



«ТАСДИКЛАЙМАН»

Наманган 2-тиббиёт коллежи  
директори

Э.Т.Мадхаликов

«14» июль 2022 йил.

## ЛОЙИХАЛАШ УЧУН ТОПШИРИК

**Объект: Наманган вилоят Наманган шаҳар Янги Наманган туманида жойлашган Наманган 2-тиббиёт коллежин фаоллар залини жорий таъмирлаш ишлари.**

Наманган 2022 йил.

**Объект: Наманган вилоят Наманган шаҳар Янги Наманган туманида  
жойлашган Наманган 2-тиббийёт коллежининг фаоллар залини жорий  
таъмирлаш ишлари**

№	Асосий маълумотлар ва талаблар руйхати	Асосий маълумотлар ва талабларнинг мазмуни
1	2	3
1	Буюртмачи	Наманган вилояти Наманган шаҳар Янги Наманган туманида жойлашган Наманган 2 - тиббийёт коллежини
2	Лойиха учун асос	Наманган шаҳар Янги Наманган тумани Наманган 2-тиббийёт коллежи директори томонидан тасдиқланган Наманган 2 -тиббийёт коллежи махсус ишчи комиссияси йигилиш баёни №5/22
3	Лойиха ташкилоти- лойихачи	Бош «INVENT DIZAYN SERVIS» МЧЖ Танлов баённомаси асосида
4	Лойиха босқичи	Смета. Нуксонлар баённомасига асосан
5	Объект номи	Наманган вилоят Наманган шаҳар Янги Наманган туманида жойлашган Наманган 2 - тиббийёт коллежининг фаоллар залини жорий таъмирлаш ишлари
6	Объектнинг тахминий қиймати	108 435 023 сум
7	Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
8	Пудратчи ташкилот	Танлов асосида
9	Асосий талаблар	Тасдиқланган нуксонлар далолатномасига асосан
10	Молиялаштириш манбалари	Ўз маблағлари ҳисобидан
11	Объектнинг нарҳини ҳисоблаш	Объектнинг бошланғич нарҳини жорий нарҳларда ҳисоблаш



Буюртмачи:

Наманган вилояти Наманган шаҳар  
Янги Наманган тумани Наманган  
2-тиббийёт коллежи директори

Э.Т.Мадҳоликов

Келишилди:

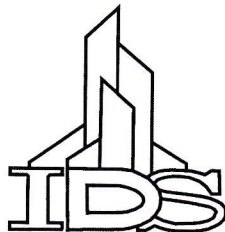
«INVENT DIZAYN SERVIS»  
МЧЖ директори



Б.Холмирзаев

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН**  
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**  
**"INVENT DIZAYN SERVIS"**

160141, город Наманган, МФЙ Ишонч КНК-49.  
Ташбулакский АТБ «Микрокредитбанк»  
МФО: 00254 р/с: 20208000100216881001  
ИНН: 302587154 ОКОНХ: 66000  
Тел.: 93 499-14-10; 91 345-14-10  
Офис: 99 973 93 96  
[BeK93.InventDizayn@mail.ru](mailto:BeK93.InventDizayn@mail.ru)



*Лицензия за № 002218 от 24.04.2017 года  
(бессрочный) выданное Государственным  
Комитетом Архитектуры и  
Строительства Республики Узбекистан.  
Лицензия за АЕ № 939 от 09.10.2016  
года выданное Кабинетом Министров  
Республики Узбекистан.  
Лицензия за № 000179 от 11.11.2019 года  
выданное Министерством Строительства  
Республики Узбекистан*

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ**

**Стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт  
актовый зал "Наманган 2-тиббийёт коллежи" в массиве Гузал  
г Наманган Наманганской области**

(Расчетная стоимость, локально-ресурсная ведомость, ресурсная смета)

Наманган-2022г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"INVENT DIZAYN SERVIS"

---

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт  
актовый зал "Наманган 2-тиббийёт коллежи" в массиве Гузал  
г Наманган Наманганской области

(Расчетная стоимость, локально-ресурсная ведомость, ресурсная смета)

Директор:



Б.А. Холмирзаев

ГИП:

А.Таджибаев

Наманган-2022г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт актовый зал "Наманган 2-тиббийёт коллежи" в массиве Гузал г Наманган Наманганской области определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республика Узбекистан от 11.06.2003 года за № 261 «О перехода на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Затраты, включаемые в стоимость строительства, определены по локальным ресурсным сметам, прошедшим экспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Основанием при определении стоимости строительства объекта взято следующая документации:

--Разработанная сметные документации институтом ООО "INVENT DIZAYN SERVIS" для строительства объекта.

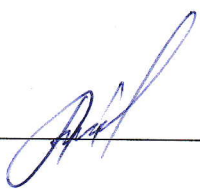
--Расчетная стартовая стоимость строительства объекта в текущих ценах.

-- Программный комплекс **TNQurilish**

--Методические рекомендации по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах.

--Каталог текущих цен на строительные материалы и технические ресурсы. (Госкомархитектстрой.)

ГИП :



А.Таджибаев

«УТВЕРЖДАЮ»

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ**

Стартовый стоимость в текущих ценах на текущий ремонт актовый зал  
"Наманган 2-тиббийёт коллежи" в массиве Гузал г Наманган Наманганской области

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)	
1	Основная заработная плата	16032,07	
2	Отчисления в соцстрах от фонд заработной платы	1923,85	
3	Эксплуатация машин и механизмов	389,05	
4	Строительные материалы, изделия и Конструкции	57988,68	
5	Оборудования	0,00	
6	Затраты на транспортных услуг	2319,54	
	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>78653,18</b>	
1	Прочие затраты подрядчика	15337,37	
	<b>ВСЕГО</b>	<b>93990,55</b>	
	Страхование строительных рисков	300,77	
	Коэффициент риски	0,00	
	<b>ИТОГО</b>	<b>94291,32</b>	
	<b>НДС 15%</b>	<b>14143,70</b>	
	<b>ВСЕГО ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>108435,023</b>	
	Проектных сметный документации	<b>3565,000</b>	
	Экспертиза	<b>1035,000</b>	
	Затрат заказчика	<b>4600,000</b>	
	<b>Всего стоимость строительства</b>	<b>113035,023</b>	
Сто тринадцать миллион тридцать пять тысяча двадцать три сум 00 тий			

Начальник:

Б.А. Холмирзаев

ГИП:

А.Таджибаев

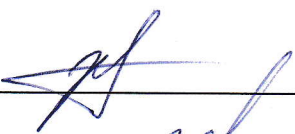
Составил:

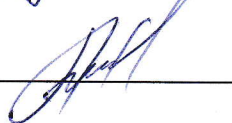
Б.А. Холмирзаев



**Расчет**

	<b>Затраты на заработную плату:</b>						
1	<b>Сзп</b>	=	<b>Траб</b>	x	<b>Сч</b>	x	<b>Ксс</b>
	Сзп	=	821,63	x	19512,54	=	16032,1 тыс. сум
	12% соц. Страх		16032,07	x	12%	=	1923,85 тыс. сум
	Итого:		16032,07	+	1923,85	=	17955,91 тыс. сум
2	<b>Затраты на эксплуатацию машин и механизмов</b>						
	ЭМ=		0	/час			(расчёт №1)
	Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет						
	в текущих ценах - Сэм=						
			389,05				тыс. сум (расчёт №1)
3	<b>Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций</b>						
	Строительные материалы и конструкции (расчет №2):						
	57988,68						тыс. сум
	Стоимость оборудования комплектующих и инвентари (расчет №2).						
	0,00						тыс. сум
4	<b>Затрата автотранспортные услуги</b>						
	57988,681	x	4%	=	2319,54		тыс. сум
5	<b>Итого прямых затрат</b>						
	78653,18						тыс. сум
6	<b>Прочие затраты подрядчика</b>						
	Пп-	78653,18	x	19,50%	=	15337,37	тыс. сум
	Итого:	78653,184	+	15337,37	=	93990,55	тыс. сум
7	<b>Страхование строительных рисков</b>						
	Ср -	93990,554	x	0,8	x	0,004	= 300,77 тыс. сум
	Итого:	93990,554	+	300,77	=	94291,32	тыс. сум
8	<b>С учетом коэффициент риска</b>						
	Кр -	93990,55	x	0%	=	0	тыс. сум
	Итого:	94291,32	+	0,00	=	94291,32	тыс. сум

СОСТАВИЛ: \_\_\_\_\_ 

ПРОВЕРИЛ: \_\_\_\_\_ 

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на текущий ремонт актовый зал "Наманган 2-тиббиёт коллежи" в массиве Гузал г Наманган Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на текущий ремонт актовый зал "Наманган 2-тиббиёт коллежи" в массиве Гузал г Наманган Наманганской области

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 04

на текущий ремонт актовый зал "Наманган 2-тиббиёт коллежи" в массиве Гузал г Наманган Наманганской области

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,036	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	1,30608
1.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18	0,04248
2	E53-20-4	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ	100М3	0,0144	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1042	15,0048
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	39	0,5616
2.3	009210	ВОДА	М3	4,4	0,06336
2.4	009902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	40	0,576
2.5	012121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	23,6	0,33984
3	E54-3-4 ШНК.ДОП.8	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ АРМСТРОНГ	100М2	0,08	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,65	1,972
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,0048
3.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,0048
3.4	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,12	0,0096
4	E15-7-17-8 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ СУЩ.ДЕКОРАТИВНЫМИ АРМСТРОНГ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКА	100М2	0,08	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,37	6,4296
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,0176
4.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,08	0,0064
4.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0176
4.5	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000168
5	E67-8-2	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ	100ШТ	0,12	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	163,3	19,596
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0096
5.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0096
6	ССЦПОДИ48	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 600X600MM LED48W	ШТ	12	
7	E67-9-1	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,02	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	0,482
7.2	044066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	100	2
8	E67-9-2	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,1	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	2,41
8.2	046282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	100	10
9	E61-2-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,26	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	203,07	52,7982
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,67	0,1742
9.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,67	0,1742
9.4	009210	ВОДА	М3	0,35	0,091
9.5	043546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	2,2	0,572
9.6	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,38	0,8788
10	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100М2	2,0286	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	42,19488
11	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	2,2886	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNOURILISH 5.0					21-88-4076
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	128,1616
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,45772
11.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,091544
11.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	3,821962
11.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,366176
11.6	009219	ВОДА	МЗ	0,63	1,441818
11.7	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	1,888095
11.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,0411948
12	<b>Е15-2-19-11 ШНК.ДОП.12</b>	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН К=4</b>	<b>100М2</b>	<b>-2,2886</b>	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	-45,772
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	-0,183088
12.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,016	-0,0366176
12.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,668	-1,5287848
12.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,064	-0,1464704
12.6	009219	ВОДА	МЗ	0,252	-0,5767272
12.7	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,33	-0,755238
13	<b>Е15-4-5-3</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>2,2886</b>	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	98,18094
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,389062
13.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,045772
13.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,34329
13.5	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,1441818
13.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,1167186
13.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,922424
13.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,709466
<b>СТУПЕНЧАТЫЙ ПОЛ</b>					
14	<b>Е57-2-9</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,7136</b>	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	65,63088
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,86	1,473696
14.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,86	1,473696
14.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,49	4,266864
15	<b>Е57-1-2</b>	<b>РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,7136</b>	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,67	13,143312
15.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,7	1,19952
16	<b>Е11-1-2-9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ</b>	<b>МЗ</b>	<b>9,59</b>	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	17,262
16.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	4,6032
16.3	009219	ВОДА	МЗ	0,35	3,3565
16.4	022005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	1,02	9,7818
16.5	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,01918
16.6	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00959
17	<b>Е11-1-4-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,37</b>	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,18	63,2666
17.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,98	1,3426
17.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	8,05	11,0285
17.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,5343
17.5	001908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	6	8,22
17.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,8083
17.7	030009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,014	0,01918
17.8	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,289	0,39593
17.9	030103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,057	0,07809
17.10	031519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,095	0,13015
17.11	040363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТООУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,231	0,31647
17.12	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,685
17.13	044256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	158,92
18	<b>Е10-1-10-1</b>	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ</b>	<b>МЗ</b>	<b>6,04</b>	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	135,9
18.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	2,1744
18.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	1,3892
18.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	1,9932
18.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	2,1744

18.6	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	21-88-4076 0,0155832
18.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,0453
18.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,01812
18.9	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	8,758
18.10	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,018724
18.11	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,93	5,6172
18.12	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12	0,7248
18.13	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0604
18.14	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,0181804
<b>19</b>	<b>E11-1-33-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,6267</b>	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,71	108,517157
19.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,86	3,025662
19.3	001195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7	4,39209
19.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,76	1,236292
19.5	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,9	1,46403
19.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,1	1,78937
19.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0262	0,04261954
19.8	044101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	3,71	6,035057
<b>20</b>	<b>E10-1-90-3</b>	<b>АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ПАСТАМИ ПЕРЕКРЫТИЙ ПРОГОНОВ, БАЛОК, НАКАТОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,6267</b>	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,11	11,565837
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,065068
20.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,016267
20.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,048801
20.5	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,04	0,065068
<b>21</b>	<b>E15-4-25-3</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,627</b>	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	83,57899
21.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,21151
21.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,03254
21.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,17897
21.5	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,025	0,040675
21.6	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0116	0,0188732
21.7	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,0039048
21.8	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,36668
21.9	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,50437

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на текущий ремонт актовый зал "Наманган 2-тиббиёт коллежи" в массиве Гузал г Наманган Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на текущий ремонт актовый зал "Наманган 2-тиббиёт коллежи" в массиве Гузал г Наманган Наманганской области

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 04**

на текущий ремонт актовый зал "Наманган 2-тиббиёт коллежи" в массиве Гузал г Наманган Наманганской области

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>74 409 798 сум</b>
в том числе	
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	57 988 681 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	16 032 066 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	389 051 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	821,628876	19 512,54	16 032 066
			<b>ИТОГО</b>				<b>16 032 066</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,0549264	72 437,00	3 979
2	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,6032	655,00	3 015
3	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,6823772	668,00	2 460
4	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,016267	127 627,00	2 076
5	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	11,0285	3 164,00	34 894
6	001195	C234-311	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	4,39209	980,00	4 304
7	001522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,7309056	11 587,00	43 230
8	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,47043	916,00	1 347
9	001556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	1,9932	666,54	1 329
10	001908		ТЕРМОС 100 л	МАШ-Ч	8,22	0,00	0
11	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52226	54 548,00	28 488
12	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,838471	54 548,00	263 929
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>389 051</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		ССЦПОДИ48	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 600x600MM LED48W	ШТ	12	248 000,00	2 976 000
2	009210	C140-9210	ВОДА	М3	0,15436	0,00	0
3	009219	C140-9219	ВОДА	М3	4,2215908	0,00	0
4	009902	C140-9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,576	699 130,00	402 699
5	012121	C140-12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,33984	205 650,00	69 888
6	012373		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,132857	1 100 000,00	1 246 143
7	022005		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	9,7818	416 421,00	4 073 347
8	030009	C111-9	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,01918	0,00	0
9	030102	C111-73	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,39593	3 527 783,00	1 396 755
10	030103	C111-74	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,07809	3 527 783,00	275 485
11	030133	C111-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0155832	2 298 832,00	35 823
12	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0453	10 783 000,00	488 470
13	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,06073954	6 900 000,00	419 103

14	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,1441818	6 000 000,00	865 091
15	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,040675	22 000 000,00	894 850
16	031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,0411948	9 750 000,00	401 649
17	031519	C1610-1045	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,13015	0,00	0
18	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0188732	10 000 000,00	188 732
19	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,1167186	1 100 000,00	128 390
20	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	8,758	4 713,00	41 276
21	032105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,01918	4 347 826,00	83 391
22	032502	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,018724	2 450 000,00	45 874
23	035512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0039048	0,00	0
24	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	3,289104	12 000,00	39 469
25	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	5,6172	3 435 000,00	19 295 082
26	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,7248	3 435 000,00	2 489 688
27	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0604	3 435 000,00	207 474
28	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,00959	3 435 000,00	32 942
29	040363	C1113-101	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,31647	0,00	0
30	043546		РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	M3	0,572	366 258,00	209 500
31	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	1,898836	1 043,00	1 980
32	044101	C123-9150	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	6,035057	3 435 000,00	20 730 421
33	044256	C111-9120	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	158,92	5 000,00	794 600
34	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0832484	0,00	0
35	045401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000168	6 900 000,00	1 159
			ИТОГО	СУМ			57 835 281
			ВСЕГО	СУМ			57 835 281

**КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ**

1	044066	C151-9011	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	2	12 700,00	25 400
2	046282	C151-9013	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	10	12 800,00	128 000
			ИТОГО	СУМ			153 400
			ВСЕГО	СУМ			153 400

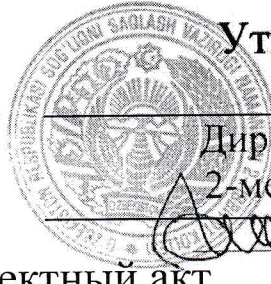
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			57 988 681
--	--	--	------------------	-----	--	--	------------

			ВСЕГО	СУМ			74 409 798
--	--	--	-------	-----	--	--	------------

			ИТОГО	СУМ			74 409 798
--	--	--	-------	-----	--	--	------------

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_



Утверждаю

Директор Наманганского  
2-медицинского колледжа  
Э.Т.Мадхаликов

Дефектный акт

На текущий ремонт актовый зал "Наманган 2-тиббийёт коллежи" в массиве Гузал  
г Наманган Наманганской области

Г. Наманган

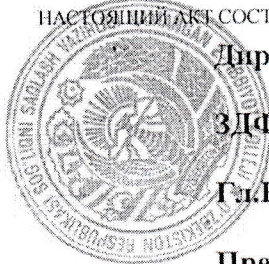
« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022г

Мы ниже подписавшиеся составе комиссии

произвели осмотр данного объекта и выявили нижеследующие работы и затраты:

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
<b>РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,036
2	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ	100М3	0,0144
3	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ АРМСТРОНГ	100М2	0,08
4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ СУЩ.ДЕКОРАТИВНЫМИ АРМСТРОНГ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКА	100М2	0,08
5	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ	100ШТ	0,12
6	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,02
7	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,1
8	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,26
9	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100М2	2,0286
10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	2,2886
11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН К=4	100М2	-2,2886
12	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕНН АЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	2,2886
<b>СТУПЕНЧАТЫЙ ПОЛ</b>			
13	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	1,7136
14	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	1,7136
15	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	9,59
16	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	1,37
17	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	6,04
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2	1,6267
19	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ПАСТАМИ ПЕРЕКРЫТИЙ ПРОГОНОВ, БАЛОК, НАКАТОВ	100М2	1,6267
20	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	1,627

НАСТОЯЩИЙ АКТ СОСТАВИЛИ:



Директор

Э.Т.Мадхаликов

ЗДФЭВ

О.Исомиддинов

Гл.Бухгалтер

Э.Рахимов

Пресд. П.проф.ком

А.Дадабаев

Преподаватель

Х.Юлдашев

ДАТА « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г

**Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки АС**

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	АС-1
2	План стен (до ремонта) М1:100 (спецификация оконных и дверных блоков(до ремонта), Экспликация помещений (до ремонта), Условные обозначение	АС-2
3	План стен (после ремонта) М1:100 (спецификация оконных и дверных блоков(после ремонта), Экспликация помещений (после ремонта), Условные обозначение, Разрез 1-1 М1:100	АС-3
4	Устройство ступенчатый пол на лекционного зала М1:100, Узел-А М1:50, Разрез 1-1 М1:100	АС-4
5	Спецификация расхода материала, Ремонтные работы, Примечание	АС-5

**Техно-экономические показатели**

- 1) Площадь застройки - 225,68 м2
- 2) Общие площадь - 199,9 м2
- 3) Полезная площадь - 199,9 м2
- 4) Строительный объем - 1015,56 м3

Проект разработан в соответствии с действующими нормами, правилами и Государственными стандартами.

Г И П \_\_\_\_\_ А. Таджибаев

**Общие данные**

На текущий ремонт: Лекционного зала Наманганского Медицинского колледжа за №2 массиве Гузал г Наманган Наманганской области. Разработано на основании протокола заседаний за № 2 от 10.09.2022 года. Утвержденное директором колледжа и согласно утвержденного задания на проектирование от 2022 года. Настоящий проект выполнен с учетом следующих климатических условий и геологической характеристики района строительства:

- Вес снежного покрова-50 кгс/м2 для 1 района
- Нормативное значение ветрового давления -38кгс/м2 для 1 района
- Площадь под строительство расположена на территории улицы массиве Гузал город Наманган
- Грунты согласно ГОСТа 25100-95;
- Сейсмичность по КМК 2.01.03-96 ГОСТ 10178-85 изменениями пр. 1 и 2 по приказу №91 от 19.12.2011
- Группа Госкомархитектура - 8 баллов, Категория грунтов по сейсмическим свойствам- II (вторая) согласно т.1.1 КМК 2.01.03-96 с погрешностью в 200 лет по гор. Наманган
- Максимальная глубина промерзания грунтов по КМК 2.01.01-94 - 0,63м, возможная I раз в 50лет

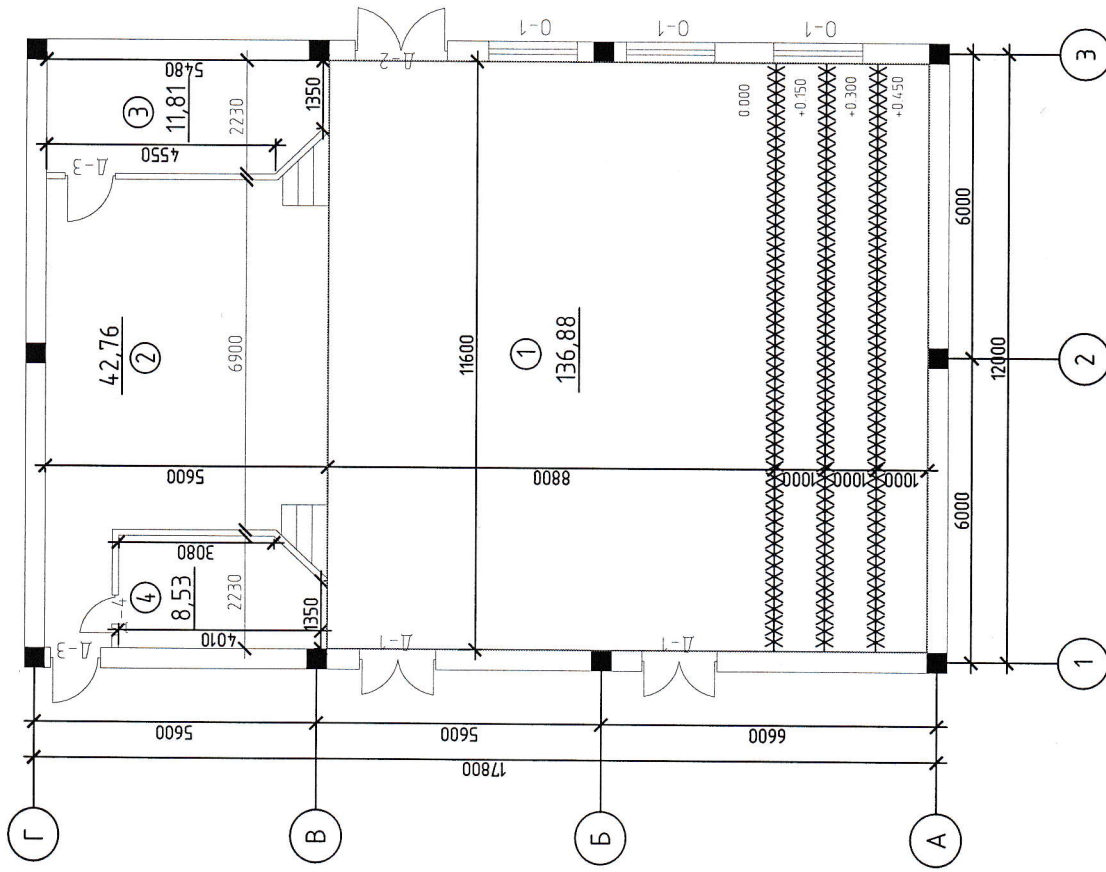
- Группы грунтов по трудности разработки по ШНК 4.02.01-04 с доп. Пр № 26.12.07. Госкомархитектура РУз.

**КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ**

- Лекционный зал разработан на основании требований заказчика и представляет собой прямоугольной форме с основными размерами: 12,0х17,8 м. высота здания 4.6м.
- Проемы - Окленные блоки инд. из алюминийный суш. и дверные блоки инд. из деревянный (суш).
  - Полы - Замена старый дощатый пол на ступенчатый дощатый под(проект).
  - Стены - Очистка старый окраски, сплошной выравнивание и водозащитная окраска(проект).
  - Потолок- Ремонт 10% подвесной потолок из армстронга(проект).

...АС		Лист		Листов	
На текущий ремонт: Лекционного зала Наманганского Медицинского колледжа за №2 массиве Гузал г Наманган Наманганской области					
Мед колледжа №2		Стандия	Лист	Листов	
Общие данные		РП	1	5	
ООО "Invent Dizaun Servis" Наманган - 2022 г					
Должность	Ф.И.О	Подп.	Дата		
ГИП	Таджибаев А				
Исполнитель	Холмураев Д				
И.контр.	Холмураев Б				

План стен (до ремонта) М1:100



Условное обозначение

Разборка сущ. ступенчатых дощатых полов

Спецификация оконных и дверных блоков (до ремонта)

Поз	Наименование	Размеры блоков	Кол (шт)	Площадь (м2)	Всего (м2)
О-1	Алюминий (инд)	Оконные блоки 1750 x 2900мм (h)	3	5 075	15 225
Д-1	Деревянный(сущ)	Дверные блоки 1500 x 2400мм (h)	2	36	72
Д-2	Деревянный(сущ)	1800 x 3800мм (h)	1	684	684
Д-3	Деревянный(сущ)	1000 x 2100мм (h)	2	21	42
Д-4	Деревянный(сущ)	800 x 2100мм (h)	1	168	168

Экспликация помещений (до ремонта)

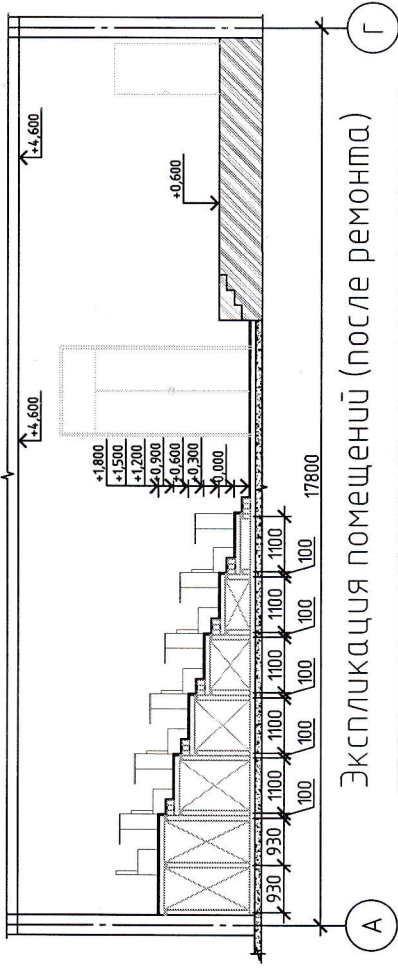
Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Тип пола
1	Лекционный	136.8	Дощатый(замена)
2	Сцена	42.76	Дощатый
3	Подсобное помещение	8.53	Дощатый
4	Подсобное помещение	11.81	Дощатый

Условные обозначение

Обозначение по проект	Наименование помещений	Ед. изм.	Всего
XXXXXXI	Разборка дощатый пол	м3	171.36
	Снятые дверных полотен	м2	3.6

Должность	Ф.И.О	Подп.	Дата	...		
ГИП	Табзюев А			...		
Исполнитель	Холмиразов Д			...		
Н.контр.	Холмиразов Б			...		
На текущий ремонт: Лекционного зала Научного Медицинского колледжа за №2 массиве Гузгал г Наманган Наманганской области				Стадия	Лист	Листов
Мед колледжа №2				РП	2	5
План стен (до ремонта) М1:100 Спецификация оконных и дверных блоков(до ремонта), Экспликация помещений (до ремонта), Условные обозначение				ООО "Invent Design Servis" Наманган – 2022 г		

Разрез 1-1 М1:100



Экспликация помещений (после ремонта)

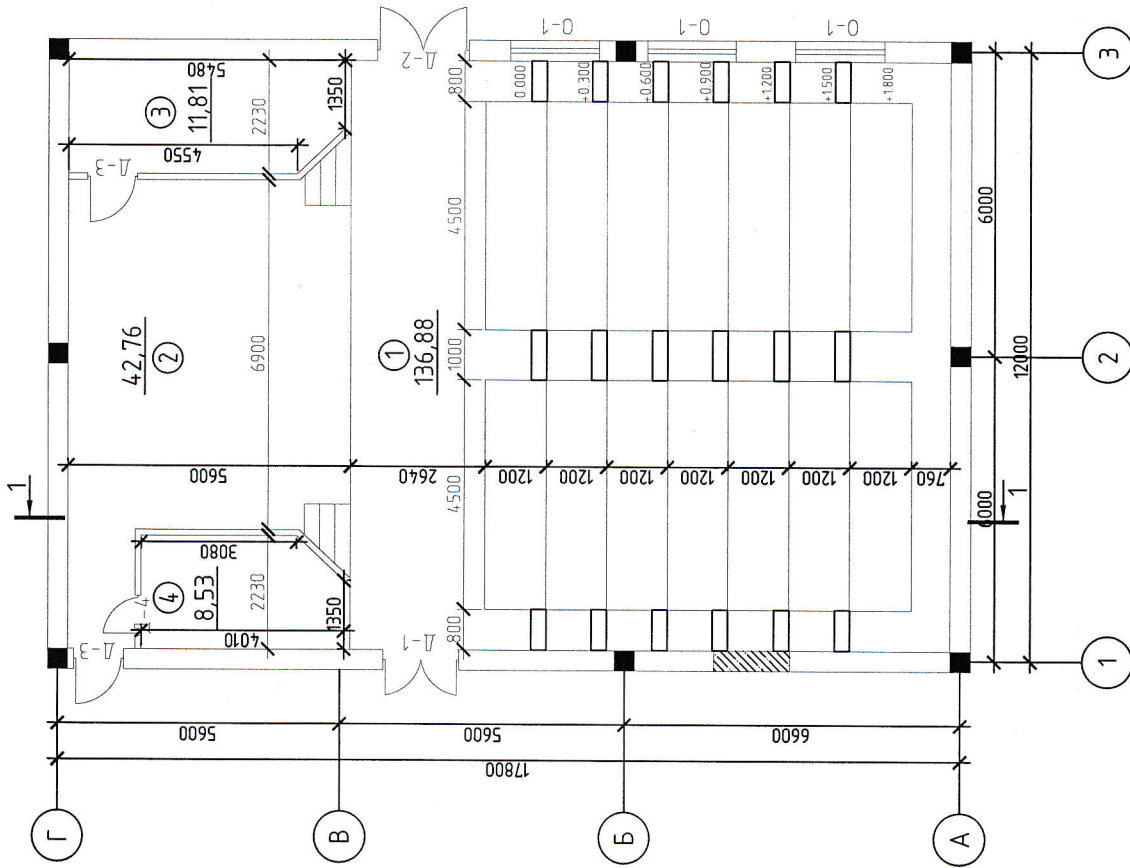
Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Тип пола
1	Лекционный	136,8	Дощатый(новый)
2	Сцена	42,76	Дощатый(суш.)
3	Подсобное помещение	8,53	Дощатый(суш.)
4	Подсобное помещение	1181	Дощатый(суш.)

Спецификация оконных и дверных блоков(после ремонта)

Поз	Наименование	Размеры блока	Кол (шт)	Площадь (м <sup>2</sup> )	Всего (м <sup>2</sup> )
О-1	Алюминий (суш.)	Оконные блоки 1750 x 2900мм (h)	3	5,075	15,225
Д-1	Деревянный(суш.)	Дверные блоки 1500 x 2400мм (h)	1	3,6	3,6
Д-2	Деревянный(суш.)	1800 x 3800мм (h)	1	6,84	6,84
Д-3	Деревянный(суш.)	1000 x 2100мм (h)	2	2,1	4,2
Д-4	Деревянный(суш.)	800 x 2100мм (h)	1	1,68	1,68

Должность	Ф.И.О	Подп.	Дата
ГИП	Таджбоев А		
Исполнитель	Холмиров Б.Д		
Н.контр.	Холмиров Б.Б		
Мед колледжа №2			
...АС			
На текший ремонт: Лекционного зала Наманганского Медицинского колледжа за №2 массиве Гузал г Наманган Наманганской области			
ООО "Invent Dizaup Servis" Наманган - 2022 г		Лист	5
План стен (после ремонта) М1:100		РП	3
Спецификация оконных и дверных блоков(после ремонта), Экспликация помещений (после ремонта), Условные обозначение, Разрез 1-1 М1:100		Листов	5

План стен после ремонта М1:100



Условные обозначение

Обозначение по проект	Наименование помещений	Ед. изм.	Всего
	Кладка отопительных участков из кирпича 8-4,00мм	м <sup>3</sup>	1,44



# СПЕЦИФИКАЦИЯ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

№ поз.	Наименование в плане	Наименование для марки дер. элем. ГОСТ, Ту	Номер или размеры дер. элем., мм	Км. бр.	Объем дер. элем.			Общие объемы	
					Объем едич. элемента	Объем всего	Кол-во всего	Объем м3	Объем м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Устройство ступенчатого пола на актовый зал									
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике									
Лежен -1		ГОСТу 24454-80Е	сеч.100х100, L=11800	1	0,118	0,118	9	1,062	1,062
Стойки деревянные									
1		ГОСТу 24454-80Е	сеч.100х100, h= 150	1	0,0015	0,0015	18	0,027	
2		ГОСТу 24454-80Е	сеч.100х100, h= 450	1	0,0045	0,0045	18	0,081	
3		ГОСТу 24454-80Е	сеч.100х100, h= 750	1	0,0075	0,0075	18	0,135	
4		ГОСТу 24454-80Е	сеч.100х100, h= 1050	1	0,0105	0,0105	18	0,189	
5		ГОСТу 24454-80Е	сеч.100х100, h= 1350	1	0,0135	0,0135	18	0,243	
6		ГОСТу 24454-80Е	сеч.100х100, h= 1650	1	0,0165	0,0165	27	0,4455	1,1205
Деревянные лаги									
7		ГОСТу 24454-80Е	сеч.50х100мм, L=11600мм	1	0,058	0,058	13	0,754	0,754
Деревянные раскосы									
Раскос-1(Р-1)		ГОСТ 24454-80	сеч.50х100 L=1120мм	1	0,0056	0,0056	18	0,1008	
Раскос-2(Р-2)		ГОСТ 24454-80	сеч.50х100 L=1280мм	1	0,0064	0,0064	18	0,1152	
Раскос-3(Р-3)		ГОСТ 24454-80	сеч.50х100 L=1490мм	1	0,00745	0,00745	18	0,1341	
Раскос-4(Р-4)		ГОСТ 24454-80	сеч.50х100 L=1720мм	1	0,0086	0,0086	18	0,1548	
Раскос-5(Р-5)		ГОСТ 24454-80	сеч.50х100 L=1890мм	1	0,00945	0,00945	36	0,3402	
8		ГОСТ 24454-80	сеч.50х100 L=1250мм	1	0,00625	0,00625	8	0,05	
9		ГОСТ 24454-80	сеч.50х100 L=1490мм	1	0,00745	0,00745	24	0,1788	
10		ГОСТ 24454-80	сеч.50х100 L=1400мм	1	0,007	0,007	8	0,056	
11		ГОСТ 24454-80	сеч.50х100 L=1610мм	1	0,00805	0,00805	24	0,1932	
12		ГОСТ 24454-80	сеч.50х100 L=1580мм	1	0,0079	0,0079	8	0,0632	
13		ГОСТ 24454-80	сеч.50х100 L=1780мм	1	0,0089	0,0089	24	0,2136	
14		ГОСТ 24454-80	сеч.50х100 L=1810мм	1	0,00905	0,00905	8	0,0724	
15		ГОСТ 24454-80	сеч.50х100 L=1980мм	1	0,0099	0,0099	24	0,2376	
16		ГОСТ 24454-80	сеч.50х100 L=2050мм	1	0,01025	0,01025	8	0,082	
17		ГОСТ 24454-80	сеч.50х100 L=2200мм	1	0,011	0,011	36	0,396	2,3879
Деревянные балки									
ДБ-1		ГОСТ 24454-80	сеч.100х100 L=1200мм	1	0,012	0,012	36	0,432	-
ДБ-2		ГОСТ 24454-80	сеч.100х100 L=1960мм	1	0,0196	0,0196	9	0,1764	-
18		ГОСТ 24454-80	сеч.100х100 L=150мм	1	0,0015	0,0015	72	0,108	0,7164
Все деревянные элементы									
				МЗ					6,0408
Дошчатый пол. Доски поперечной 30мм шириной 150мм				М2					162,7
Все деревянные конструкции должны быть антисептированы и окрашены огнезащитным составом "КЗОД" за 2-раза									
Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов				М2					162,67

## Ремонтные работы

№	Наименование работы	Ед. изм.	Всего
1	Устройство подстилающих слоев бетонных бетон кл. В12.5 на СПЦ	М3	9,59
2	Улучшенная штукатурка	М2	3,6
3	Очистка стар. окраска	М2	228,86
4	Сплошной выравнивание	М2	228,86
5	Водоэмульсионная окраска	М2	228,86
6	Ремонт потолков из аржстронг 10%	М2	8
7	Замена люминесцентной лампы кдобратный 600х600мм	М2	12

### Примечание

Все деревянные конструкции должны быть антисептированы и окрашены огнезащитным составом "КЗОД" за 2-раза

...АС	
На текущий ремонт: Лекционного зала Наманганского Медицинского колледжа за №2 массшве Гузал 2 Наманган Наманганской области	
Должность	Дата
ФИО	Подп.
Таб.номер	
Исполнитель	Холмиразов Д
Н.контр.	Холмиразов Б
Статус	Лист
РП	5
Мед колледжа №2	
Спецификация расхода материала, Ремонтные работы	
Примечание	
ООО "Invent Design Servis" Наманган - 2022 г	



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:  
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:08-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 64489**

**Obyekt nomi** «Namangan viloyati Namangan shahar Yangi Namangan tumanida joylashgan 2-tibbiyot kolleji faollar zalini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Namangan 2-tibbiyot kolleji

**Bosh loyihachi** - "INVENT DIZAYN SERVIS" MCHJ

**Litsenziya** AL-000872 16.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - O'z mablag'lari hisobidan

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 59718

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Namangan 2-tibbiyot kolleji maxsus ishchi komissiyasining 10.09.2022 yildagi 5/22-sonli yig'ilish bayoni.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 22.08.2022 yildagi 565108-sonli shartnoma.

1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Tushuntirish yozuvi.

2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.

2.3. Hisoblar.

2.4. Lokal resurs qaydnoma va yig'ma resurs qaydnoma.

2.5. Nuqson dalolatnoma.

2.6. Ishchi chizmalar.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

## 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

## 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **108435,023 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	94291,324	ming so'm
QQS:	14143,699	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	4600,000	ming so'm

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

## 7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Namangan shahar Yangi Namangan tumanida joylashgan 2-tibbiyot kolleji faollar zalini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA