

Декларация о соответствии

"22" августа 2019 года.

Подрядчик (генеральный подрядчик) ТОО "ЖилСтройСервис-98" г. Костанай ул. Дружбы, 25а

наименование организации, юридический адрес

в лице директор Сахаутдинов Х.Р.

фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя организации

по объекту «Капитальный ремонт кровли здания по адресу: Костанайская область, город Рудный, ул. Парковая, 136»

наименование, местонахождения объекта

заказчиком которого является КГКП "Ясли-сад №10" акимата города Рудного, руководитель Носкова В.И.

наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя

удостоверяет, что:

1. Строительно-монтажные работы на объекте выполнены в соответствии с утвержденным проектом (проектно-сметной документацией), государственными нормативами в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности;

2. Субподрядные организации: ТОО «Белый аист», ТОО «ТрансМеталлСтрой»

наименование организации

3. Проект (проектно-сметная документация) ТОО «Теплосеть-Холдинг», лицензия № 14005106 от 15.04.2014 г., проект № 71-14005106

наименование проектной организации, номер проекта

утвержден(а) КГКП "Ясли-сад №10" акимата города Рудного, Приказ № 97 от 31.05.2017

наименование организации утвердившей (переутвердившей) проект и дата утверждения

4. Объект (комплекс) имеет следующие основные технико-экономические показатели (мощность, производительность, производственная площадь, протяженность, вместимость, объем, пропускная способность, провозная способность, число рабочих мест и тому подобное, заполняется по всем объектам (кроме жилых домов) в единицах измерения соответственно целевой продукции или основным видам услуг):

Мощность, производительность и так далее	Единица измерения	По проекту		Фактически	
		общая (с учетом ранее принятых)	в том числе пускового комплекса или очереди	общая (с учетом ранее принятых)	в том числе пускового комплекса или очереди

Жилой дом имеет следующие показатели:

Показатели	Единица измерения	До реконструкции жилого дома		По проекту мансардный этаж	Всего после реконструкции	
Общая площадь квартир	--	--		--	--	
жилая площадь квартир	--	--		--	--	
Общий строительный объем	--	--		--	--	
Число этажей	--	--		--	--	
Количество квартир	--	--		--	--	
в том числе:						
1 -комн.	--	--		--	--	
2-комн.	--	--		--	--	
5-комн.	--	--		--	--	
Показатели	По проекту			Фактически		
	число квартир	площадь квартир, м ²		число квартир	площадь квартир, м ²	
		общая	жилая		общая	жилая
Всего квартир,	--	--	--	--	--	--
в том числе:	--	--	--	--	--	--
однокомнатных	--	--	--	--	--	--
двухкомнатных	--	--	--	--	--	--
трехкомнатных	--	--	--	--	--	--
четырёхкомнатных и более	--	--	--	--	--	--

5. Технологические и архитектурно - строительные решения по объекту характеризуется следующими данными:

Уровень ответственности здания – II.

Степень огнестойкости здания – II.

Класс здания по функциональной пожарной опасности – Ф 1.1.

Рабочий проект выполнен на основании задания на проектирование и в соответствии с требованиями СНиП РК 3.02-02-2009 «Общественные здания и сооружения», СНиП РК 3.02-06-2009 «Крыши и кровли», СН РК 1.04-26-2011 «Реконструкция, капитальный и

текущий ремонт жилых и общественных зданий». Пространственная жесткость и устойчивость здания обеспечивается совместной работой каркаса здания с горизонтальными дисками перекрытий. Фундаменты – сборные железобетонные.

Наружные и внутренние стены – железобетонные панели.

Балки, колонны – сборные железобетонные.

Перекрытия и покрытия – сборные железобетонные многопустотные плиты.

Крыша – бесчердачная, неветилируемая, с внутренним организованным водостоком.

Кровля – рулонная.

Рабочим проектом предусмотрено выполнение следующих видов работ: демонтажные работы, согласно утвержденной дефектной ведомости;

кладка опорных стенок из газобетонных блоков марки 1/D500/B3,5/F10 по ГОСТ 31360-2007 по периметру чердака для установки мауэрлата; установка стропильных ног сечением 50x180 мм по мауэрлату сечением 100x120 мм, стоек сечением 150x100 мм и 100x100 мм, прогонов сечением 100x200 мм, затяжек сечением 50x100 мм, диагональных ног сечением 100x180 мм, подкосов сечением 100x100 мм, связей сечением 50x100 мм, лежней сечением 200x200 мм; устройство кровли из металлочерепицы толщиной 0,7 мм по обрешетке из брусков сечением 50x60 мм с шагом 350 мм; устройство слуховых окон, водосточной системы, ограждения и снегозадержателей по периметру кровли; огнезащитная обработка деревянных элементов крыши; утепление чердачного перекрытия минераловатными плитами толщиной 180 мм по слою пароизоляции из одного слоя рубероида, устройство защитной стяжки по утеплителю из цементно-песчаного раствора М50 толщиной 30 мм; устройство коробов вентиляционных шахт из оцинкованной кровельной стали толщиной 0,7 мм (выше кровли с полимерным покрытием) по деревянным брускам с утеплением минераловатными плитами толщиной 50 мм, установка зонтов по серии 5.904-51 вып.1; усиление плиты покрытия в месте пробивания проема для выхода на чердак металлоконструкциями из стальных уголков 63x5 мм по ГОСТ 8509-93, двутавров №16 по ГОСТ 8239-89, установка люка по ГОСТ 24698-81. Защита строительных конструкций производится в соответствии с требованиями СНиП РК 2.01-19-2004 «Защита строительных конструкций от коррозии». Деревянные элементы крыши выполняются из пиломатериалов хвойных пород II категории влажностью не более 20% по ГОСТ 8486-86. Все несущие деревянные конструкции антисептируются и подвергаются глубокой пропитке антипиренами. Деревянные элементы в местах соприкосновения с каменной кладкой обертываются 2-мя слоями толя. Металлические элементы защищаются от коррозии покраской эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 в 2 слоя по грунтовке ГФ-021 по ГОСТ 25129-82*.

(Краткие технические характеристики по особенностям его размещения, по основным материалам и конструкциям, инженерному и технологическому оборудованию)

6. На объекте установлено предусмотренное проектом оборудование в количестве согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования;

7. Мероприятия по охране труда, обеспечению взрывобезопасности, пожаробезопасности, охране окружающей природной среды и антисейсмические мероприятия, предусмотренные проектом выполнены;

8. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:
начало работ июнь 2019 год;

месяц, год

