



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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

государственной экспертизы

(положительное)

БГЦА	ВУ/112 4.0001
BSCA	ГОСТ ISO /IEC 17020

от 20.12.2025 г.

№ 1034-15/25

- Объект строительства : "Возведение Национального исторического музея Беларуси в районе ул. Орловской г. Минска".
- Объект государственной строительной экспертизы : Строительный проект при одностадийной разработке проектной документации (8 этап)
- Шифр проекта : 24.003
- Заказчик (застройщик) : Государственное учреждение "Дирекция строящегося Национального исторического музея Республики Беларусь"
- Генпроектировщик : Проектное коммунальное унитарное предприятие «МИНСКПРОЕКТ»
- Вид строительства : Возведение
- Место расположения объекта : г.Минск, Центральный район
- Строительство финансируется : В полном объеме за счет бюджетных средств
- Представленная сметная стоимость строительства составляет 16 066,562 тыс.руб. на дату начала разработки сметной документации 1 февраля 2025г.



1. Общая часть

Проектная документация разработана на основании:

- Указа Президента Республики Беларусь от 05.02.2025 № 50 «О строительстве Национального исторического музея Беларуси и парка Народного единства»;

комплекта разрешительной документации:

- акта выбора места размещения земельных участков, утвержденного председателем Мингорисполкома 30.04.2025;

- архитектурно-планировочного задания от 11.02.2025 № 44/25, утвержденного председателем комитета архитектуры и градостроительства Мингорисполкома 11.02.2025;

задания на проектирование, утвержденного Министром культуры Республики Беларусь 17.02.2025 и согласованного директором УП «УКС Мингорисполкома» 14.02.2025;

изменения № 1 к заданию на проектирование, утвержденного Министром культуры Республики Беларусь 07.03.2025 и согласованного директором УП «УКС Мингорисполкома» 07.03.2025;

изменения № 2 к заданию на проектирование, утвержденного первым заместителем Министра культуры Республики Беларусь 08.05.2025 и согласованного директором УП «УКС Мингорисполкома» 08.05.2025;

изменения № 3 к заданию на проектирование, утвержденного первым заместителем Министра культуры Республики Беларусь 19.06.2025 и согласованного директором государственного учреждения «Дирекция строящегося Национального исторического музея Республики Беларусь» 19.06.2025;

изменения № 4 к заданию на проектирование, утвержденного первым заместителем Министра культуры Республики Беларусь 17.07.2025 и согласованного директором государственного учреждения «Дирекция строящегося Национального исторического музея Республики Беларусь» 17.07.2025;

изменения № 5 к заданию на проектирование, утвержденного первым заместителем Министра культуры Республики Беларусь 04.09.2025 и согласованного директором государственного учреждения «Дирекция строящегося Национального исторического музея Республики Беларусь» 04.09.2025;

изменения № 6 к заданию на проектирование, утвержденного первым заместителем Министра культуры Республики Беларусь 15.09.2025 и согласованного директором государственного учреждения «Дирекция строящегося Национального исторического музея Республики Беларусь» 15.09.2025;

изменения № 7 к заданию на проектирование, утвержденного директором государственного учреждения «Дирекция строящегося Национального исторического музея Республики Беларусь» 09.12.2025 и согласованного первым заместителем Министра культуры Республики Беларусь 09.12.2025;

исходных данных для разработки проектной документации:

- предпроектной документации, утвержденной приказом унитарного предприятия «Управление капитального строительства Мингорисполкома» от 17.02.2025 № 129, на основании которой утверждено задание на проектирование объекта.

По разработанной документации представлены:

- согласования:
 - комитета архитектуры и градостроительства Мингорисполкома — согласование от 04.12.2025 № 14-6-1/04-1203 Ц;
 - государственного учреждения «Дирекция строящегося Национального исторического музея Республики Беларусь» — письмо от 28.11.2025 № 383.

Дополнительная информация

На рассмотрение представлен строительный проект при одностадийной разработке проектной документации (8 этап).

Этапы выпуска проектной документации строительного проекта утверждены директором государственного учреждения «Дирекция строящегося Национального исторического музея Республики Беларусь» (изменение № 4) 31.07.2025:

- 1 этап – фундамент здания музея;
- 2 этап – каркас здания музея (фундаментные балки, вертикальные конструкции, плита перекрытия над первым этажом), техническое задание на закупку эскалатора;
- 3 этап – каркас здания музея (плиты перекрытий над 2, 3, 4 этажами, плиты покрытий);
- 4 этап – инженерные сети и системы здания музея;
- 5 этап – генеральный план, наружные инженерные сети, сооружения на сетях и благоустройство территории, интерьеры помещений и входные группы здания музея;
- 6 этап – наружные сети электроснабжения (в объеме обеспечения теплового контура здания);
- 7 этап – архитектурно-планировочные решения;
- 8 этап – интерьеры помещений здания музея.

По данному объекту ранее были выданы следующие заключения:

№ 113-15/25 от 07.03.2025. Строительный проект при одностадийном проектировании по объекту «Возведение Национального исторического музея Беларуси в районе ул. Орловской г. Минска» (1 этап). Положительное заключение. Сметная стоимость строительства сформирована разработчиком по результатам проведения государственной экспертизы в размере потребности в финансовых ресурсах, необходимых для осуществления строительства объекта с показателем 8 270,717 тыс. руб. на дату начала разработки сметной документации 1 февраля 2025г.

№ 154-15/25 от 02.04.2025. Строительный проект при одностадийной разработке проектной документации по объекту «Возведение Национального исторического музея Беларуси в районе ул. Орловской г. Минска» (2 этап). Положительное заключение. Сметная стоимость строительства сформирована разработчиком по результатам проведения государственной экспертизы в размере потребности в финансовых ресурсах, необходимых для осуществления строительства объекта с показателем 8 980,641 тыс. руб. на дату начала разработки сметной документации 1 февраля 2025г.

№ 351-15/25 от 27.05.2025. Строительный проект при одностадийной разработке проектной документации по объекту «Возведение Национального исторического музея Беларуси в районе ул. Орловской г. Минска» (3 этап). Положительное заключение. Сметная стоимость строительства составляет



13 318,763 тыс. руб. на дату начала разработки сметной документации 1 февраля 2025г.

№ 351-15/25-Д1 от 03.06.2025 внесены изменения в заключение государственной строительной экспертизы № 351-15/25 от 27.05.2025.

№ 379-15/25 от 09.06.2025. Строительный проект при одностадийной разработке проектной документации по объекту «Возведение Национального исторического музея Беларуси в районе ул. Орловской г. Минска» (6 этап). Положительное заключение. Сметная стоимость строительства составляет 5 365,361 тыс. руб. в ценах на дату начала разработки сметной документации 1 февраля 2025г.

№ 456-15/25 от 30.06.2025. Строительный проект при одностадийной разработке проектной документации по объекту «Возведение Национального исторического музея Беларуси в районе ул. Орловской г. Минска» (7 этап). Положительное заключение. Предварительная сметная стоимость строительства составляет 27 890,659 тыс.руб. на дату начала разработки сметной документации 1 февраля 2025г.

№ 545-15/25 от 29.07.2025. Строительный проект при одностадийной разработке проектной документации по объекту «Возведение Национального исторического музея Беларуси в районе ул. Орловской г. Минска» (4 этап). Положительное заключение. Предварительная сметная стоимость строительства составляет 59 985,404 тыс.руб. в ценах на дату начала разработки сметной документации 1 февраля 2025г.

№ 654-15/25 от 04.08.2025. Строительный проект при одностадийной разработке проектной документации с внесенными изменениями по объекту "Возведение Национального исторического музея Беларуси в районе ул. Орловской г. Минска" (1 этап). Положительное заключение. Сметная стоимость строительства составляет 8 341,443 тыс.руб. на дату начала разработки сметной документации 1 февраля 2025г.

№ 712-15/25 от 23.09.2025. Строительный проект при одностадийной разработке проектной документации с внесенными изменениями по объекту "Возведение Национального исторического музея Беларуси в районе ул. Орловской г. Минска" (2 этап). Положительное заключение. Сметная стоимость строительства составляет 9 354,868 тыс.руб. на дату начала разработки сметной документации 1 февраля 2025г.

№ 713-15/25 от 23.09.2025. Строительный проект при одностадийной разработке проектной документации с внесенными изменениями по объекту "Возведение Национального исторического музея Беларуси в районе ул. Орловской г. Минска" (3 этап). Положительное заключение. Сметная стоимость строительства составляет 13 297,763 тыс.руб. на дату начала разработки сметной документации 1 февраля 2025г.

№ 812-15/25 от 24.10.2025. Строительный проект при одностадийной разработке проектной документации по объекту «Возведение Национального исторического музея Беларуси в районе ул. Орловской г. Минска» (5 этап). Положительное заключение. Предварительная сметная стоимость строительства составляет 3 489,689 тыс. руб. в ценах на дату начала разработки сметной документации 1 февраля 2025г.

В рассмотрении проектной документации принимали участие:

Общая часть

М.И. Красневская

Архитектурные решения

М.И. Красневская

Конструктивные решения
Электроснабжение
Организация строительства
Сметная документация
Проектные и изыскательские работы

Ю.И. Есиков
Г.Г. Макаренков
А.Г. Карпенко
Г.А. Мисюченко
О.Н. Осюк

2. Результаты рассмотрения проектной документации

2.1. Архитектурные решения

Рассмотрены проектные решения интерьеров в составе комплектов АИ1, АИ2 (8 этап).

В проекте разработаны: решения по модульным перегородкам, разделяющим зоны экспозиции; интерьеры конференц-зала; интерьеры зала виртуальной реальности; интерьеры санузлов; цветовое решение стен 1-4 этажей; маркировочные планы; планы подвесных потолков; развертки стен отдельных помещений; планы раскладки напольной плитки.

Для отделки стен помещений применены: акриловая покраска, декоративное покрытие, акустические декоративные панели, кубообразная рейка, керамическая плитка, керамогранитная плитка.

Для отделки потолков применены: акриловая покраска, акустическое покрытие, подвесные потолки (реечные из кубообразной рейки, грильято, из гипсокартона).

В качестве покрытия пола применены: гранитная плитка, виниловая плитка, ковровое рулонное покрытие, керамогранитная плитка.

Модульные перегородки экспозиционного зала предусмотрены в виде раздвижных безрамных конструкций с верхним несущим профилем.

Перегородки кабин санузлов предусмотрены из алюминиевого профиля с заполнением панелями ЛДСП.

По результатам рассмотрения:

- принятые для отделки стен и потолков вестибюля с атриумом и кинолекционного зала акустические материалы обоснованы акустическими расчетами;

- акустическая отделка кинолекционного зала (поз. 1.3) приведена в соответствие с акустическим расчетом;

- декоративная отделка стен в ряде помещений принята по типу «венецианской» штукатурки с учетом технологии нанесения;

- по замечанию по разделу «Сметная документация» уточнены типы подвесных потолков из гипсокартона.

2.1.1. Мероприятия по обеспечению доступной среды жизнедеятельности физически ослабленных лиц

В составе 8 этапа разработаны планы этажей с размещением элементов тактильной, звуковой, визуальной информации.

По результатам рассмотрения изменения и дополнения не вносились.



2.2. Конструктивные решения

На рассмотрение представлены отдельные проектные решения строительного проекта возведения Национального исторического музея Беларуси в районе ул. Орловской в г. Минске (8 этап).

Представленные конструктивные решения заключаются в следующем:

- крепление мобильных перегородок;
- крепление художественных изделий.

Указанные крепления предусмотрены проектом с применением профильного металлического проката и анкерного крепления к диску перекрытия.

По результатам рассмотрения изменения и дополнения не вносились.

2.3. Электроснабжение

Электроприемники здания музея относятся к потребителям I категории электроснабжения, за исключением светильников эвакуационного освещения, I категория электроснабжения особая группа.

Светильники эвакуационного освещения приняты с блоком аварийного питания на 1 час. Для электроприемников I категории предусматриваются централизованные устройства АВР. Искусственное освещение подразделяется на рабочее (общее равномерное), аварийное (эвакуационное) на напряжение 220В:

- рабочее - во всех помещениях части здания;
- эвакуационное - в холлах, лестничных клетках, вестибюле, конференц-зала на 100 человек, по путям эвакуации.

Для искусственного освещения помещений используются светодиодные светильники. Типы светильников выбраны с учетом архитектурных и светотехнических требований, а также с учетом условий окружающей среды (для влажных, сырых и пожароопасных - со степенью защиты IP44).

Управление рабочим и аварийным освещением в общественных местах (вестибюль 1 этажа, с/у для посетителей 1 этажа, холлы на 2-4 этажах, лестничные клетки) осуществляется дистанционно из помещения диспетчерской на 5 этаже с постоянным пребыванием персонала. В ЦО и ЦОА для управления указанных групп предусмотрены специальное оборудование и контакты для подключения к системе АСУЗ. Управление рабочим и аварийным освещением кинолекционного зала и других помещений осуществляется выключателями и переключателями по месту. Проектом предусмотрено автоматическое включение эвакуационного освещения по путям эвакуации при получении сигнала от системы оповещения о пожаре и при аварийном прекращении питания рабочего освещения путей эвакуации. Групповая сеть электрического освещения выполняется кабелями с медными жилами и прокладывается:

- кабелем марки ППГнг(А)-HF - открыто под скобку за съемным подвесным потолком; открыто по лотку за съемным подвесным потолком; в ПВХ трубах за несъемным подвесным потолком, в перегородках из ГКЛ (степени горючести не ниже Г1); скрыто в штрабах стен с последующим заштукатуриванием; в ПВХ кабель-канале в случаях невозможности прохода проводки скрыто;

- кабелем марки ППГнг(А)-FRHF - открыто под скобку за съемным подвесным потолком; открыто по лотку за съемным подвесным потолком; в ПВХ трубах за несъемным подвесным потолком, в перегородках из ГКЛ (степени горючести не ниже Г1); скрыто в штрабах стен с последующим

продолжение

заштукатуриванием; в ПВХ кабель-канале в случаях невозможности прохода проводки скрыто (сети эвакуационного освещения).

Металлические каркасы подвесных потолков, металлические лотки для прокладки кабелей присоединяются к защитным РЕ-проводникам линии освещения этих же помещений проводом ПВ1-1х4 не менее двух раз. В качестве дополнительной защиты от поражения электрическим током на отдельных групповых линиях, предусматриваются дифференциальные автоматические выключатели (УЗО) на ток срабатывания 30мА и время срабатывания до 100 мс.

По результатам рассмотрения:

-уточнены технические данные световых линий, исправлено номинальное напряжение на 230В. Добавлена схема подключения световых линий. Световые линии и контурная подсветка размещаются, в том числе, по стенам и мебели на высоте менее 2,5м от пола. Для возможности установки более широкого спектра светильников и светодиодных лент, удовлетворяющих требованиям дизайна, предусмотрена установка УЗО;

-эвакуационное освещение предусмотрено в том числе в местах размещения несветовых указателей выходов, планов эвакуации и первичных средств пожаротушения, в том числе местах изменения (перепада) уровня пола СН4.04.01-2019 п.7.2.4;

-управление рабочим и аварийным освещением в общественных местах (вестибюль 1 этажа, с/у для посетителей 1 этажа, холлы на 2-4 этажах, лестничные клетки) осуществляется дистанционно из помещения диспетчерской на 5 этаже с постоянным пребыванием персонала. Для возможности включения (опробования) по месту в щитах на каждой группе в аппаратах управления применяется импульсное реле со вспомогательной функцией (кнопками) ручного управления. В щитах аварийного освещения для контакторов групп управления через АСУЗ предусмотрены приставки выдержки времени на отключение по типу ПВЛ 23 04. (в комплекте "ЭО"). Дополнительно для эвакуационного освещения предусмотрено ручное включение кнопчными выключателями по месту;

-принято к сведению: Требования МЭК 60364-7- 713:1996 (ГОСТ Р 5571.7.713-2011) в отношении световых линий выполняются в полном объеме. Проектом предусмотрено питание световых линий на напряжении 220В жестким кабелем сечением 2,5 мм² (частично 4,0мм²), который прокладывается по барным стойкам в кабель-канале ПВХ и алюминиевом профиле, учтенном в разделе «АИ2». В качестве защитных аппаратов на линиях приняты автоматические выключатели с комбинированным расцепителем с хар. С и номинальным током расцепителя 10А и 16А.

2.4. Организация строительства

Раздел «Организация строительства» разработан на комплекс работ 8-го этапа возведения Национального исторического музея Беларуси в районе ул. Орловской в г. Минске.

Работами 8 этапа строительства предусматривается устройство интерьеров помещений здания музея.

Продолжительность выполнения работ

Пунктом 3 изменения №7 к заданию на проектирование от 09.12.2025г. указана продолжительность выполнения работ 8 этапа — 9,0 месяцев.



Организация строительной площадки (стройгенплан) объекта

Решения организации строительной площадки 8 этапа строительства не изменились в сравнении в предыдущими этапами.

Потребность в основных машинах и механизмах:

Башенный кран г/п 10т - 4 шт, автомобильный кран г/п 16т, электросварочный аппарат - 2 шт, передвижной компрессор, люльки строительные ЛС-100-300, леса строительные.

Безопасность строительства объекта.

Комплекс разработанных мероприятий включает:

-противопожарную безопасность строительства в соответствии со специальными требованиями по обеспечению пожарной безопасности взрывопожароопасных и пожароопасных производств;

-санитарную безопасность в соответствии с СанПиН;

-краткое описание по охране окружающей среды, по безопасности и охране труда, приведены мероприятия по энергетической эффективности.

Решения, формирующие стоимость реализации проекта строительства

Представлен календарный план строительства с распределением капвложений по месяцам строительства и указанием процента норм задела для определения прогнозных индексов в строительстве. Начало строительства 8 этапа - январь 2026г.

Решения раздела в объеме выполненных оценок соответствуют установленным требованиям и служат одним из оснований для использования при разработке проекта производства работ со следующими технико-экономическими показателями раздела:

- продолжительность выполнения работ 8 этапа строительства (в части продолжительности выполнения комплекса строительно-монтажных работ) – 9,0 мес.;

- максимальная численность работающих – 62 чел.;

- затраты труда на выполнение строительно-монтажных работ – 95883 чел.-час.

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 ресурсов, необходимых для осуществления строительства объекта и приведена в сводном сметном расчёте стоимости строительства (далее - ССР) с показателем 16 066,562 тыс.руб., на дату начала разработки сметной документации 1 февраля 2025г.

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 (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 10.02.2022 №19 и от 14.02.2022 № 23 для строительства в Минске.

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

Разработчиком раздела «Смета» стоимость материалов определена в порядке, предусмотренном п.8.3 Инструкции №39 на основании:

- данных республиканской базы текущих цен на ресурсы;
- при отсутствии материала в республиканской нормативной базе текущих цен на ресурсы в регионе строительства стоимость материала принята на основании данных базы иного региона а при отсутствии в базе иного региона — на основании стоимости на аналогичный материал;
- мониторинга цен, проводимого оператором информационно-справочной системы «Госстройпортал»;
- мониторинга цен, проводимого разработчиком сметной документации (приказ от 10.05.2024 №53-П ПКУП «Минскпроект»).

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

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

Экспертные оценки раздела «Смета» выполнены в соответствии с п.3 приложения № 1 к Положению о порядке проведения государственной строительной экспертизы градостроительных проектов, проектной документации, утвержденного 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.

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».

Внесенные изменения повлекли уменьшение показателя сметной стоимости строительства в размере 348,851 тыс.руб и увеличение показателя сметной стоимости строительства в размере 390,592 тыс.руб. на дату начала разработки сметной документации 1 февраля 2025г.

Предварительная сметная стоимость строительства, сформированная



разработчиком по результатам проведения государственной экспертизы, включена в сводный сметный расчет стоимости строительства в размере потребности в финансовых ресурсах, необходимых для осуществления строительства объекта с показателем 16 108,303 тыс.руб. на дату начала разработки сметной документации 1 февраля 2025г.

В соответствии с п.8.3 Инструкции 39 стоимость части материалов определена на основании данных республиканской нормативной базы текущих цен на ресурсы, а также базы данных мониторинга цен информационно-справочной системы государственной информационной системы «Госстройпортал» (далее — ИСС ГИС «Госстройпортал»).

По материалам, отсутствующим в республиканской нормативной базе текущих цен и не подтвержденным базой данных мониторинга цен ИСС ГИС «Госстройпортал», стоимость определена на основании мониторинга цен, проведенного проектной организацией.

Стоимость части материалов, определенных разработчиком раздела «Смета», в отсутствие данных республиканской нормативной базы текущих цен на ресурсы, экспертной оценке не подвергалась, подлежит включению в сметную стоимость на основании мониторинга цен, проводимого оператором информационно-справочной системы «Госстройпортал» в соответствии с п.8.3 Инструкции 39 и его компетенцией.

Таким образом, сметная стоимость строительства является предварительной и не может быть подтверждена данным разделом заключения до определения стоимости материалов в безусловном порядке, установленном п.8.3 Инструкции 39.

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

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.

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 и изыскательские работы

Размер средств на проектные работы определен в соответствии с Методическими указаниями о порядке определения стоимости разработки документации проектного обеспечения строительной деятельности ресурсным методом (НЗТ 8.01.00-2014) и НЗТ 8.02.20-2014, утвержденными приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 13 июня

2014г. №169 с введением в действие с 1 июля 2014г.

Формирование стоимости разработки проектной документации осуществлено в зависимости от натуральных показателей объектов проектирования и по индивидуально разработанным нормам затрат трудовых ресурсов.

Представленная стоимость проектных работ составляет 193,882 тыс.руб. без учета НДС.

По результатам рассмотрения изменения в раздел не вносились.

3. Выводы

Строительный проект при одностадийной разработке проектной документации по объекту "Возведение Национального исторического музея Беларуси в районе ул. Орловской г. Минска" (8 этап) рассмотрен государственным предприятием «Главгосстройэкспертиза» в установленном законодательством порядке и на основании настоящего заключения рекомендуется к утверждению.

Предварительная сметная стоимость строительства составляет 16 108,303 тыс.руб. на дату начала разработки сметной документации 1 февраля 2025г.

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

4. Подписи

Заместитель генерального директора -
начальник управления жилищно-
гражданского строительства и
планировочных работ

Ф.И.Журавлёв

Заместитель начальника управления
жилищно-гражданского строительства
и планировочных работ

Д.В.Твердохлебов

Руководитель экспертной группы -
главный эксперт

М.И. Красневская

Нормоконтроль - начальник отдела
координации управления методологии
госстройэкспертизы

И.В.Шумова

