



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ»



Подлинник электронного документа, подписанного  
ЭП, хранится в АИС «Госэкспертиза РМ»

**Сведения о сертификате ЭП**

Кому выдан: Черганов Юрий Тимофеевич

Кем выдан: ГАУ Республики Мордовия Госинформ

Серийный номер: 01B2 02BA 85D3 D8D4 A7E9 1100 026F 3149 8C

Действителен: с 17.12.2018 по 17.12.2019

**УТВЕРЖДАЮ**

Первый заместитель начальника  
ГАУ «Управление государственной  
экспертизы Республики Мордовия»

\_\_\_\_\_ **Ю.Т. Черганов**

« 29 » декабря 2018 г.

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

о проверке достоверности определения сметной стоимости строительства  
объекта капитального строительства

№ 

1	3	-	1	-	0	7	8	4	-	1	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Объект капитального строительства  
«Хирургический корпус ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская  
клиническая больница»

Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Розы Люксембург, 15

г. Саранск 2018 г.

Герасименко Т.В.

## 1. Общие положения

### 1.1. Сведения об основании для проведения проверки сметной стоимости:

Перечень поданных документов:

– заявление ГКУ «Управление капитального строительства Республики Мордовия» №1344-18 от 05.12.2018г.;

– положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий №13-1-1-3-008124-2018 от 20.12.2018г. ГАУ «Управление государственной экспертизы Республики Мордовия»;

– проектно-сметная документация (состав указан в п.1.6. настоящего заключения).

Реквизиты договора о проведении проверки достоверности сметной стоимости:

– государственный контракт на оказание услуги по проведению проверки достоверности определения сметной стоимости объекта №888/18 от 12.12.2018г.

### 1.2. Сведения об объекте капитального строительства.

*Наименование объекта:* «Хирургический корпус ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница».

*Местоположение объекта:* Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Розы Люксембург, 15.

*Основные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства:*

№ п.п.	Наименование показателей	Единица изм.	Количество
1	Площадь участка:		
	- в границах градостроительного плана	га	1,83
	- в границах благоустройства	га	1,98
2	Площадь застройки хирургического корпуса	кв. м	4204,00
3	Строительный объем здания, всего:	куб. м	98311,59
	в том числе выше отм. 0,000	куб. м	84063,55
	в том числе ниже отм. 0,000	куб. м	14248,04
4	Общая площадь здания	кв. м	21900,40
5	Полезная площадь здания	кв. м	20 532,20
6	Расчетная площадь здания	кв. м	10 525,80
7	Этажность (переменная)	этаж	6, 7
8	Количество этажей (переменное), в том числе:	этаж	6, 7
	- цокольный (блок №3)	этаж	1
	- подвальный (блоки 1, 2)	этаж	1
9	Продолжительность строительства	мес.	36
	в т. ч. подготовительный период	мес.	4
10	Общая вместимость хирургического корпуса	койко-мест	150
	Консультативная поликлиника	посещений в смену	100
	Травматологический пункт	посещений в смену	50
11	Трансформаторная подстанция		
	- площадь застройки	кв. м	36,0
	- мощность	кВА	2×1000
12	Дизель-генераторная		
	- площадь застройки	кв. м	14,0
	- мощность	кВт	250
13	Кислородная станция		
	- площадь застройки	кв. м	54,0

14	Насосная станция		
	- площадь застройки	кв. м	23,76
	- производительность	куб.м/ч	126
	- напор	м	25

**1.3. Сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации (сводного сметного расчета) и (или) выполнивших инженерные изыскания:**

Генеральный проектировщик: ООО «ТЭС-Проект»,  
Выписка из реестра членов саморегулируемой организации №4 от 23 июля 2018 г. Ассоциация инженеров-изыскателей «Инженерная подготовка нефтегазовых комплексов» СРО-И-032-22122011  
430009, Республика Мордовия, г. Саранск,  
ул. Волгоградская, д. 88, стр. «а», тел. 8(8342) 26-00-35

Главный инженер проекта: С. И. Ильин

Субподрядная проектная АО «Проектный институт «Мордовстройпроект»  
организация: Выписка из реестра членов саморегулируемой организации от 16.07.2018 г. №824-18 СРО-П-014-05082009  
Саморегулируемая организация Ассоциация «Межрегиональное объединение проектировщиков»  
430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Ст. Разина, д.17.

Генеральный директор: В. В. Годунов  
Главный инженер проекта: С. А. Виканов  
Изыскательские организации: АО "Мордовский проектно-изыскательский институт",  
Выписка из реестра членов саморегулируемой организации ассоциации «Межрегиональное объединение по инженерным изысканиям в строительстве» № 227 от 04.04.2018г. СРО - И-008- 30112009  
430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Ст. Разина, д. 17

Генеральный директор: С. И. Петров

**1.4. Сведения о заявителе:**

Застройщик, заявитель: Государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства республики Мордовия»  
430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул.  
Коммунистическая, д. 33, корп. 3  
Тел. 8(8342)24-69-55

Начальник: А. Ф. Рябов

**1.5. Сведения о документах, подтверждающих полномочия заявителей действовать от имени застройщика, технического заказчика:**

Заявитель является застройщиком.

**1.6. Сведения о составе представленной проектной документации (иных представленных документов):**

№ тома	Обозначение	Наименование
Разделы проектной документации		
1	19/17-ОПР-ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка.
2	19/17-ОПР-ПЗУ	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного

		участка.
3	19/17-ОПР-АР	Раздел 3. Архитектурные решения
		Раздел 4. Конструктивные и объёмно-планировочные решения.
4.1	19/17-ОПР-КР0	Часть 1. Строительные решения ниже отм. 0.000 (фундаменты).
4.2	19/17-ОПР-КР1	Часть 2. Строительные решения в осях 1-10/А-Е
4.3	19/17-ОПР-КР2	Часть 3. Строительные решения в осях 7-18/Е-Л
4.4	19/17-ОПР-КР3	Часть 4. Строительные решения в осях 19-29/Е-Л
4.5	19/17-ОПР-КР4	Часть 5. Строительные решения в осях 26-35/А-Д
4.6	19/17-ОПР-КР5	Часть 6. Строительные решения. Переход в существующий корпус.
4.7	19/17-ОПР-КР6	Часть 7. Строительные решения. Фундамент под кислородную станцию.
4.8	19/17-ОПР-КР7	Часть 8. Строительные решения.
		Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.
		Подраздел 1. Система электроснабжения.
5.1.1	19/17-ОПР-ИОС1.1	Часть 1. Силовое электрооборудование
5.1.2	19/17-ОПР-ИОС1.2	Часть 2. Электрическое освещение
5.1.3	19/17-ОПР-ИОС1.3	Часть 3. Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ.
5.1.4	19/17-ОПР-ИОС1.4	Часть 4. Наружное освещение
		Подраздел 2. Система водоснабжения и водоотведения.
5.2.1	19/17-ОПР-ИОС2.1	Часть 1. Наружные сети водоснабжения и водоотведения.
5.2.2	19/17-ОПР-ИОС2.2	Часть 2. Водоснабжение и канализация. Внутренние водостоки.
5.2.3	19/17-ОПР-ИОС2.3	Часть 3. Автоматическая установка пожаротушения. Внутренний противопожарный водопровод.
		Часть 4. Противопожарная насосная станция.
5.2.4.1	19/17-ОПР-ИОС2.4.1	Книга 1. Система водоснабжения и водоотведения.
5.2.4.2	19/17-ОПР-ИОС2.4.2	Книга 2. Строительные решения
5.2.5	19/17-ОПР-ИОС2.5	Часть 5. Прифундаментный дренаж.
		Подраздел 3. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.
5.3.1	19/17-ОПР-ИОС3.1	Часть 1. Отопление.
5.3.2	19/17-ОПР-ИОС3.2	Часть 2. Вентиляция.
5.3.3	19/17-ОПР-ИОС3.3	Часть 3. Вентиляция чистых помещений.
5.3.4	19/17-ОПР-ИОС3.4	Часть 4. Система противодымной вентиляции
5.3.5	19/17-ОПР-ИОС3.5	Часть 5. Тепловые сети (тепломеханические решения тепловых сетей, строительные решения)
		Подраздел 4. Сети связи.
5.4.1	19/17-ОПР-ИОС4.1	Часть 1. Телефонизация, радио, структурированная кабельная сеть, часофикация, телевидение, оперативная связь, двухсторонняя голосовая связь.
5.4.2	19/17-ОПР-ИОС4.2	Часть 2. Пожарная сигнализация, система оповещения, двухсторонняя голосовая связь. Охранная сигнализация.
5.4.3	19/17-ОПР-ИОС4.3	Часть 3. Система охранного телевидения.
5.4.4	19/17-ОПР-ИОС4.4	Часть 4. Система диспетчеризации лифтов

5.4.5	19/17-ОПР-ИОС4.5	Часть 5. Система контроля и управления доступом.
5.4.6	19/17-ОПР-ИОС4.6	Часть 6. Система палатной сигнализации.
5.4.7	19/17-ОПР-ИОС4.7	Часть 7. Наружные сети связи
		Подраздел 5. Технологические решения
5.5.1	19/17-ОПР-ИОС5.1	Часть 1. Технологические решения
5.5.2	19/17-ОПР-ИОС5.2	Часть 2. Монтажные планы технологического оборудования
5.6	19/17-ОПР-ИОС6	Подраздел 6. Система медицинского газоснабжения.
6	19/17-ОПР-ПОС	Раздел 6. Проект организации строительства.
8	19/17-ОПР-ООС	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
9	19/17-ОПР-ПБ	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
10	19/17-ОПР-ОДИ	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов
10.1	19/17-ОПР-ЭЭ	Раздел 10.1. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащённости зданий, строений и сооружений приборами учёта используемых энергетических ресурсов
		Раздел 12. Иная документация
12.1	19/17-ОПР-БЭ	Часть 1. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства
12.2	19/17-ОПР-ИТМ ГО ЧС	Часть 2. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций
		Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства.
11.1	19/17-ОПР-СМ1	Часть 1. Сводный сметный расчет стоимости строительства

**1.7 Сведения об источниках финансирования:** - Федеральный бюджет, бюджет Республики Мордовия.

**1.8 Сведения о решении (письме) по объекту капитального строительства, предусмотренном подпунктами "з" и "з\_1" пункта 8 Положения о проведении проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, финансирование которых осуществляется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований в уставных (складочных) капиталах которых составляет более 50 процентов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 мая 2009 г. N 427 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 21, ст. 2576; 2012, N 29, ст. 4124; 2013, N 23, ст. 2927; N 39, ст. 4992; 2014, N 14, ст. 1627; N 40, ст. 5434; 2015, N 39, ст. 5404; 2016, N 29, ст. 4814; N 36, ст. 5418; N 48, ст. 6764; 2017, N 5, ст. 799):**

Государственная программа Российской Федерации «Развитие здравоохранения на 2020-2021 годы».

## **2. Описание сметы на строительство (реконструкцию, капитальный ремонт).**

### **2.1. Сведения об общей стоимости объекта строительства:**

Заявленная сметная стоимость строительства:

<b>- в ценах III квартала 2018 г. с НДС, всего:</b>	<b>- 2 212 423,66</b>	<b>тыс. руб.</b>
- строительно-монтажных работ	- 1 146 683,56	тыс. руб.
- оборудования	- 1 010 185,64	тыс. руб.
- прочих затрат	- 55 554,46	тыс. руб.
<b>- в базисных ценах на 01.01.2000 г. без НДС, всего:</b>	<b>- 361 556,54</b>	<b>тыс. руб.</b>
- строительно-монтажных работ	- 130 058,04	тыс. руб.
- оборудования	- 223 506,18	тыс. руб.
- прочих затрат	- 7 992,32	тыс. руб.

## 2.2. Перечень представленной сметной документации:

1. Сводный сметный расчет. Пояснительная записка к сметной документации.
2. Объектные сметные расчеты. Локальные сметные расчеты.
3. Обосновывающие материалы (ведомость объемов работ, ведомость договорных цен и др.).

## 2.3. Информация об использованных сметных нормативах:

Сметная стоимость объекта капитального строительства определена на основании следующих сметных нормативов:

- МДС 81-35.2004 «Методические указания по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации», утверждены постановлением Госстроя России от 05.05.2004 г. №15/1;

Сметная стоимость объекта капитального строительства определена в базисном (в ценах по состоянию на 01.01.2000 г) и текущем (в ценах III квартала 2018 г.) уровне цен с использованием:

- территориальных единичных расценок на строительные и специальные строительные работы (ТЕР), - утверждены приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.02.2015 г. №140/пр, регистрационный номер сметного норматива №229, включен 03.03.2015 г. в Федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета;
- территориальных единичных расценок на монтаж оборудования (ТЕРм), - утверждены приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.02.2015 г. №140/пр, регистрационный номер сметного норматива №229, включен 03.03.2015 г. в Федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета;
- территориальных единичных расценок на пусконаладочные работы (ТЕРп), - утверждены приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.02.2015 г. №140/пр, регистрационный номер сметного норматива №229, включен 03.03.2015 г. в Федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета;
- территориальных единичных расценок на ремонтно-строительные работы (ТЕРр), - утверждены приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.02.2015 г. №140/пр, регистрационный номер сметного норматива №229, включен 03.03.2015 г. в Федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета;

- территориальных сметных цен на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве (ТССЦ), - утверждены приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.02.2015 г. №140/пр, регистрационный номер сметного норматива №229, включен 03.03.2015 г. в Федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета;
- территориальных сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (ТСЭМ), - утверждены приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.02.2015 г. №140/пр, регистрационный номер сметного норматива №229, включен 03.03.2015 г. в Федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета;
- территориальных сметных цен на перевозки грузов для строительства (ТССЦпг), - утверждены приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.02.2015 г. №140/пр, регистрационный номер сметного норматива №229, включен 03.03.2015 г. в Федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета.

Текущий уровень определён ресурсным методом на основе цен и тарифов ресурсов, изложенных в приложении №4 к письму Министерства строительства и архитектуры Республики Мордовия от 01.10.2018 г. №2771 «Об определении стоимости строительства в III квартале 2018 года».

Накладные расходы и сметная прибыль (плановые накопления) в локальных сметах определены от фонда оплаты труда (ФОТ) в соответствии с п.4.30. и п.4.31. МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации».

Нормативы накладных расходов по видам строительных и монтажных работ приняты в текущем уровне цен в соответствии с МДС 81-33.2004 «Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве», введёнными в действие с 12.01.2004 г. постановлением Госстроя России от 12.01.2004 г. № 6 и с учётом письма Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 27.11.2012 г. №2536-ИП/12/ГС.

Нормативная сметная прибыль (плановые накопления) в текущем уровне цен принята в соответствии с МДС 81-25.2001 «Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве», введёнными в действие постановлением Госстроя России от 28.02.2001 г. № 15, и с учётом письма Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 27.11.2012 г. №2536-ИП/12/ГС.

Лимитированные затраты приняты по действующим нормативам:

- временные здания и сооружения – в размере 1,8% от итога строительно-монтажных работ (СМР) по главам 1-7 сводного сметного расчёта (п.4.3 прил.1 ГСН 81-05-01-2001 «Сборник сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений»);
- дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время – в размере 1,98% от стоимости СМР по главам 1-8 сводного сметного расчёта (п.11.4. табл.4 и п.13 прил.1 ГСН 81-05-02-2007 «Сборник сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время»);
- авторский надзор - на основании пункта 4.91 МДС 81-35.2004 в размере 0,2% от стоимости по главам 1-9 сводного сметного расчёта (Задание на проектирование п.12);

- непредвиденные работы и затраты – на основании пункта 4.96. МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» в размере 2% от общей стоимости по главам 1-12 сводного сметного расчёта;
- налог на добавленную стоимость – на основании Федерального закона от 07.07.2003 г. №117-ФЗ в размере 18% от общей стоимости по сводному сметному расчёту.

**2.4. Информация о цене строительства объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство:**

Сметная стоимость ремонта объекта капитального строительства определена по действующим сметным нормативам.

**2.5. Сведения об оперативных изменениях, внесенных в сметную документацию в процессе проведения проверки сметной стоимости:**

В процессе проведения проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, сметная документация откорректирована по замечаниям изложенных в письме ГАУ «Госэкспертиза Республики Мордовия» №861-18/1 от 20.12.2018г.

<b>- в ценах III квартала 2018 г. с НДС, всего:</b>	<b>- 2 136 511,64</b>	<b>тыс. руб.</b>
- строительно-монтажных работ	- 1 046 832,03	тыс. руб.
- оборудования	- 1 037 059,09	тыс. руб.
- прочих затрат	- 52 620,52	тыс. руб.
<b>- в базисных ценах на 01.01.2000 г. без НДС, всего:</b>	<b>- 362 596,84</b>	<b>тыс. руб.</b>
- строительно-монтажных работ	- 121 847,26	тыс. руб.
- оборудования	- 233 443,29	тыс. руб.
- прочих затрат	- 7 306,29	тыс. руб.

Снижение сметной стоимости по представленной документации составило:

- в ценах III квартала 2018г.– 75 912,02 тыс. руб., в том числе НДС- 11 579,80 тыс. руб.

**2.6. Сведения о превышении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства над предполагаемой (предельной) стоимостью строительства, рассчитанной с использованием укрупненных нормативов цены строительства, либо о превышении цены строительства объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство:**

Удельный укрупненный норматив цены строительства на 1 койко - место (НЦС 81-02-04-2017 «Объекты здравоохранения») без строительства наружных инженерных сетей и благоустройства территории с НДС: - в ценах III квартала 2018 г. (с НДС)	10 479,42	тыс. руб.
Удельные капитальные вложения на 1 койко - место (посещений в смену): - в ценах III квартала 2018 г. (с НДС)	7 121,71	тыс. руб.

Превышение сметной стоимости объекта капитального строительства, рассчитанной с использованием укрупненных нормативов цены строительства, не выявлено.

**3. Выводы по результатам проверки сметной стоимости.**

**3.1. Выводы о соответствии (несоответствии) расчетов, содержащихся в сметной документации, сметным нормативам (в том числе сметным нормативам, определяющим**

потребность в финансовых ресурсах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции), включенным в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, физическим объемам работ, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренных проектной документацией.

Расчеты, содержащиеся в сметной документации, соответствуют сметным нормативам, внесенным в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

Общая сметная стоимость строительства по представленной документации:

<b>- в ценах III квартала 2018 г. с НДС, всего:</b>	<b>- 2 136 511,64</b>	<b>тыс. руб.</b>
- строительно-монтажных работ	- 1 046 832,03	тыс. руб.
- оборудования	- 1 037 059,09	тыс. руб.
- прочих затрат	- 52 620,52	тыс. руб.
<b>- в базисных ценах на 01.01.2000 г. без НДС, всего:</b>	<b>- 362 596,84</b>	<b>тыс. руб.</b>
- строительно-монтажных работ	- 121 847,26	тыс. руб.
- оборудования	- 233 443,29	тыс. руб.
- прочих затрат	- 7 306,29	тыс. руб.

**3.2. Выводы о соответствии (несоответствии) расчетов, содержащихся в сметной документации, на соответствие предполагаемой (предельной) стоимости строительства, рассчитанной на основе документально подтвержденных сведений о проектах-аналогах:**

Расчеты, содержащиеся, в сметной документации соответствуют предельной (предполагаемой) стоимости строительства.

**3.3. Выводы о соответствии (несоответствии) расчетов, содержащихся в сметной документации, физическим объемам работ, включенным в ведомость объемов работ или акт технического осмотра объекта капитального строительства и дефектную ведомость при проведении проверки сметной стоимости капитального ремонта:**

Оценка сметных расчетов выполнена на предмет их соответствия фактическим объемам работ, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным проектной документацией.

**3.4. Вывод о достоверности или недостоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства:**

Сметная стоимость объекта капитального строительства по проектной документации «Хирургический корпус ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» определена достоверно.

#### Эксперты:

- организация государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий  
Первый заместитель начальника  
(квалификационный аттестат МС-Э-20-3-8606)

**Ю. Т. Черганов**

Начальник экспертного отдела №3  
- стоимость строительства,  
главный эксперт

**В. С. Поздьяев**

**Т. В. Герасименко**

Прошито и  
пронумеровано 10  
Александр  
страниц

