 10,24 кВт, технические условия выданы на 8,18 кВт без увеличения существующей нагрузки.

Категория электроприемников по степени надежности электроснабжения - III.

Учет электроэнергии - существующий.

Электроснабжение оборудования осуществляется от существующих распределительных щитов зданий. В качестве резервных источников питания используются аккумуляторные батареи, а в зданиях, имеющих два ввода питающей сети, предусмотрена установка щитов автоматического ввода резерва (АВР).

Электропроводки предусматриваются сменяемыми, выполняемыми кабелями с медными жилами, прокладываемыми открыто с креплением накладными скобами за подвесными потолками, открыто в трубах и кабельных каналах (электротехнических коробах) по ограждающим конструкциям.

Система заземления - TN-C-S. В качестве мер защиты предусматриваются заземление оборудования.

По результатам рассмотрения:

1. Технические условия на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети от 27.12.2024 № 07-15/624, выданные учреждением здравоохранения «Жлобинская центральная районная больница», согласованы с филиалом «Жлобинские электрические сети» РУП «Гомельэнерго» 11.06.2025 (п. 29 Правил электроснабжения, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17.10.2011 № 1394).
2. В пояснительной записке уточнена величина расчетной электрической нагрузки проектируемого оборудования - 8,18 кВт, изначально указанная неверно (пояснительная записка, лист 9).
3. Исключены ссылки на отмененные СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85 (пояснительная записка, лист 12, п. 4.2 СН 1.02.02-2023).
4. В проектируемых распределительных щитах вместо УЗИП класса I/II предусмотрена установка УЗИП класса II (п. 8.4.4 СН 4.04.03-2020).

2.2. Системы связи

Предусматривается модернизация локальной вычислительной сети (ЛВС) для обеспечения ее потребной емкости, подключения рабочих мест абонентов, а также электропитания других устройств электросвязи по технологии PoE.

ЛВС организуется для зданий учреждения здравоохранения «Жлобинская центральная районная больница»:

- здание поликлиники № 1 (86 рабочих мест);
- здание администрации (10 рабочих мест);
- здание детской поликлиники (96 рабочих мест);
- хирургический корпус (103 рабочих места);
- терапевтический корпус (127 рабочих мест);
- здание бухгалтерии (77 рабочих мест);
- здание стоматологической поликлиники (47 рабочих мест);



- здание инфекционного отделения (8 рабочих мест);
- здание родильного дома (42 рабочих места);
- здание детской больницы (90 рабочих мест);
- здание взрослого пищеблока (2 рабочих места);
- здание детского пищеблока (2 рабочих места);
- здание станции скорой медицинской помощи (19 рабочих мест);
- здание склада, гаража (3 рабочих места);
- здание охраны труда (6 рабочих мест);
- здание морга (12 рабочих мест).

Для организации ЛВС предусматривается установка телекоммуникационных шкафов (ТКШ) в каждом здании учреждения здравоохранения, построение абонентской сети.

Для подключения розеток ЛВС детского и взрослого пищеблоков в ТКШ устанавливаются медиаконвертеры, от которых выполняется прокладка волоконно-оптических кабелей (ВОК) между зданиями детской больницы и детского пищеблока, терапевтического корпусом и взрослым пищеблоком с установкой оптических кроссов.

Для объединения ЛВС зданий в единую сеть, выполняется прокладка ВОК между зданиями в существующей кабельной канализации РУП «БЕЛТЕЛЕКОМ». ВОК оконечиваются в оптические кроссы. В коммутаторы № 1-29 устанавливаются оптические SFP-модули, а в помещении серверной здания поликлиники № 1 устанавливается коммутатор 3 уровня с межсетевыми экранами, к которому подключаются коммутаторы 2 уровня.

Сеть выстраивается от ТКШ по топологии «звезда». К каждому рабочему месту прокладываются кабели типа «витая пара» (УТР категории 5е). На рабочих местах устанавливаются информационные розетки. Прокладка сетей выполняется в кабельных каналах.

Активное сетевое оборудование монтируется в ТКШ и запитывается от блоков бесперебойного питания.

По результатам рассмотрения:

1. Исключены ссылки на отмененные СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85 (пояснительная записка, лист 9, ЛВС-1, п. 4.2 СН 1.02.02-2023).

2.3. Охрана окружающей среды

Проектируемые кабели и оборудование не создают вредных электромагнитных или других излучений, не являются источником каких-либо частотных колебаний, шума, вибраций, а материалы защитных покровов и оболочек кабелей не выделяют вредных химических и биологических веществ.

Производство строительно-монтажных работ (СМР) осуществляется внутри здания. После реализации проекта воздействие на компоненты окружающей среды отсутствует. При строительстве оказывается воздействие на компоненты окружающей среды в части образования отходов.

Образующиеся отходы на объекте строительства собираются в мешки и временно хранятся в помещении, предоставленном заказчиком, с последующим вывозом на объекты по переработке.

Определены количественный и качественный состав отходов, образующихся при проведении СМР, код и класс опасности отходов в соответствии с классификатором отходов, образующихся в Республике Беларусь; определен порядок обращения с отходами. Объёмы отходов уточняются по факту образования.

По результатам рассмотрения:

1. В части обращения с отходами (ст. 19, 24 Закона Республики Беларусь от 20.07.2007 № 271-3 «Об обращении с отходами»):
 - уточнен состав отходов периода СМР и пути обращения с ними: добавлены отходы от сверления отверстий с кодом 3142707;
 - обоснована величина образования отходов жизнедеятельности работников периода СМР в соответствии с показателями раздела «Организации строительства» и удельной нормой образования по п. 4.4 ТКП 17.11-08-2024.
2. В экологическом паспорте проекта:
 - исключены ошибочно приведенные сведения о производственном водопотреблении и водоотведении (п. 3.19 СН 1.02.02-2023);
 - представлена ситуационная схема расположения объекта (приложение 1 ЭкоНП 17.01.06-001-2017, п. Б.6 приложения Б СН 1.02.02-2023).

2.4. Организация строительства

Раздел «Организация строительства» в составе проектной документации на объект строительства разработан по итогу разработки проектных решений иных разделов проектной документации со следующими технико-экономическими показателями:

- продолжительность строительства (в части продолжительности выполнения комплекса строительно-монтажных работ) - 6,0 мес., в том числе подготовительный период - 0,9 мес.;
- максимальная численность работающих - 10 чел.;
- затраты труда на выполнение строительно-монтажных работ - 8222 чел.ч.

Раздел проектной документации разработан с учетом требований к его составу и содержанию, установленных приложением К СН 1.02.02-2023 и СН 1.03.04-2020.

Организационно-технологической схемой строительства объекта, составленной разработчиком проектной документации, определены технологические последовательности выполнения работ в целях обеспечения принятой заказчиком объекта строительства общей продолжительности строительства (в части продолжительности выполнения комплекса строительно-монтажных работ). В этих целях разработан календарный план строительства.

В составе раздела *строительный генеральный план* не разрабатывался так как подрядная организация будет обеспечена помещением для временного размещения рабочих и складирования материалов и оборудования. Временные площадки для складирования вне объекта не требуются.

Для организации строительства объекта решениями раздела проектной документации предусматриваются временные мероприятия по организации внешней инженерной и транспортной инфраструктуры на период строительства:

- подъезд - по существующим проездам и улицам с асфальтобетонным покрытием;
- электроснабжение - от существующей сети объекта;



- водоснабжение - от существующей сети объекта и пода привозная в емкостях;
- защитно-охранное ограждение - не требуется.

Потребность в основных машинах и механизмах

Автомобиль бортовой (до 8 т).

Методы производства работ

Приняты традиционные методы. Строительно-монтажные работы выполняются вручную с использованием электрифицированного инструмента.

Разработчиком проектной документации предусмотрен комплекс мероприятий по безопасности строительства:

- приведено ограждение зоны производства работ с учетом положений Правил по охране труда при выполнении строительных работ, утвержденных постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 31.05.2019 № 24/33;
- приведены решения по обеспечению противопожарных мероприятий в соответствии с указаниями Специфических требований по обеспечению пожарной безопасности взрывопожароопасных и пожароопасных производств, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20.11.2019 № 779;
- приведено обеспечение первичными средствами пожаротушения при производстве строительно-монтажных работ с соблюдением требований Инструкции о нормах оснащения объектов первичными средствами пожаротушения, утвержденной постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 21.12.2021 № 82;
- приведены мероприятия по охране окружающей среды.

Решения, формирующие стоимость реализации объекта строительства, предусматривают:

- в календарном плане предусмотрено распределение затрат по периодам и нормирование заделов;
- в разделе приведено обоснование применения коэффициента по табл. В.1 приложения В НРР 8.01.104-2022 к нормам затрат труда рабочих и эксплуатации машин для учета усложненных и стесненных условия производства работ: коэффициент 1,2 по п. 2.

Основные экспертные оценки раздела проектной документации «Организация строительства» выполнены на соответствие его требованиям к составу и содержанию, установленным приложением К СН 1.02.02-2023, и достаточности принятых технических решений в обеспечение выполнения строительно-монтажных работ в установленные сроки с учетом особенностей СН 1.03.04-2020.

По результатам доработки проектной документации разработчиком представлены изменения в раздел «Организация строительства», внесенные, в том числе по выявленным в ходе государственной строительной экспертизы несоответствиям в иных разделах проектной документации, и по итогам оптимизации проектных решений с целью предотвращения необоснованного включения финансовых средств в показатель сметной стоимости строительства.

Внесенные изменения повлекли изменение следующих технико-экономических показателей раздела:

- продолжительность строительства (в части продолжительности выполнения комплекса строительно-монтажных работ) - 6,0 мес., в том числе подготовительный период - 0,1 мес.;
- максимальная численность работающих - 10 чел.;
- затраты труда на выполнение строительно-монтажных работ - 8216 чел.ч.

С учетом внесенных изменений решения раздела в объеме выполненных оценок соответствуют установленным требованиям и служат одним из оснований для использования при разработке проекта производства работ.

2.5. Сметная документация

Раздел «Смета» из состава проектной документации для объекта строительства разработан по итогу разработки разделов и комплектов чертежей строительного проекта.

Сметная стоимость строительства установлена разработчиком раздела «Смета» (далее - разработчик) в размере потребности в финансовых ресурсах, необходимых для осуществления строительства объекта и приведена в сводном сметном расчете стоимости строительства (далее - ССР) с показателем 562,759 тысяч белорусских рублей (далее - тыс. руб.), на дату начала разработки сметной документации - январь 2025 г.

Объектные и локальные сметы представлены приложениями к комплектам рабочих чертежей.

Сметная стоимость строительства определена 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 19.04.2023 № 39 в редакции постановления от 27.12.2023 № 130 (далее - Инструкция № 39).

Сметная стоимость строительства (за исключением средств главы 10 ССР) определена разработчиком расчетным методом на основании сборников нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении, утвержденных постановлениями Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 10.02.2022 № 19 (в редакции постановления от 08.09.2023 № 97) и от 14.02.2022 № 23 для городского строительства.

Размер средств главы 10 ССР установлен расчетным способом в соответствии с требованиями подпунктов 31.1-31.7 Инструкции № 39.

Стоимость материалов, изделий и конструкций (далее - материалы) определена в соответствии с п. 8.3 Инструкции № 39 на основании:

- данных республиканской нормативной базы текущих цен на ресурсы;
- мониторинга цен, проводимого оператором информационно-справочной системы государственной информационной системы «Госстройпортал» (далее - ИСС ГИС «Госстройпортал») по запросу разработчика сметной документации.

В составе сметной документации представлены ведомость объемов работ и расхода ресурсов и ведомость ресурсов на объект в целом.

Стоимость монтируемого оборудования определена в соответствии с п. 8.4 Инструкции № 39.

Нормы на общехозяйственные и общепроизводственные расходы, плановую прибыль определены согласно приложению Д к приказу Министерства архитектуры и строительства



Республики Беларусь от 23.12.2011 № 59.

В сметной стоимости строительства учтен лимит средств на налог на добавленную стоимость.

Экспертные оценки раздела «Смета» выполнены в соответствии с п. 3 приложения № 1 к Положению о порядке проведения государственной строительной экспертизы градостроительных проектов, проектной документации, утвержденному постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30.09.2016 № 791.

Размер средств по главам 1-9 ССР подвергнут оценке на соответствие требованиям, установленным Инструкцией № 39, за исключением средств на разработку предпроектной документации, так как определение размера этих средств относится к компетенции заказчика, застройщика.

При этом обоснованность определения разработчиком стоимости отдельных видов работ и расходов ресурсов в локальных сметах (локальных сметных расчетах) подвергнута оценке в объеме выборочной проверки методом квотной выборки элементов сметной документации, оказывающих существенное влияние на показатель сметной стоимости строительства.

Экспертная оценка размера средств главы 10 ССР выполнена на предмет соответствия нормативным требованиям, установленным для определения предусматриваемых в данной главе размера средств, за исключением средств на содержание службы заказчика, застройщика, так как определение размера этих средств относится к компетенции заказчика, застройщика.

По результатам проведенных экспертных оценок разделов и комплектов чертежей строительного проекта разработчиком доработан и предоставлен измененный раздел «Смета», учитывающий внесенные изменения во все разделы и комплекты чертежей проектной документации, с целью устранения выявленных в ходе государственной строительной экспертизы несоответствий и оптимизации проектных решений для предотвращения необоснованного вовлечения средств в строительный оборот.

Внесенные изменения повлекли уменьшение показателя сметной стоимости строительства объекта на дату начала разработки сметной документации в размере 14,724 тыс. руб. на дату начала разработки сметной документации, что составляет 2,6 % от представленной сметной стоимости строительства, увеличение - 171,126 тыс. руб. или 30,4 %. При этом существенное влияние на изменение стоимости оказало внесение изменений в раздел «Смета».

Сметная стоимость строительства, сформированная разработчиком по результатам проведения государственной строительной экспертизы, включена в ССР в размере потребности в финансовых ресурсах, необходимых для осуществления строительства объекта с показателем 719,161 тыс. руб. на дату начала разработки сметной документации - январь 2025 г.

В сметной стоимости строительства учтен лимит средств на пусконаладочные работы, который подлежит уточнению согласно технической документации на оборудование, технологических регламентов и иной документации, определяющих состав пусконаладочных работ и программы их выполнения. Ведомость объемов пусконаладочных работ не входит в состав проектной документации, относится к компетенции заказчика, застройщика и не подвергалась оценке при проведении государственной строительной экспертизы.

В сметной стоимости строительства учтен лимит средств на налог на добавленную стоимость в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 26.03.2007 № 138 «О некоторых вопросах обложения налогом на добавленную стоимость», подлежащий уточнению заказчиком (застройщиком) - плательщиком налога, обязанностью которого является исчисление и уплата НДС.

Принятие решения о размере финансовых средств, учитывающих применение прогнозных индексов стоимости строительно-монтажных работ, оборудования и прочих затрат: от даты начала разработки сметной документации до даты начала строительства и даты окончания строительства в пределах продолжительности строительства, - относится к компетенции заказчика, застройщика с учетом результатов настоящего заключения.

С учетом изложенных результатов экспертной оценки заказчику, застройщику рекомендуется принятие собственных решений по его компетенции, установленной законодательством.

2.5.1. Проектные работы

Представленная стоимость проектных работ по исполнительной смете составляет 57,950 тыс. руб. (без учета 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 (далее - Методические указания), с применением сборников СНЗТ 22-2014, СНЗТ 23-2014, утвержденных 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. 9.8 (выбор и установка источника бесперебойного питания, 14 шт.);

(СНЗТ 23-2014) по табл. 2.1 (ВОК электросвязи в кабельной канализации, 0,860 км, вводы кабелей электросвязи 25 м, 12 шт.), табл. 2.4 (узловое оборудование сети передачи данных с выходом на транспортную сеть связи, 1 направление, 23 шт.).

При проведении экспертизы суммы средств на проектные работы устранены следующие ошибки в исполнительных сметах на разработку проектной документации:

- натуральный показатель ВОК электросвязи в кабельной канализации - 4,139 км, п. 29 Методических указаний, увеличение 1,057 тыс. руб.;

- затраты на узловое оборудование сети передачи данных приведены в соответствие проектным решениям, п. 29 Методических указаний, уменьшение 14,201 тыс. руб.

Стоимость проектных работ по результату рассмотрения определена в сумме 44,806 тыс. руб. (без учета НДС).



3. Технико-экономические показатели

Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	
		по проекту	по результатам рассмотрения
Сметная стоимость на дату начала разработки сметной документации - января 2025 г.	тыс. руб.	562,759	719,161

4. Выводы

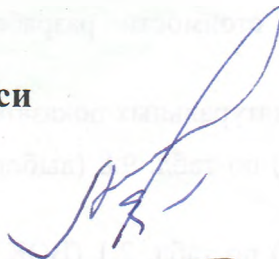
Строительный проект при одностадийной разработке проектной документации по объекту **«Создание информационно-коммуникационной инфраструктуры в организациях здравоохранения Гомельской области путем строительства (модернизации) локальных вычислительных сетей, сетей передачи данных, оснащения рабочих мест врачей специалистов программно-техническими средствами»** рассмотрен государственным предприятием «Госстройэкспертиза по Гомельской области» в установленном законодательством порядке и на основании настоящего заключения рекомендуется к утверждению.

Сметная стоимость строительства составляет 719,161 тыс. руб. в ценах на дату начала разработки сметной документации - январь 2025 г.

Настоящее заключение государственной строительной экспертизы допускается воспроизводить только в полном объеме.

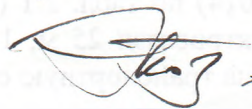
5. Подписи

Заместитель директора



В.Ф.Михасёв

Начальник отдела — главный эксперт



Э.А.Позняк

Ведущий эксперт (руководитель экспертной группы)



В.М.Легчилкин

Ведущий эксперт по нормоконтролю



П.В.Ясинский