



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ

Федеральное автономное учреждение  
«Главное управление государственной  
экспертизы»

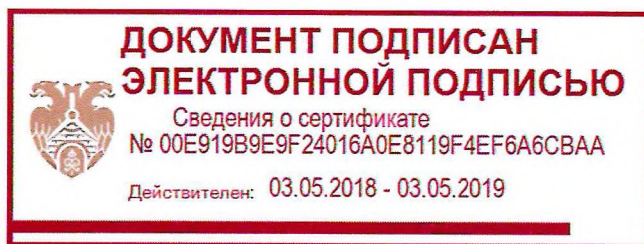
# ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»  
(ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ»)**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель начальника  
С.П. Балашова  
20 ноября 2018 г.



**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 00806-18/ГГЭ-12756/07-01**

**(№ в Реестре 00-1-2604-18)**

**Объект капитального строительства**

**«Реконструкция объекта незавершенного строительства для размещения учебно-лабораторного корпуса» ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по адресу:  
г. Москва, проспект Вернадского, вл. 96, корп. 1**

**(г. Москва, проспект Вернадского, вл. 96, корп. 1)**

## **1. Общие положения.**

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

Заявление Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) о проведении проверки достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства по проектной документации «Реконструкция объекта незавершенного строительства для размещения учебно-лабораторного корпуса» ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по адресу: г. Москва, проспект Вернадского, вл. 96, корп. 1 от 03.09.2018 № 2018/08/28-020.

Договор возмездного оказания услуг о проведении проверки достоверности определения сметной стоимости между ФАУ «Главгосэкспертиза России» и Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) от 20.09.2018 № 1122Д-18/ГГЭ-12756/07-01/СГ.

Задание на разработку проектной документации: «Реконструкция объекта незавершенного строительства для размещения учебно-лабораторного корпуса» ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по адресу: г. Москва, проспект Вернадского, вл. 96, корп. 1, согласованное Проректором по капитальному строительству, утвержденное Ректором 28.12.2017.

Дополнение № 1 к заданию на проектирование: «Завершение строительства научно-образовательного корпуса Института фармации и трансляционной медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по адресу: г. Москва, проспект Вернадского, д.96, к.1», согласованное Проректором по капитальному строительству, утвержденное Ректором 30.05.2018.

Изменение № 2 к заданию на проектирование: «Завершение строительства научно-образовательного корпуса Института фармации и трансляционной медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по адресу: г. Москва, проспект Вернадского, д. 96, к.1», согласованное Проректором по капитальному строительству 30.05.2018.

Изменение № 3 к заданию на проектирование «Реконструкция объекта незавершенного строительства для размещения учебно-лабораторного корпуса» ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по адресу: г. Москва, проспект Вернадского, д. 96, корп.1», согласованное Проректором по капитальному строительству 14.11.2018.

## 1.2. Сведения об объекте капитального строительства:

Наименование объекта капитального строительства: «Реконструкция объекта незавершенного строительства для размещения учебно-лабораторного корпуса» ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по адресу: г. Москва, проспект Вернадского, вл. 96, корп. 1.

Почтовый (строительный) адрес объекта капитального строительства: г. Москва, проспект Вернадского, вл. 96, корп. 1

### Технико-экономические показатели объекта капитального строительства:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество
1.	Количество этажей	эт.	11 в том числе: 1 - подземный, 1 - технический
2.	Объем	куб.м	99 733,4
3.	Площадь	тысяча кв.м	27,909
4.	Площадь полезная	кв.м	24 289,0
5.	Расчетный период эксплуатации	лет	50
6.	Площадь застройки	кв.м	3 775,0

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

Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринг, реставрация и строительство»;

Место нахождения юридического лица: 115184, г. Москва, ул. Большая Татарская, дом 35, строение 7-9, пом. III, комн. 14.

Общество с ограниченной ответственностью «ГЕФЕСТ»;

Место нахождения юридического лица: 105094, г. Москва, ул. Гольяновская, д. 3А, корп. 3.

Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ";

Место нахождения юридического лица: 125040, город Москва, Ленинградский проспект, дом 11.

Общество с ограниченной ответственностью «ГЕОКОН»;

Место нахождения юридического лица: 111141, Москва, ул. Кусковская, д. 20А, пом. IXГ, ком. 8.

Общество с ограниченной ответственностью "ЮНИТС";

Место нахождения юридического лица: 121351, г. Москва, Молодогвардейская, д. 57, офис 230.

Общество с ограниченной ответственностью «ВойсЛинк»;  
Место нахождения юридического лица: 127322, г. Москва, ул. Милашенкова, д. 4А, корп. 1, этаж 2, помещение I, комната 14.

Акционерное общество "Научно-Исследовательский Центр "Строительство";  
Место нахождения юридического лица: 109428, г. Москва, 2-я Институтская улица, д. 6.

Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-строительная компания "Вертикаль";  
Место нахождения юридического лица: г. Москва, ш. Варшавское, д. 125, стр. 1, сек. 2, эт. 2, пом. V, комн. 36.

Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-строительная компания ПроектСтройГарант-М»;  
Место нахождения юридического лица: 125445, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А.

#### **1.4. Сведения о заявителе:**

*Заявитель, застройщик, технический заказчик:*

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет);

Место нахождения юридического лица: 119991, г. Москва, Трубецкая улица, дом 8 строение 2.

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

Документы для проведения проверки достоверности определения сметной стоимости поданы застройщиком.

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

Номер тома	Обозначение	Наименование	
<b>Проектная документация</b>			
		<b>Раздел 1 «Пояснительная записка»</b>	
1	31705034101-ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка	Изм. 2

		<b>Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка»</b>	
2	31705034101-СПЗУ-К2	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	Изм. 04
		<b>Раздел 3 «Архитектурные решения»</b>	
3	31705034101- AP	Раздел 3. Архитектурные решения	Изм. 3
		<b>Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»</b>	
4	31705034101-КР	Раздел 4. Конструктивные решения.	Изм. 3
	31705034101-КЖ	Подраздел «Вертикальный транспорт»	
		<b>Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»</b>	
		<b>Подраздел 1. «Система электроснабжения»</b>	
5.1	31705034101-ИОС1	Система электроснабжения (внутренние сети)	Изм. 1
		<b>Подраздел 2 «Система водоснабжения»</b>	
5.2.1	31705034101-ИОС2.1	Часть 1. Система водоснабжения	Изм. 1
5.2.2	31705034101-ИОС2.2	Часть 2. Система автоматического водяного пожаротушения.	Изм. 2
		<b>Подраздел 3. «Система водоотведения»</b>	
5.3.1	1705034101-ИОС3.1	Подраздел «Система водоотведения»	Изм. 1
		<b>Подраздел 4. «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»</b>	
	31705034101-ИОС4.1	Часть 1 Вентиляция и кондиционирование. Система отопления.	Изм. 2
	31705034101-ИОС4.2.1	Часть 2. Книга 1. Индивидуальный тепловой пункт. Тепломеханические решения.	Изм. 3
	31705034101-ИОС4.2.2	Часть 2. Книга 2. Индивидуальный тепловой пункт. Узел учета.	Изм. 1
	31705034101-ИОС4.2.3	Часть 2. Книга 3. Индивидуальный тепловой пункт. Электрооборудование и электроосвещение.	Изм. 1
	31705034101-ИОС4.2.4	Часть 2. Книга 4. Индивидуальный тепловой пункт. Автоматизация и диспетчеризация.	Изм. 01

		<b>Подраздел 5. «Сети связи»</b>	
5.5.1		Часть 1. Сети связи	
	31705034101 – ИОС 5.1.1	Книга 1. Структурированная кабельная сеть, система телефонизации.	Изм. 2
	31705034101 – ИОС 5.1.2	Книга 2. Система коллективного приема телевидения, радиофикация, часофикация.	Изм. 1
	31705034101 – ИОС 5.1.3	Книга 3. Система охранной сигнализации, система контроля и управления доступом	Изм. 2
	31705034101 – ИОС 5.1.4	Книга 4. Локально-вычислительная сеть	Изм. 2
	31705034101 – ИОС 5.1.5	Книга 5. Система видеонаблюдения	Изм. 1
5.5.2	31705034101 – ИОС 5.2	Часть 2. Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем.	Изм. 2
5.5.3	31705034101 – ИОС 5.3	Часть 3. Мультимедийная система.	Изм. 2
		<b>Подраздел 7. «Технологические решения»</b>	
5.7.1	31705034101 – ТХ	Том 1.	Изм. 3
5.7.2	31705034101 – ТХ	Том 2. Столовая.	Изм. 3
		<b>Раздел 6. «Проект организации строительства»</b>	
6	31705034Ю1-ПОС-1	Раздел 6. «Проект организации строительства»	Изм. 01
		<b>Раздел 8. «Перечень мероприятия по охране окружающей среды»</b>	
8	31705034101-ООС	Раздел 8. «Перечень мероприятий по охране окружающей среды».	Изм. 2
		<b>Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»</b>	
9.1	31705034101-ПБ1	Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Изм. 2
9.2	31705034101-ПБ2	Раздел 9.2 Расчет пожарных рисков	
		Часть 2. Автоматическая пожарная сигнализация, оповещение и управление эвакуацией при пожаре.	
9.3	31705034101-ПБ3.1	Книга 1. Автоматическая пожарная сигнализация	Изм. 2
9.3	31705034101-ПБ3.2	Книга 2. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре	Изм. 1
9.4	31705034101-ПБ5	Часть 4. Система автоматического газового пожаротушения	
		<b>Раздел 10. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»</b>	
10	31705034101-ОДИ	Раздел 10. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»	Изм. 1
		<b>Раздел 10(1). «Мероприятия по соблюдению требований»</b>	

		<b>энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»</b>	
10(1)	31705034101-ЭФФ	Раздел 10(1). «Мероприятия по соблюдению требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»	Изм. 1
		<b>Раздел 11. «Смета на строительство объектов капитального строительства»</b>	
11.1	31705034101-СМ1	Сводный сметный расчет	Изм. 4
11.2	31705034101-СМ2	Объектные сметные расчеты	Изм. 2
11.3	31705034101-СМ3	Локальные сметные расчеты	Изм. 4
11.4	31705034101-СМ4	Прайс-листы	Изм. 4
11.5	31705034101-СМ5	Ведомость объемов работ	Изм. 4
		<b>Раздел 12. «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами»</b>	
12.2	31705034101-ПТА-К1	Мероприятия по противодействию террористическим актам	Изм. 02
12.3	31705034101-ТБЭ	Раздел 12.3. «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»	
12.4	31705034101-03ДС	Часть 4. «Охранно-защитная дератизационная система»	
<i>Результаты инженерных изысканий</i>			
		Раздел 13. «Технические отчеты»	
13.1	Государственное бюджетное учреждение города Москвы «МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТРЕСТ ГЕОЛОГО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ И КАРТОГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ» (ГБУ «МОСГОРГЕОТРЕСТ»), 2017 г. Договор № 3/2518-17-ИГДИ	Подраздел: Техническое заключение об инженерно-геодезических изысканиях	
13.2	ООО «ГЕОКОН», 2017 г. Договор № 4СПР/2017 от 25.09.2017	Подраздел: Техническое заключение об инженерно-экологических изысканиях	Изм. 1



13.3	ООО «ГЕОКОН», 2017 г. Договор № 4СПР/2017	Подраздел: Техническое заключение об инженерно-геологических изысканиях	Изм. 1
13.4	НИЦ «Строительство», 2017 г. Договор № 712/5-4-17/СК от 25.07.2017	Подраздел: Обследование технического состояния конструкций	Изм. 2
13.5	ООО «ИРиС», 2017 г.	Отчет по результатам обследования инженерных систем	
13.6	ООО «ИРиС», 2017 г.	Расчет строительных конструкций на недопущение прогрессирующего обрушения	
13.7	ООО «ГЕФЕСТ», 2017 г.	Подраздел: Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты	
	31705034101-ОЧ	Отчёт о выполнении замеров строительной части лифтовых шахт	
	ООО «Археологические изыскания в строительстве» 2018 г.	Отчёт о выполнении археологических разведок по объекту «Реконструкция объекта незавершенного строительства для размещения учебно-лабораторного корпуса» ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по адресу: г. Москва, проспект Вернадского, вл. 96, корп. 1»	

### 1.7. Сведения об источниках финансирования:

Финансирование строительства (реконструкции, капитального ремонта) объекта капитального строительства планируется осуществлять за счет средств юридических лиц, доля Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований в уставных (складочных) капиталах которых составляет более 50 процентов.

**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 года № 427 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 21,**

ст. 2576; 2012, № 29, ст. 4124; 2013, № 23, ст. 2927; № 39, ст.4992; 2014, № 14, ст. 1627; № 40, ст. 5434; 2015, № 39, ст. 5404; 2016, № 29, ст. 4814; № 36, ст. 5418; № 48, ст. 6764; 2017, № 5, ст. 799):

Письмо ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) от 20.03.2018 № 130/03.02-20/02.09.

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

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

#### а) в базисном уровне цен 2001 года (на 01.01.2000) без НДС

- строительно-монтажные работы	-	82 989,53	тыс. руб.
- оборудование	-	173 104,43	тыс. руб.
- прочие работы	-	17 829,22	тыс. руб.
<b>ВСЕГО:</b>	-	<b>273 923,18</b>	<b>тыс. руб.</b>
- ПИР	-	12 256,32	тыс. руб.

#### б) в текущем уровне цен II квартала 2018 года (с НДС)

- строительно-монтажные работы	-	642 405,34	тыс. руб.
- оборудование	-	727 177,09	тыс. руб.
- прочие работы	-	121 205,16	тыс. руб.
<b>ВСЕГО:</b>	-	<b>1 490 787,59</b>	<b>тыс. руб.</b>
- ПИР	-	66 124,37	тыс. руб.

### 2.2. Перечень представленной сметной документации:

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		<b>Раздел 11. «Смета на строительство объектов капитального строительства»</b>	
11.1	31705034101-СМ1	Сводный сметный расчет	Изм. 4
11.2	31705034101-СМ2	Объектные сметные расчеты	Изм. 2
11.3	31705034101-СМ3	Локальные сметные расчеты	Изм. 4
11.4	31705034101-СМ4	Прайс-листы	Изм. 4
11.5	31705034101-СМ5	Ведомость объемов работ	Изм. 4

На замечания ФАУ «Главгосэкспертиза России», направленные письмом от 15.10.2018 № 09079-18/ГГЭ-12756/07-01, через «Автоматизированную систему «Главгосэкспертиза» представлены ответы на замечания, откорректированные и дополнительные материалы.

### 2.3. Информация об использованных сметных нормативах:

Сметная стоимость определена базисно-индексным методом.

Локальные сметные расчеты выполнены в сметно-нормативной базе 2001 года (на 01.01.2000) по сборникам федеральных единичных расценок (ФЕР-2001, ФЕРм-2001, ФЕРр-2001) и федеральным сборникам сметных цен на материалы, изделия и конструкции (ФССЦ-2001) в редакции 2017 года.

Стоимость материалов, отсутствующая в сборниках сметных цен на материалы, изделия и конструкции, и оборудования, принята по прайс-листам в текущем уровне цен с пересчетом методом «обратного счета» в базисный уровень цен 2001 года (на 01.01.2000).

Накладные расходы в локальных сметных расчетах определены в процентах от фонда оплаты труда (далее – ФОТ) рабочих (строителей и механизаторов) по видам работ в соответствии с Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве (далее - МДС 81-33.2004), введенными в действие постановлением Госстроя России от 12.01.2004 № 6.

Сметная прибыль в локальных сметных расчетах определена от ФОТ по видам работ в соответствии и Методическими указаниями по определению сметной прибыли в строительстве (далее - МДС 81-25.2001), принятых и введенных в действие постановлением Госстроя России от 28.02.2001 № 15 с учетом положений письма Росстроя от 18.11.2004 № АП-5536/06 «О порядке применения нормативов сметной прибыли в строительстве».

Норматив затрат на временные здания и сооружения принят в размере  $1,8\% \cdot 0,8$  согласно п. 4.3 и п. 2.1 сборника сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений ГСН 81-05-01-2001.

Норматив дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время принят в размере 1,5% (п. 11.4 таблицы 4 Сборника сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время (далее - ГСН 81-05-02-2007)).

Резерв средств на непредвиденные работы и затраты принят в размере 2% (п. 4.96 МДС 81-35.2004).

Пересчет сметной стоимости из базисного уровня цен 2001 года (на 01.01.2000) в текущий уровень цен II квартала 2018 года выполнен по индексам (без НДС) согласно приложениям к письму Минстроя России от 07.06.2018 № 24818-ХМ/09 (без НДС):

- строительно-монтажные работы (СМР) – 6,56 к ФЕР-2001 для г. Москвы по виду строительства «Объекты образования. Прочие»;
- пусконаладочные работы – 18,94 к ФЕР-2001 для г. Москвы;
- прочие работы и затраты (кроме главы 12 ССР) – 7,19 (приложение № 2, отрасль «Образование»);
- оборудование – 3,56 (приложение № 3, отрасль «Образование»);
- проектные работы – 3,83 (по аналогии к I кварталу 2018 г.) x 1,19 (письмо Госстроя России от 16.07.2003 № НЗ-4316/10);
- изыскательские работы – 3,91 (по аналогии к I кварталу 2018 г.) (приложение № 2) x 1,266 (письма Госстроя России от 04.01.2001 № АШ-9/10 и от 07.10.1999 № АШ-3412/10).
- затраты на проведение экспертизы проектной документации – 5,07 (коэффициент, учитывающий инфляционные процессы в 2018 году).

Сумма налога на добавленную стоимость (НДС) в размере 18% включена в сметную стоимость строительства в текущем уровне цен согласно п. 4.100 Методических указаний (далее - МДС 81-35.2004).

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

Сметная стоимость строительства объекта капитального строительства определена на основании сметных нормативов.

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

2.5.1. Сметная документация по форме представления приведена в соответствие с МДС 81-35.2004:

- представлен откорректированный сводный сметный расчет, согласованный заказчиком (Образец № 1 приложения № 2).

2.5.2. Согласно п. 18 Положения о проведении проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, 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 № 427 от 18.05.2009 (далее - Положение) сметная документация дополнена ведомостями объемов строительных и монтажных работ (с подсчетами), спецификациями на оборудование, оформленными в установленном порядке с подписями исполнителей и определенными по проектным материалам.

2.5.3. В соответствии с п.п. 4.25, 4.28 МДС 81-35.2004 представлены обосновывающие документы включенных в сметную документацию затрат (прайс-листы) на стоимость материалов и оборудования, подобранные на основе конъюнктурного анализа, с выбором наиболее экономичного варианта и согласованные заказчиком.

2.5.4. Затраты на техническое обследование несущих конструкций приведены в соответствие с проектными решениями раздела «Обследование технического состояния», что привело к увеличению стоимости прочих затрат.

2.5.5. Откорректированы затраты на пусконаладочные работы, определенные по сборникам ФЕРп-2001, включенным в федеральный реестр сметных нормативов, согласно паспортных данных на оборудование, что привело к снижению стоимости прочих затрат.

2.5.6. Платежи за размещение отходов и за негативное воздействие на окружающую среду приведены в соответствие с проектными решениями раздела проекта «Мероприятия по охране окружающей среды» и нормативами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2016 № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах», что привело к снижению стоимости прочих затрат.

2.5.7. Норматив затрат при производстве строительного-монтажных работ в зимнее время определен в размере 1,8% согласно п. 11.4 таблицы 4 ГСН 81-05-02-2007 вместо учтенных в размере 1,41% согласно ГСНр 81-05-02-2001.

2.5.8. Из главы 9 ССР исключены затраты на организацию и проведение подрядных торгов, как необоснованные (п. 9.11 приложения № 8 МДС 81-35.2004).

2.5.9. Откорректированы сметные расчеты на проектные и изыскательские работы, составленные по справочникам базовых цен на ПИР, включенным в федеральный реестр сметных нормативов в соответствии с заданием на проектирование и Методическими указаниями по применению справочников базовых цен на проектные работы в строительстве, утвержденными приказом Минрегиона России от 29.12.2009 № 620, что привело к снижению стоимости прочих затрат.

2.5.10. Локальные сметы откорректированы в связи с уточнением объемов работ в соответствии с проектными решениями, а также в части применения единичных расценок, соответствующих технологии производства работ, уточнения стоимости материалов и оборудования по сборникам федеральных сметных цен на материалы, изделия, конструкции и оборудование.

2.5.11. В локальных сметных расчетах:

- исключены затраты на разборку пароизоляции из пленки, как учтенные составом работ на демонтаж вентилируемых фасадов, что привело к снижению стоимости строительного-монтажных работ;

- затраты на устройство кровли определены по ФЕР 12-01-002-09, вместо учтенных по ФЕР 12-01-007-10, что привело к снижению стоимости строительного-монтажных работ;

- исключены затраты на шлифовку, обеспыливание поверхности и нарезку швов в бетоне, как учтенные составом работ сметного норматива на устройство топпинговых покрытий, что привело к снижению стоимости строительного-монтажных работ;

- исключён двойной учет затрат на устройство топпинговых покрытий, как необоснованный;

- исключены затраты на защиту стеклопакетов на период ремонта фасада и устройство фасадной сетки, как относящиеся к нетитульным временным зданиям и сооружениям, учтенным в составе норм накладных расходов (приложение 3 ГСН 81-05-01-2001), что привело к снижению стоимости строительного-монтажных работ;

- расход труб ПАМ-GLOBAL S приведен в соответствие с проектными решениями, что привело к снижению стоимости строительного-монтажных работ;

- уточнена стоимость лифтов, определенная по прайс-листам, подобранным на основании проведенного конъюнктурного анализа, подтвержденного заказчиком, что привело к увеличению стоимости оборудования;

- исключены затраты на приобретение ЗИП, как относящиеся к эксплуатационным, что привело к снижению стоимости оборудования;

- откорректированы затраты на акриловую окраску помещений в части применения сметных нормативов согласно проектным данным, в том числе откорректирован расход акриловой краски согласно сметному нормативу, что привело к снижению стоимости строительно-монтажных работ;

- расход затирки приведен в соответствие со сметным нормативом на устройство облицовки из керамической плитки, что привело к снижению стоимости строительно-монтажных работ;

- уточнена стоимость оборудования и его количество в части учета ранее неучтенного оборудования в соответствии с проектными решениями и проведенным конъюнктурным анализом (письмо Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) от 19.11.2018 № 1031/03.02-20/02.09), что привело к увеличению стоимости оборудования.

2.5.12. Пересчет сметной из базисного уровня цен 2001 года (на 01.01.2000) в текущий уровень цен выполнен по структуре капитальных вложений на II квартал 2018 года согласно приложениям к письму Минстроя России от 07.06.2018 № 24818-ХМ/09 (без НДС) вместо I квартала 2018 года.

**Результаты корректировки сметной стоимости приводятся в табличной форме:**

№ п/п	Структура затрат	Сметная стоимость (тыс. руб.)		Изменения (тыс. руб.) (+, -)		
		Первоначально представленная	Откорректированная	(+)	(-)	Всего
<b>Базисный уровень цен 2001года (без НДС)</b>						
1.	Всего,	<b>280 692,02</b>	<b>273 923,18</b>	<b>14 941,73</b>	<b>21 710,57</b>	<b>-6 768,84</b>
	в том числе:					
1.1	СМР	102 575,20	82 989,53	-	19 585,67	-19 585,67
1.2	Оборудование	159 519,98	173 104,43	14 855,64	1 271,19	+13 584,45
	в том числе оборудование, закупленное по Государственном у контракту заказчиком	-	-	-	-	-
1.3	Прочие затраты	18 596,84	17 829,22	86,09	853,71	-767,62
<b>Текущий уровень цен с учетом НДС</b>						
2.	Всего,	<b>1 590 074,45*</b>	<b>1 490 787,59**</b>	<b>68 548,29</b>	<b>167 835,15</b>	<b>-99 286,86</b>
	в том числе:					
2.1	СМР	790 382,95	642 405,34	-	147 977,61	-147 977,61
2.2	Оборудование	664 464,53	727 177,09	68 052,57	5 340,01	+62 712,56
	в том числе оборудование, закупленное по Государственном у контракту заказчиком	-	-	-	-	-

2.3	Прочие затраты	135 226,97	121 205,16	495,72	14 517,53	-14 021,81
-----	----------------	------------	------------	--------	-----------	------------

\* Первоначально заявленная стоимость указана в уровне цен I квартала 2018 года.

\*\* Откорректированная сметная стоимость указана в уровне цен II квартала 2018 года.

Из сравнительной таблицы следует, что в результате внесения оперативных изменений в сметную документацию, сметная стоимость изменилась как в сторону снижения, так и в сторону увеличения.

В базисном уровне цен 2001 года (на 01.01.2000) сметная стоимость уменьшилась на 21 710,57 тыс. руб. (7,73 % от общей стоимости строительства), в том числе стоимость СМР сократилась на 19 585,67 тыс. руб. (19,09% от стоимости СМР), оборудования – на 1 271,19 тыс. руб. (0,80% от стоимости оборудования), прочих затрат – на 853,71 тыс. руб. (4,59 % от стоимости прочих затрат).

Кроме того, в базисном уровне цен 2001 года (на 01.01.2000) произошло увеличение сметной стоимости на 14 941,73 тыс. руб. (5,32% от общей стоимости строительства), в том числе стоимость оборудования увеличилась на 14 855,64 тыс. руб. (9,31 % от стоимости оборудования), прочих затрат – на 86,09 тыс. руб. (0,46% от стоимости прочих затрат).

В целом сметная стоимость строительства в базисном уровне цен 2001 года (на 01.01.2000) сократилась на 6 768,84 тыс. руб. (2,41 % от общей стоимости) и составила 273 923,18 тыс. руб. вместо первоначально представленной 280 692,02 тыс. руб. без НДС.

Аналогичные изменения сметной стоимости строительства произошли и в текущем уровне цен, в результате которых общая сметная стоимость в ценах II квартала 2018 года сократилась на 99 286,86 тыс. руб. (6,24%) и составила 1 490 787,59 тыс. руб. с НДС, вместо первоначально представленной 1 590 074,45 тыс. руб. с учетом НДС в уровне цен I квартала 2018 года.

**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:**

Сметная стоимость объекта капитального строительства не превышает предполагаемую (предельную) стоимость строительства, установленную решением (письмом) по объекту, приведенным в п. 1.8 Заключения.

### **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, подлежащим применению при определении сметной стоимости объектов**

капитального строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального ремонта объектов капитального строительства, физическим объемам работ, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным проектной документацией:

**3.1.1. «Схема планировочной организации земельного участка»**

Сведения, содержащиеся в «Ведомостях объемов работ», соответствуют принятым объемам работ и проектным решениям, предусмотренным в разделе «Схема планировочной организации земельного участка».

**3.1.2. «Система водоснабжения»**

Сведения, содержащиеся в ведомостях объемов работ, соответствуют физическим объемам работ и решениям, предусмотренным в подразделе «Система водоснабжения».

**3.1.3. «Система водоотведения»**

Сведения, содержащиеся в ведомостях объемов работ, соответствуют физическим объемам работ и решениям, предусмотренным в подразделе «Система водоотведения».

**3.1.4. «Системы отопления, вентиляции и кондиционирования»**

Сведения, содержащиеся в представленных материалах, соответствуют физическим объемам работ и решениям, предусмотренным в подразделе «Отопление, вентиляция и кондиционирование».

**3.1.5. «Теплоснабжение»**

Сведения, содержащиеся в ведомостях объемов работ (ВОР № 02-01-05), соответствуют физическим объемам работ и решениям, предусмотренным в подразделе «Теплоснабжение» (Том 5.4.2 Часть 2. Книга 1. Индивидуальный тепловой пункт. Тепломеханические решения).

**3.1.6. «Инженерно-экологические изыскания»**

Сведения, приведенные в ведомостях объемов работ и смете № 12-03 на проведение инженерно-экологических изысканий, соответствуют физическим объемам проведенных работ в составе инженерно-экологических изысканий в части.

**3.1.7. «Инженерно-геологические изыскания»**

Сведения (виды и объемы выполненных работ), представленные в ведомости объемов работ (смета № 12-02) на инженерно-геологические изыскания, соответствуют видам и объемам выполненных работ, содержащимся в материалах инженерно-геологических изысканий по вышеуказанному объекту.

**3.1.8. «Инженерно-геодезические изыскания»**

Сведения, содержащиеся в смете, соответствуют составу и объемам работ, представленным в техническом отчете о выполненных инженерно-геодезических изысканиях.

**3.1.9. «Конструктивные решения»**

Представленные сведения, содержащиеся в ведомостях объемов работ, соответствуют физическим объемам расхода материалов и конструктивным



решениям, предусмотренным в разделе «Конструктивные и объемно-планировочные решения», в части конструктивных решений.

#### **3.1.10. «Архитектурные решения»**

Сведения, приведенные в ведомостях объемов работ, соответствуют физическим объемам работ и решениям, содержащимся в разделе «Архитектурные решения» в части: демонтажных работ (полы, перегородки, потолки, оконные и дверные заполнения, фасады, кровля), оконных и дверных заполнений, внутренней отделки (стены, пол, потолок), кровли, фасада, перегородок.

#### **3.1.11. «Обследование технического состояния»**

Сведения, приведенные в ведомостях на техническое обследование в части объемов выполненных работ, соответствуют объемам работ, содержащимся в подразделе «Обследование технического состояния».

#### **3.1.12. «Технологические решения»**

Представленные ведомости объемов работ соответствуют спецификации оборудования проектных решений подраздела «Технологические решения».

#### **3.1.13. «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»**

Сведения, содержащиеся в ведомостях объемов работ, соответствуют физическим объемам работ и решениям, предусмотренным в разделе «Перечень мероприятий по охране окружающей среды».

#### **3.1.14. «Мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения и работающих»**

Сведения, приведенные в ведомостях объемов работ, соответствуют физическим объемам работ и решениям в части мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения и работающих. Учтена установка ОЗДС в составе: БПИ 2 шт., БВУ 36 шт. (ВОР № 02-01-23-ОЗДС).

#### **3.1.15. «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»**

Сведения, приведенные в ведомостях объемов работ, соответствуют объемам работ и решениям, содержащимся в проектной документации в части ГО и ЧС.

#### **3.1.16. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»**

Сведения, приведенные в ведомостях объемов основных строительных и монтажных работ, соответствуют физическим объемам работ и решениям, содержащимся в разделе «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности».

#### **3.1.17. «Проект организации строительства»**

Сведения, содержащиеся в ведомостях объемов работ, соответствуют физическим объемам работ и решениям, предусмотренным в разделе (подразделе) «Проект организации строительства».

#### **3.1.18. «Экспертиза промышленной безопасности»**

Сведения, приведенные в спецификациях, соответствуют решениям, содержащимся в разделе 4 «Конструктивные и объемно-планировочные

решения. Вертикальный транспорт» в части решений по вертикальному транспорту.

### **3.1.19. «Автоматизация и диспетчеризация систем инженерного обеспечения»**

Сведения, содержащиеся в ведомостях объемов работ к локальным сметам, соответствуют физическим объемам работ и решениям по автоматизации и диспетчеризации проектируемого объекта, предусмотренным в проектной документации.

### **3.1.20. «АТЗ»**

Сведения, содержащиеся в ведомостях объемов работ, соответствуют физическим объемам работ и решениям, предусмотренным в разделе 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» (в части систем охранной сигнализации, контроля и управления доступом, охранного видеонаблюдения).

### **3.1.21. «Сети пожарной сигнализации и оповещения о пожаре»**

Сведения, содержащиеся в спецификации оборудования, изделий и материалов, соответствуют решениям, предусмотренным в разделе «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности», в части систем пожарной сигнализации и оповещения о пожаре».

### **3.1.22. «Сети связи»**

Сведения, содержащиеся в спецификации оборудования, изделий и материалов, соответствуют решениям, предусмотренным в разделе «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности», в части систем пожарной сигнализации и оповещения о пожаре».

### **3.1.23. «Система электроснабжения»**

Сведения, содержащиеся в ведомостях объемов работ, соответствуют физическим объемам работ и решениям, предусмотренным в подразделе «Система электроснабжения» (в части соответствия количества оборудования, материалов, изделий, принятым проектным решениям подраздела).

## **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:**

Сметная стоимость строительства объекта капитального строительства определена на основании сметных нормативов, включенных в федеральный реестр сметных нормативов.

Предполагаемая (предельная) стоимость строительства определена решением (письмом) по объекту, приведенными в п. 1.8 Заключения.

## **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 физическим 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 «Реконструкция объекта незавершенного строительства для размещения учебно-лабораторного корпуса» ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по адресу: г. Москва, проспект Вернадского, вл. 96, корп. 1» определена достоверно.

**Начальник Управления проверки сметной документации и экспертизы проектов организации строительства**

**Т.В. Ржевская**

**И.о. заместителя начальника Управления – начальника Сметного отдела Управления проверки сметной документации и экспертизы проектов организации строительства**

**А.В. Янкин**

**Главный специалист**

**О.А. Климова**

**Главный специалист  
(Проект организации строительства)**

**А.А. Тогоева**

**Начальник Управления объектов гражданского назначения**

**А.С. Зарубин**

**Главный специалист  
(Технологические решения)**

**К.Г. Шиманов**

**Главный специалист  
(Схема планировочной организации земельного участка)**

**Е.И. Пецкалева**

**Главный специалист  
(Архитектурные решения)**

**Т.О. Колодяжная**

**Начальник Управления  
экологической экспертизы**

**О.В. Родивилова**

**Главный специалист**  
(Инженерно-экологические  
изыскания)

**А.А. Ермак**

**Главный специалист**  
(Перечень мероприятий по охране  
окружающей среды)

**И.Н. Маковецкая**

**Главный специалист**  
(Мероприятия по обеспечению  
санитарно-эпидемиологического  
благополучия населения  
и работающих)

**А.Л. Прядко**

**Начальник Управления  
инженерного обеспечения**

**А.Л. Гатилов**

**Главный специалист**  
(Система теплоснабжения)

**Е.Л. Шелепина**

**Главный специалист**  
(Автоматизация и диспетчеризация  
систем инженерного обеспечения)

**А.Н. Миронов**

**Главный специалист**  
(АТЗ)

**И.А. Горелов**

**Главный специалист**  
(Система электроснабжения)

**С.А. Старченко**

**Главный специалист**  
(Система водоснабжения;  
система водоотведения)

**С.Г. Савенкова**

**Главный специалист**  
(Сети пожарной сигнализации и  
оповещения о пожаре;  
сети связи)

**И.Р. Клещевникова**

**Главный специалист**  
(Отопление, вентиляция и кондиционирование)

**Е.С. Курчатова**

**Начальник Управления  
промышленной, ядерной,  
радиационной, пожарной  
безопасности и ГОЧС**

**А.В. Красавин**

**Главный специалист**  
(Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера)

**А.А. Корнеев**

**Главный специалист**  
(Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности)

**А.И. Думилин**

**Главный специалист**  
(Экспертиза промышленной безопасности)

**М.А. Борщак**

**Начальник Управления  
строительных решений**

**Б.В. Ильичев**

**Главный специалист**  
(Конструктивные решения;  
обследование технического состояния)

**А.Ю. Любицкий**

**Главный специалист**  
(Инженерно-геологические изыскания)

**В.В. Кулапина**

**Главный специалист**  
(Инженерно-геодезические изыскания)

**С.С. Власов**

Перечень подписей электронного документа

<p>Главный специалист Климова Ольга Анатольевна</p>	<p><b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>  Сведения о сертификате № 00E28C26EF9408478BE8116B202C0455E5 Действителен: 05.03.2018 - 05.03.2019</p>
<p>Главный специалист Власов Сергей Сергеевич</p>	<p><b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>  Сведения о сертификате № 00E28C26EF9408478BE811D41670E929B5 Действителен: 21.02.2018 - 21.02.2019</p>
<p>Главный специалист Маковецкая Ирина Николаевна</p>	<p><b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>  Сведения о сертификате № 00E28C26EF9408478BE8116C209BF7F87F Действителен: 05.03.2018 - 05.03.2019</p>
<p>Главный специалист Ермак Антон Александрович</p>	<p><b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>  Сведения о сертификате № 00E28C26EF9408478BE8116E20C533139C Действителен: 05.03.2018 - 05.03.2019</p>
<p>Главный специалист Горелов Илья Александрович</p>	<p><b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>  Сведения о сертификате № 00E28C26EF94089D85E811FB28730FAAD7 Действителен: 16.03.2018 - 16.03.2019</p>
<p>Главный специалист Клещевникова Ирина Романовна</p>	<p><b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>  Сведения о сертификате № 00E28C26EF9408478BE811D41618E02D91 Действителен: 21.02.2018 - 21.02.2019</p>
<p>Главный специалист Прядко Анна Львовна</p>	<p><b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>  Сведения о сертификате № 00E28C26EF9408478BE811BA17AD2F6E7B Действителен: 22.02.2018 - 22.02.2019</p>

<p>Главный специалист Янкин Александр Васильевич</p>	<p><b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>   Сведения о сертификате  № 00EA19B9E9F240C1BAE8112BDCF2FCBB1F  Действителен: 30.10.2018 - 30.10.2019</p>
<p>Начальник управления Ильичев Борис Васильевич</p>	<p><b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>   Сведения о сертификате  № 00E919B9E9F24016A0E811CA7E017FFFC0  Действителен: 03.07.2018 - 03.07.2019</p>
<p>Главный специалист Кулапина Валентина Владимировна</p>	<p><b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>   Сведения о сертификате  № 00E28C26EF94084D81E71164EC795EBBB9  Действителен: 29.12.2017 - 29.12.2018</p>
<p>Начальник управления Гатилов Алексей Леонидович</p>	<p><b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>   Сведения о сертификате  № 00EA19B9E9F240C1BAE8114CCDB2949DB5  Действителен: 11.10.2018 - 11.10.2019</p>
<p>Начальник управления Зарубин Андрей Сергеевич</p>	<p><b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>   Сведения о сертификате  № 00EA19B9E9F240C1BAE81132DCEB48FC95  Действителен: 30.10.2018 - 30.10.2019</p>
<p>Главный специалист Шиманов Кирилл Геннадьевич</p>	<p><b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>   Сведения о сертификате  № 00EA19B9E9F240C1BAE81132DCB725EF6A  Действителен: 30.10.2018 - 30.10.2019</p>
<p>Начальник управления Родивилова Оксана Викторовна</p>	<p><b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>   Сведения о сертификате  № 00E919B9E9F24016A0E811AA70A9AE919B  Действителен: 15.06.2018 - 15.06.2019</p>

<p>Главный специалист Думилин Андрей Иванович</p>	<p><b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>    Сведения о сертификате  № 00EA19B9E9F240C1BAE8110FAD94B8D674  Действителен: 31.08.2018 - 31.08.2019</p>
<p>Главный специалист Шелепина Елена Леонидовна</p>	<p><b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>    Сведения о сертификате  № 00E28C26EF94084D81E711ABF65212F996  Действителен: 11.01.2018 - 11.01.2019</p>
<p>Главный специалист Мионов Анатолий Николаевич</p>	<p><b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>    Сведения о сертификате  № 00E919B9E9F24016A0E811CC90B33E50F8  Действителен: 26.07.2018 - 26.07.2019</p>
<p>Главный специалист Курчатова Елена Сергеевна</p>	<p><b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>    Сведения о сертификате  № 00E28C26EF94084D81E711BCF627068249  Действителен: 11.01.2018 - 11.01.2019</p>
<p>Главный специалист Колодяжная Татьяна Олеговна</p>	<p><b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>    Сведения о сертификате  № 00EA19B9E9F240C1BAE81130DC3A4FE381  Действителен: 30.10.2018 - 30.10.2019</p>
<p>Главный специалист Савенкова Светлана Геннадьевна</p>	<p><b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>    Сведения о сертификате  № 00EA19B9E9F240C1BAE8112BDCDD93D1D6  Действителен: 30.10.2018 - 30.10.2019</p>
<p>Главный специалист Корнеев Алексей Александрович</p>	<p><b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>    Сведения о сертификате  № 00EA19B9E9F240C1BAE81110AD8D8349EC  Действителен: 31.08.2018 - 31.08.2019</p>



<p>Главный специалист Старченко Сергей Александрович</p>	<p><b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>  Сведения о сертификате № 00E919B9E9F24016A0E81185627DF4EA85 Действителен: 28.05.2018 - 28.05.2019</p>
<p>Главный специалист Пецкалева Елена Ивановна</p>	<p><b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>  Сведения о сертификате № 00E919B9E9F24016A0E811CB7EC6DF417C Действителен: 03.07.2018 - 03.07.2019</p>
<p>Главный специалист Тогоева Алефтина Алексеевна</p>	<p><b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>  Сведения о сертификате № 00EA19B9E9F240C2B0E8112EA5458FBED9 Действителен: 21.08.2018 - 21.08.2019</p>
<p>Главный специалист Любицкий Андрей Юрьевич</p>	<p><b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>  Сведения о сертификате № 00EA19B9E9F240C1BAE81131DC85569F25 Действителен: 30.10.2018 - 30.10.2019</p>
<p>Главный специалист Борщак Марина Алексеевна</p>	<p><b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>  Сведения о сертификате № 00E28C26EF94084D81E7110CF68BA53375 Действителен: 10.01.2018 - 10.01.2019</p>
<p>Начальник управления Красавин Александр Вадимович</p>	<p><b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>  Сведения о сертификате № 00E919B9E9F24016A0E8117B7F0AEDF1DC Действителен: 04.07.2018 - 04.07.2019</p>
<p>Начальник управления Ржевская Татьяна Васильевна</p>	<p><b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>  Сведения о сертификате № 00EA19B9E9F240C1BAE8111BAD4E225C53 Действителен: 31.08.2018 - 31.08.2019</p>



Прошито и пронумеровано 24 стр.

Подпись Исмаилов