

Утверждаю"  
Гл. Врач ГМО г. Ангрена  
Ф.Э. Иманов  
«    »    2022 г.

ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.

№	Основные данные и требования	Содержание данных и требований
1	Наименование работ	Расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту: Текущий ремонт в здании Детской больницы Г. Ангрена, Ташкентской области.
2	Местонахождение объектов	ГМО Ангрен
3	Заказчик	ГМО города Ангрена, Ташкентской области.
4	Исполнитель	Согласно тендерным торгам
5	Основание	5.1. ЛОТ № <u>06 256</u> 5.2. Дефектный акт
6	Основные объемы работ	6.1. В процессе расчетов «Исполнитель» выполняет Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах 6.2. В объеме документации «Исполнителем» представляются: * Локально-ресурсная ведомость * Ведомость расходов материалов * Расчет стоимости ремонта в текущих ценах
7	Исходные данные для расчетов	7.1. Дефектный акт утвержденный и представленный «Заказчиком» 7.2. Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогам ГосархитектстройРУз, аналогам, данным товарной биржи, указания «Заказчика» 7.3. Зарботная плата – по статистическим данным 7.4. Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машинозатрат) – по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации 7.5. Прочие затраты «Подрядчика» - в соответствии утвержденными по Ташкентской области 7.6. Прочие затраты «Заказчика» - не учитывать при производстве расчета 7.7. Коэффициент риска не учитывается 7.8. Затраты на страхование объекта не учитываются
8	Особые условия	8.1 «Исполнитель» Согласно тендерным торгам обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости. 8.2 Оплату услуг по выполнению экспертизы расчетов обеспечивает Исполнитель по отдельному договору с Экспертной организацией
9	Объем документации сдаваемой «Заказчику»	Расчет стоимостей ремонтных работ в текущих ценах в составе п. 6.2. данного Задания в 2-х экземплярах
10	Источник финансирования	За счет бюджетных средств
11	Ген. подрядчик	Определяется со стороны «Заказчика»

«Исполнитель»  
ООО «Искандер проект»  
Директор: Турдумов И.Т.



«Утверждаю»

*И. Браг*  
*А. М. О.*  
*Р. Шехматов*

«    »    2022г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

от «    »    2022г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе: \_\_\_\_\_

произвели осмотр состояния на текущий ремонт здание Городской Детской больницы г.Ангрене Ташкентской области. На предмет ремонта.

После осмотра выявлена необходимость в производстве следующих видов и объемов работ:

№№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
<b>I. Столовая</b>				
<b>I.1 Демонтажные работы</b>				
1	Разборка ст.трубопроводов отопления Ø42мм	м	141,9	
2	Разборка ст.трубопроводов ГВС и ХВС Ø32мм	м	115,1	
3	Разборка воздухопроводов из листовой стали сеч.800x400мм	м	18,4	
4	Разборка воздухопроводов из листовой стали сеч.500x250мм	м	32,7	
5	Разборка воздухопроводов из листовой стали сеч.200x200мм	м	31,3	
6	Снятие оконных переплетов остекленных	М2	55,84	
7	Снятие подоконных досок деревянных толщ.250мм	м	30,51	
8	Демонтаж оконных коробок в стенах кирпичных	шт	19	
9	Снятие дверных полотен	М2	41,96	
10	Демонтаж деревянных коробок в кирпичных стенах	шт	23	
11	Разборка кирпичных перегородок толщ.120мм	М2	21,87	
12	Демонтаж решеток оконных	М2	21,17	
<b>I.2 Внутренние работы I-этаж</b>				
1	Сплошное выравнивание поверхностей потолков	М2	109,9	
2	Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами улучшенная потолков	М2	109,9	
3	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из пвх профилей: с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	М2	22,21	
4	Установка подоконных досок из пвх в каменных стенах толщиной до 0,35 м.	М	13,14	
5	Установка металлических дверей с подготовкой проема и установкой накладных и закладных	М2	8,4	

	деталей площадью до 2,5м2			
6	Монтаж дверных блоков из алюминиевых профилей	M2	4,2	
7	Установка деревянных дверных блоков типа МДФ	M2	19,07	
8	Разборка облицовки стен из плит керамических	M2	126,07	
9	Штукатурка и шпаклёвка откосов оконных и дверных	M2	22,95	
10	Кладка перегородок легкобетонными камнями t=160мм	M2	16,2	
11	Отбивка штукатурки стен	M2	136,72	
12	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен	M2	191,8	
13	Ремонт штукатурки стен	M2	35,1	
14	Сплошное выравнивание поверхностей /однослойная штукатурка/ гипсовыми сухими смесями толщиной до 4 мм: стен	M2	367,9	
15	Облицовка стен из плит керамических	M2	112,75	
16	Улучшенная масляная окраска стен панели	M2	148,76	
17	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная стен	M2	252,87	
18	Известковая окраска стен и потолка	M2	66,88	
19	Устройство подстилающих слоев щебеночных толщ.100мм	M3	3,34	
20	Разборка покрытий полов из плит керамических	M2	127,15	
21	Устройство стяжек толщиной 40мм	M2	127,15	
22	Устройство стяжек толщиной 70мм	M2	48,9	
23	Устройство покрытий полов из плит керамических	M2	165,99	
24	Устройство плинтусов керамических	м	146,02	
25	Установка металлических решеток на оконные проемы	M2	21,17	

### 1.3 Внутренние работы II - этаж

1	Сплошное выравнивание поверхностей потолков	M2	157,93	
2	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная потолков	M2	184,71	
3	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из пвх профилей: с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	M2	37,57	
4	Установка подоконных досок из пвх в каменных стенах толщиной до 0,35 м.	M	19,52	
5	Установка деревянных дверных блоков типа МДФ	M2	10,29	
6	Разборка облицовки стен из плит керамических	M2	190,65	
7	Штукатурка и шпаклёвка откосов оконных и дверных	M2	31,78	
8	Ремонт штукатурки стен	M2	57,5	
9	Сплошное выравнивание поверхностей /однослойная штукатурка/ гипсовыми сухими смесями толщиной до 4 мм: стен	M2	241,56	
10	Облицовка стен из плит керамических	M2	190,65	
11	Улучшенная масляная окраска стен панели	M2	92,47	

12	Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная стен	M2	308,81	
13	Разборка покрытий полов из плит керамических	M2	143,63	
14	Устройство стяжек толщиной 40мм	M2	110,62	
15	Устройство покрытий полов из плит керамических	M2	143,63	
16	Устройство плинтусов керамических	м	114,35	
17	Устройство ж/б полов монолитных толщ.150мм	M3	0,768	
17.1	Арматура кл.АIIØ16мм	кг	98,2	
18	Разборка плинтусов деревянных	м	36,1	
19	Снятие покрытий полов из линолеума	M2	27,34	
20	Устройство покрытий полов из линолеума	M2	27,34	
21	Устройство плинтусов пластиковых	м	36,1	
<b>1.4 Козырек(4штг)</b>				
1	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м группа грунтов 2	M3	0,896	
2	Изготовление стоек и балок	T	0,2222	
2.1	Трубы стальные квадратные холоднокатанные размер 80.80.3мм м ст 15,20 гост13663-68	M	22,4	
2.2	Трубы стальные прямоугольные холоднокатанные размер 80.60.2,5мм м ст 15,20 гост13663-68	M	12	
3	Изготовление ферм	T	0,1584	
3.1	Трубы стальные прямоугольные холоднокатанные размер 40.20.1.5мм м ст 15,20 гост13663-68	M	36,0	
3.2	Трубы стальные прямоугольные холоднокатанные размер 50.25.1.2мм м ст 15,20 гост13663-68	M	67,2	
4	Установка элементов каркаса из брусев	M3	0,06	
5	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа	M2	20,4	
5.1	Профилированный настил 0.5	M2	22,44	
5.2	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям	T	0,003	
6	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой гф-021	M2	24,9	
7	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью пф-115	M2	24,9	
<b>1.5 Кровля</b>				
1	Устройство мягкой кровли из фолгоизола	M2	221,6	
2	Парапет из фолгоизола	M	62,8	
3	Устройство парапетных свесов из оцинкованного листа	M2	30,14	
<b>1.6 Отопление</b>				
1	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб Ø32мм	м	173,6	
2	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб Ø20мм	м	26,3	
	Фитинги			
-	Тройник PPR 32x20x32	шт	72	
-	Отвод PPR 90° Ø32мм	шт	26	

-	Муфта PPR Ø32мм	шт	28	
-	Клипы PPR Ø32мм	шт	280	
-	Клипы PPR Ø20мм	шт	98	
3	Установка радиаторов биметаллических 15 секционных	шт	5	
4	Установка радиаторов биметаллических 10 секционных	шт	7	
5	Установка радиаторов биметаллических 7 секционных	шт	9	
6	Установка радиаторов биметаллических 5 секционных	шт	15	
7	Кран угловой для радиатора PPR 20мм	шт	72	
8	Монтажный комплект для радиаторов	комп	36	

#### 1.7 ГВС и ХВС

1	Прокладка трубопроводов ГВС из полипропиленовых труб Ø20мм	м	86,8	
2	Прокладка трубопроводов ХВС из полипропиленовых труб Ø20мм	м	98,4	
-	Отвод Д-20мм	шт	48	
-	Тройник Д-20х20х20мм	шт	28	
-	Адаптор Д-20мм нр.резьба	шт	24	
-	Муфта Д-20мм	шт	27	
-	Клипы Д-20мм	шт	190	
-	Кран шаровой Д-20мм	шт	16	

#### 1.8 Вентиляция

1	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром 800 мм	М2	19,2	
2	Установка агрегатов вентиляторных производительностью до 10 тыс.м3/час	агрегат	2	

#### 1.9 Сантехника

1	Смена санитарных приборов: унитазов	шт	2	
2	Смена санитарных приборов: умывальников	шт	6	
3	Смена арматуры: смесителей без душевой сетки	шт	6	
4	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	компл	1	
5	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	компл	1	
6	Установка смесителей	шт	1	
7	Установка ванн купальных прямых: стальных	компл	1	
8	Установка моек на два отделения	компл	2	
9	Установка моек на одно отделение	компл	1	
10	Установка смесителей	шт	5	
11	Смена арматуры: смесителей с душевой сеткой	шт	2	
12	Муфта ду 100мм	шт	7	
13	Тройник полиэтиленовый прямой разм.100х100	шт	3	
14	Отвод 90 град. д.100мм	шт	4	
15	Муфта д.50мм	шт	9	

#### 1.10 Канализация

1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50мм	М	18,4	
2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100мм	М	12,49	
3	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром 110мм	М		
4	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром 50мм	М	35,3	
	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром 50мм	М	21,2	
<b>1.11 Эл.часть</b>				
1	Кабели силовые с алюминиевыми жилами марки аввг, с числом жил и сеч.мм <sup>2</sup> :2х2,5	м	392	
2	Выключатель одноклавишный для скрытой установки	шт	45	
3	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	шт	52	
4	Светильник потолочный LED 18 w	шт	64	
5	Светильник LED 24w / наружный/	шт	4	
6	Выключатель автоматический, 32А	шт	6	
7	Щитки, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка, кг, до 6	шт	1	
<b>2. Скважина, котельная наружные сети</b>				
1	Демонтаж артезианского насоса	шт.	1	
2	Установка насоса погружного	шт	1	
3	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение, мм <sup>2</sup> , до 16	М	60	
4	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	МЗ	69,7	
5	Устройство основания песчаного	МЗ	5,23	
6	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 75 мм	М	269	
7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	МЗ	68,1	
8	Муфта 75 полипропиленовая	шт	28	
9	Отвод 90 град. д.75мм	шт	6	
10	Отвод 45 град. д.75мм	шт	4	
11	Шаровой кран 75мм	шт	2	
12	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	М	36	
13	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	М	184	
14	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	М	91	
15	Шаровой кран д-32мм	шт	4	
16	Муфта д-32мм	шт	18	
17	Отводы д-32мм	шт	9	
<b>3. Подвал (здание детс.больницы)</b>				
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных	М	132	

	труб: на сварке диаметром до 50 мм			
2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 50 мм	М	132	
3	Смена арматуры: задвижек диаметром 80 мм	шт	3	
4	Адаптор д-20мм нр.резьба	шт	6	
5	Кран шаровой д-20мм	шт	6	
6	Адаптор д50 нр	шт	6	
7	Тройник д50 мм	шт	6	
8	Ст.сгоны ø15мм	шт	6	
9	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 32 мм	М	8	
10	Ст.сгоны ø20мм	шт	3	
11	Адаптор д-25мм 3/4нар.резьб	шт	3	
12	Смена полиэтиленовых канализационных труб диаметром до: 100 мм	М	16,5	

Акт составлен для составления сметного расчета

Комиссия:  
 Д.М. Болт Широкор  
 Гл. инженер А/И/МО:  
 Фаворез д.б.б. А.Т.МО  
 сантехник д.б.б. А.Т.МО

Директор - Ахмедов М.  
 И. Юсупов Х.К.  
 Фуррибаева Д.А.  
 Мурманаров А.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_