

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

НАМАНГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОРОД НАМАНГАН

ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

" K E L A J A K - S "

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ

**НАМАНГАН ШАХАР "ЯККАТУТ" МФЙ А.ТЕМУР КУЧАСИ №3 УЙДА
ЖОЙЛАШГАН №40 СОНЛИ УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ СКОЛПОЗ БОЛАЛАР
САНАТОРИЯ МАКТАБ ИНТЕРНАТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

ЗАКАЗЧИК:

ЧАСТЬ ПРОЕКТА

СМЕТНАЯ ЧАСТЬ

КНИГА

ТОМ

ШИФР

ЧАСТЬ

АРХИВ

Наш адрес:

**Город Наманган ул Б.Машраб № 32
телефон 227-80-74**

г.Наманган-2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

НАМАНГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОРОД НАМАНГАН

ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

" K E L A J A K - S "

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ

НАМАНГАН ШАХАР "ЯККАТУТ" МФЙ А.ТЕМУР КУЧАСИ №3 УЙДА
ЖОЙЛАШГАН №40 СОНЛИ УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ СКОЛПОЗ БОЛАЛАР
САНАТОРИЯ МАКТАБ ИНТЕРНАТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ЗАКАЗЧИК:

ЧАСТЬ ПРОЕКТА **СМЕТНАЯ ЧАСТЬ**

КНИГА

ТОМ

ШИФР

ЧАСТЬ

АРХИВ

Директор

ГИП



И.УРАЛОВ

Н.ГАЮПОВ

г.Наманган-2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНУЕМОЙ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и ШНК 4.01.16-09.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{пп} + C_{р}) \times K_p, \text{ где:}$$

C₀ - затраты на оборудование, мебель и инвентарь

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_{зп} - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

C_{эм} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_п - прочие затраты производственного характера;

C_{пп} - прочие затраты подрядчика;

C_р - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

K_p - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

T_{раб} - нормативная трудоемкость объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах;

C_ч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

K_{сс} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

Z_{мс} - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Средне часовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, сог. каталог 2022г за 1 квартал 19512,54 сум чел/час

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = Эм \times Ц_{пр},$$

где:

Эм - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой согласно ШНК 4.01.16-09.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средневзвешенная цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов принята из ресурсной сметы согласованная заказчиком.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты под. принимаются сог. указанию Единий заказчик - инженеринговая компания Наманганского обл хокимията за № 03/12-4165 от 9 декабря 2020 года

Приняты в размере 19,5 %.

V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика и ШНК 4.01.16-09. Смета имеет рекомендательный характер. Объем и цена принимается после проверки технадзором со стороны заказчика

VI. Транспортные и заготовительно-складские расходы

Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы 4%, провод и кабели 1,5 % оборудование 2%

VII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят согласно утвержденного предварительного технико-экономического расчета в размере _____ %.

Все стоимости материалов, конструкций, оборудования, маш-час, чел-час согласованы, подтверждены заказчиком и приложены к сметной документации.

Главный инженер проекта



Н.ГАЮПОВ

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ
ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**НАМАНГАН ШАХАР "ЯККАТУТ" МФЙ А.ТЕМУР КУЧАСИ №3 УЙДА ЖОЙЛАШГАН №40
СОНЛИ УМУМИЙ УРТА ТАБЛИМ СКОЛИОЗ БОЛАЛАР САНАТОРИЯ МАКТАБ
ИНТЕРНАТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ	45 493,186
3	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ОБЪЕКТА ЧЕЛ/ЧАС	3 081,449
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12%	67 342,128
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	248,968
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19,5%	22 051,435
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	432,434
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	135 568,152
10	НДС 15%	20335,223
11	ВСЕГО	155 903,374
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	5 367,101
13	ЗАТРАТЫ НА ПРОЕКТНО СМЕТНЫЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	4 677,101
14	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЕРТИЗЫ	690,000
15	ВСЕГО	161 270,476

Составил



Н.ГАЮПОВ

НАМАНГАН ШАХАР "ЯККАТУТ" МФЙ А.ТЕМУР КУЧАСИ №3 УЙДА ЖОЙЛАШГАН №40 СОНЛИ УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ СКОЛИОЗ БОЛАЛАР САНАТОРИЯ МАКТАБ ИНТЕРНАТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на **РЕМОНТНО СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, №40 СОНЛИ УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ СКОЛИОЗ БОЛАЛАР САНАТОРИЯ МАКТАБ ИНТЕРНАТИ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **СОГЛАСНО ДЕФФЕКТНОГО АКТА**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
УКУВ БИНОСИ					
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
1	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		3,895
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЕЛ.-Ч	180	701,1
1.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	4,2845
1.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	35,055
1.4	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	77,9
1.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	1,9475
1.6	38726	КОЛЕР	КГ	1	3,895
1.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,03895
1.8	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	15,58
1.9	46116	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	М	150	584,25
1.10	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	148,01
1.11	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	1363,25
2	E1502-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2		1,1542
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЕЛ.-Ч	204,06	235,5261
2.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,11542
2.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	4,9631
3	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ОТКОС	100 М2		1,1542
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЕЛ.-Ч	180	207,756
3.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	1,2696
3.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	10,3878
3.4	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	23,084
3.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,5771
3.6	38726	КОЛЕР	КГ	1	1,1542
3.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,011542
3.8	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	4,6168
3.9	46116	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	М	150	173,13
3.10	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	43,8596
3.11	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	403,97
4	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2		0,601
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЕЛ.-Ч	70,88	42,5989
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЕЛ.-Ч	2,78	1,6708
4.3	1608	РАСТВОР НАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	1,6708
4.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,1359
5	E1501-026-01 ДОП. 6	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2		0,601
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЕЛ.-Ч	279,29	167,8533
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЕЛ.-Ч	7,3	4,3873
5.3	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	4,3873
5.4	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,009015
5.5	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,225375
5.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,01202
6	ЦЕНА	КЕРОМОГРАНИТНАЯ ПЛИТА	М2		60,1
7	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2		7,79
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЕЛ.-Ч	70,88	552,1552
7.2	9219	ВОДА	М3	0,35	2,7265
7.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	14,7231
8	E1504-019-07 ДОП. 8	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ		7,79
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЕЛ.-Ч	12,94	100,8026
8.2	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,013	0,10127
8.3	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т	0,038	0,29602
8.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0779

1	2	3	4	5	6
9	E0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	00M2	11,1	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЕЛ.-Ч	43,5	482,85
9.2	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	МЗ	0,009	0,0999
9.3	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3,4	37,74
9.4	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,035	0,3885
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЙ					
10	E1101-052-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 CM	00M2	0,1615	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЕЛ.-Ч	190,9	30,8303
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЕЛ.-Ч	4,56	0,73644
10.3	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,085595
10.4	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4,56	0,73644
10.5	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,069445
10.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,00323
11	ЦЕНА	КЕРАМОГРАНИТ 60X60MM ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС	М2	16,15	
СИСТЕМА ХВС					
12	E1603-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 MM	00M	1,19	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЕЛ.-Ч	103	122,57
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЕЛ.-Ч	0,07	0,0833
12.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	5,4264
12.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0833
12.5	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	95,8	114,002
13	ЦЕНА	ОТВОД НА 90 ГРАДУС Д-20MM	ШТ	16	
14	ЦЕНА	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20X20X20MM	ШТ	6	
15	ЦЕНА	ГИПКИЙ ШЛАНГ-С ВН РЕЗБОЙ	ШТ	2	
16	ЦЕНА	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-20MM	ШТ	12	
17	ЦЕНА	КЛИПСА ПЛАСТИКОВАЯ Д-20MM	ШТ	58	
18	ЦЕНА	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20MM	ШТ	5	
19	ЦЕНА	АЗБЕСТ ШНУР	М	4	
ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ГВС					
20	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 MM	00M	1,28	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЕЛ.-Ч	100	128
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЕЛ.-Ч	0,07	0,0896
20.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	6,272
20.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0896
20.5	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	97,8	125,184
21	ЦЕНА	ОТВОД НА 90 ГРАДУС Д-25MM	ШТ	10	
22	ЦЕНА	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25X25X25MM	ШТ	5	
23	ЦЕНА	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗБОЙ Д-15-25MM	ШТ	2	
24	ЦЕНА	ГИПКИЙ ШЛАНГ-С ВН РЕЗБОЙ	ШТ	2	
25	ЦЕНА	КЛИПСА ПЛАСТИКОВАЯ Д-25MM	ШТ	56	
26	ЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗБОЙ Д-25MM	ШТ	4	
ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИЯ					
27	E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 MM	00 M ТРУБОПР СВОДА	1,1	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЕЛ.-Ч	72,52	79,772
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЕЛ.-Ч	0,03	0,033
27.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,033
27.4	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 MM	М	99,8	109,78
28	E1604-003-02 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 MM	00 M ТРУБОПР СВОДА	1,12	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЕЛ.-Ч	65,74	73,6288
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЕЛ.-Ч	0,07	0,0784
28.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0784
28.4	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 MM	М	99,8	111,776
29	ЦЕНА	КАНАЛИЗАЦИОННАЯ КОЛЛЕНА ИЗ ПВХ НА 90 ГРАДУС Д-50MM	ШТ	14	
30	ЦЕНА	КАНАЛИЗАЦИОННАЯ КОЛЛЕНА ИЗ ПВХ НА 90 ГРАДУС Д-110MM	ШТ	13	
31	ЦЕНА	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ ИЗ ПВХ НА 87 ГРАДУС Д-50/50MM	ШТ	8	
32	ЦЕНА	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ ИЗ ПВХ НА 87 ГРАДУС Д-110/110MM	ШТ	14	
33	ЦЕНА	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ ИЗ ПВХ НА 45 ГРАДУС Д-110/110MM	ШТ	2	
34	ЦЕНА	ГИПКИЙ ШЛАНГ-СИФОН ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИЯ Д-50MM	ШТ	22	
35	ЦЕНА	ПЕРЕХОД Д-110/50MM	ШТ	14	
36	ЦЕНА	КАНАЛИЗАЦИОННАЯ РЕВИЗИЯ ИЗ ПВХ Д-110MM	ШТ	10	
37	ЦЕНА	КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПРОЧИСТКА ИЗ ПВХ Д-50MM	ШТ	12	
38	ЦЕНА	ЗАГЛУШКА Д-50MM	ШТ	12	
39	ЦЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-50MM	ШТ	16	
40	ЦЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-110MM	ШТ	14	
41	ЦЕНА	ХОМУТ Д-50MM	ШТ	50	
42	ЦЕНА	ХОМУТ Д-100MM	ШТ	54	
43	ЦЕНА	ТРАП	ШТ	12	
МОНТАЖ МАТЕРИАЛ					
44	E65-005-06	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	10ШТ	0,18	

1	2	3	4	5	6
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЕЛ.-Ч	266,7	48,006
44.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0032	0,000576
44.3	52623	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ	100	18
45	E65-005-07	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	ЛОШТ		0,44
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЕЛ.-Ч	200	88
45.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0032	0,001408
45.3	82613	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-У-В ВСТРОЕННЫЕ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	100	44
46	E65-006-09	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СМЫВНЫХ БАЧКОВ	ЛОШТ		0,2
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЕЛ.-Ч	100	20
46.2	52032	БАЧКИ СМЫВНЫЕ БВЧ ЧУГУННЫЕ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫЕ С ПЛАСТМАССОВЫМИ ДЕТАЛЯМИ: КРЫШКОЙ, ПОПЛАВКОВЫМ КЛАПАНОМ, СИФОНОМ, РАСТРУБОМ, РЫЧАГОМ И ДРУГИМИ ДЕТАЛЯМИ БЕЗ ГИБКОЙ ПОДВОДКИ РАЗМЕРОМ	КОМПЛ	100	20
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЕЛ.-Ч		3081,4492
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЕЛ.-Ч		7,0788
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		17,2525
4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,2843
5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		45,4428
6	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч		0,085595
7	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч		1,6708
8	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч		5,1237
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
9	9219	ВОДА	МЗ		2,7265
10	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ		15,9744
11	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ		4,9631
12	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т		0,10127
13	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,001984
14	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т		0,29602
15	31434	ГРУНТОВКА	Т		0,009015
16	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ		100,984
17	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т		0,29482
18	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		2,5246
19	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М		114,002
20	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М		125,184
21	38726	КОЛЕР	КГ		5,0492
22	44059	ВЕТОШЬ	КГ		0,128392
23	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	МЗ		0,0999
24	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т		0,01525
25	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ		20,1968
26	46116	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	М		757,38
27	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М		109,78
28	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М		111,776
29	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2		37,74
30	52032	БАЧКИ СМЫВНЫЕ БВЧ ЧУГУННЫЕ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫЕ С ПЛАСТМАССОВЫМИ ДЕТАЛЯМИ: КРЫШКОЙ, ПОПЛАВКОВЫМ КЛАПАНОМ, СИФОНОМ, РАСТРУБОМ, РЫЧАГОМ И ДРУГИМИ ДЕТАЛЯМИ БЕЗ ГИБКОЙ ПОДВОДКИ РАЗМЕРОМ	КОМПЛ		20
31	52623	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ		18
32	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т		0,3885
33	82613	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-У-В ВСТРОЕННЫЕ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ		44
34	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ		191,8696
35	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ		1767,22
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
36	ЦЕНА	АЗБЕСТ ШНУР	М		4
37	ЦЕНА	КЕРОМОГРАНИТНАЯ ПЛИТА	М2		60,1
38	ЦЕНА	ТРАП	ШТ		12
39	ЦЕНА	ХОМУТ Д-100ММ	ШТ		54
40	ЦЕНА	ХОМУТ Д-50ММ	ШТ		50
41	ЦЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-110ММ	ШТ		14
42	ЦЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-50ММ	ШТ		16
43	ЦЕНА	ЗАГЛУШКА Д-50ММ	ШТ		12
44	ЦЕНА	КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПРОЧИСТКА ИЗ ПВХ Д-50ММ	ШТ		12
45	ЦЕНА	КАНАЛИЗАЦИОННАЯ РЕВИЗИЯ ИЗ ПВХ Д-110ММ	ШТ		10
46	ЦЕНА	ПЕРЕХОД Д-110/50ММ	ШТ		14
47	ЦЕНА	ГИПКИЙ ШЛАНГ-СИФОН ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ Д-50ММ	ШТ		22
48	ЦЕНА	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ ИЗ ПВХ НА 45 ГРАДУС Д-110/110ММ	ШТ		2
49	ЦЕНА	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ ИЗ ПВХ НА 87 ГРАДУС Д-110/110ММ	ШТ		14
50	ЦЕНА	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ ИЗ ПВХ НА 87 ГРАДУС Д-50/50ММ	ШТ		8
51	ЦЕНА	КАНАЛИЗАЦИОННАЯ КОЛЛЕНА ИЗ ПВХ НА 90 ГРАДУС Д-110ММ	ШТ		13
52	ЦЕНА	КАНАЛИЗАЦИОННАЯ КОЛЛЕНА ИЗ ПВХ НА 90 ГРАДУС Д-50ММ	ШТ		14
53	ЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-25ММ	ШТ		4
54	ЦЕНА	КЛИПСА ПЛАСТИКОВАЯ Д-25ММ	ШТ		56
55	ЦЕНА	ГИПКИЙ ШЛАНГ-С ВН РЕЗЬБОЙ	ШТ		4
56	ЦЕНА	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-15-25ММ	ШТ		2
57	ЦЕНА	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25X25X25ММ	ШТ		5
58	ЦЕНА	ОТВОД НА 90 ГРАДУС Д-25ММ	ШТ		10
59	ЦЕНА	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	ШТ		5
60	ЦЕНА	КЕРОМОГРАНИТ 60X60ММ	М2		16,15

1	2	3	4	5	6
61	ЦЕНА	КЛИПСА ПЛАСТИКОВАЯ Д-20ММ	ШТ		58
62	ЦЕНА	МУФТА ПОЛИПРОПИЛОНОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-20ММ	ШТ		12
63	ЦЕНА	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛОНОВЫЙ 20X20X20ММ	ШТ		6
64	ЦЕНА	ОТВОД НА 90 ГРАДУС Д-20ММ	ШТ		16

СОСТАВИЛ


Н.П. ЛЮПОВ

Наименование
стройки -

НАМАНГАН ШАХАР "ЯККАТУТ" МФЙ А.ТЕМУР КУЧАСИ №3 УЙДА ЖОЙЛАШГАН №40
СОНЛИ УМУМИЙ УРТА ТАБЛИМ СКОЛИОЗ БОЛАЛАР САНАТОРИЯ МАКТАБ
ИНТЕРНАТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

№40 СОНЛИ УМУМИЙ УРТА ТАБЛИМ СКОЛИОЗ БОЛАЛАР САНАТОРИЯ МАКТАБ
ИНТЕРНАТИ

Объект -
на

РЕМОНТНО СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Основание:

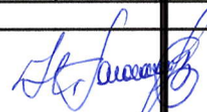
СОГЛАСНО ДЕФФЕКТНОГО АКТА

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерени я	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3081,449	19512,54	60126900
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,07882	0	0
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			60126900
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		521	Дрели электрические	маш.-ч	17,253	950	16390
3.		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	45,443	1327	60303
4.		1603	Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	0,086	2972	254
5.		1608	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	1,671	21603	36094
6.		1702	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	5,124	26529	135928
Итого по строительным машинам				СУМ			248968
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
2.		12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	15,974	427015	6821313
3.		12147	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	4,963	366258	1817760
4.		29166	Грунтовка на акриловой основе	т	0,101	1200000	1134224
5.		30956	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,002	9000000	37696
6.		31133	Краски водоземлюсионные ВЭАК-1180	т	0,296	5500000	1924130
8.		31641	Грунтовка на основе микрокальцита	кг	100,984	11200	1131021
9.		31719	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,295	368000	403314
10.		35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	2,525	12000	30295
11.		38015	Трубы полипропиленовые для холодной воды PN10 D20 /D"1/2, стенка 1,9/	м	114,002	4609	525435
12.		38028	Трубы полипропиленовые для горячей воды PN20 D25 /D"3/4, стенка 4,2/	м	125,184	9542	1194506
13.		38726	Колер	кг	5,049	19000	95935
14.		44059	Ветошь	кг	0,128	2500	321
16.		45037	Смесь сухая для заделки швов	т	0,015	600000	70150
18.		46116	Скотч молярный	м	757,380	50	37869
19.		46186	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб, диаметром 50 мм	м	109,780	6160	676245
20.		46187	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб, диаметром 110 мм	м	111,776	18600	2079034
21.		51622	Щиты настила	м2	37,740	37500	1415250
22.		52032	Бачки смывные БВЧ чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями: крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки размером	компл	20,000	10000	2200000
23.		52623	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл	18,000	25000	2250000
25.		82613	Смесители для умывальников СМ-У-В встроенные с душевой сеткой на гибком шланге	компл	44,000	55000	2860000
26.		#####	Лак водно-дисперсионный "STONEMIX" на основе акрила	кг	191,870	3200	2532679
27.		#####	Смесь универсальная декоративная "STONEMIX" на основе травертина	кг	1767,220	4000	7068880
1.	ТЦЕНА		АЗБЕСТ ШНУР	М	4,000	800	3200
2.	ТЦЕНА		КЕРОМОГРАНИТНАЯ ПЛИТА	М2	60,100	8000	4687800

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	ТЦЕНА		ТРАП	ШТ	12,000	9500	114000
4.	ТЦЕНА		ХОМУТ д-100мм	шт	54,000	3500	189000
5.	ТЦЕНА		ХОМУТ д-50мм	шт	50,000	2500	125000
6.	ТЦЕНА		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ д-110мм	шт	14,000	3500	49000
7.	ТЦЕНА		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ д-50мм	шт	16,000	950	15200
8.	ТЦЕНА		ЗАГЛУШКА д-50мм	шт	12,000	2500	30000
9.	ТЦЕНА		Канализационная прочистка из ПВХ д-50мм	шт	12,000	4950	59400
10.	ТЦЕНА		Канализационная ревизия из ПВХ д-110мм	шт	10,000	10000	100000
11.	ТЦЕНА		ПЕРЕХОД Д-110/50ММ	шт	14,000	3000	42000
12.	ТЦЕНА		ГИПКИЙ ШЛАНГ-СИФОН ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИЯ Д-50ММ	ШТ	22,000	4800	105600
13.	ТЦЕНА		Канализационные тройники из ПВХ на 45 градус д-110/110мм	шт	2,000	7100	14200
14.	ТЦЕНА		Канализационные тройники из ПВХ на 87 градус д-110/110мм	шт	14,000	7100	99400
15.	ТЦЕНА		Канализационные тройники из ПВХ на 87 градус д-50/50мм	шт	8,000	2500	20000
16.	ТЦЕНА		Канализационная коллена из ПВХ на 90 градус д-110мм	шт	13,000	5500	71500
17.	ТЦЕНА		Канализационная коллена из ПВХ на 90 градус д-50мм	шт	14,000	1350	18900
18.	ТЦЕНА		кран шаровой с внутренней резьбой д-25мм	шт	4,000	38696	154784
19.	ТЦЕНА		Клипса пластиковая д-25мм	шт	56,000	408	22848
20.	ТЦЕНА		ГИПКИЙ ШЛАНГ-С ВН РЕЗЬБой	ШТ	4,000	3800	15200
21.	ТЦЕНА		Муфта разъемная комбинированный с внутренней резьбой д-15-25мм	шт	2,000	5488	10976
22.	ТЦЕНА		Тройник равнопроходной полипропиленовый 25х25х25мм	шт	5,000	1218	6090
23.	ТЦЕНА		Отвод на 90 градус д-25мм	шт	10,000	687	6870
24.	ТЦЕНА		Вентиль полипропиленовый д-20мм	шт	5,000	37000	185000
25.	ТЦЕНА		КЕРОМОГРАНИТ 60Х60ММ	М2	16,150	78000	1259700
26.	ТЦЕНА		Клипса пластиковая д-20мм	шт	58,000	253	14674
27.	ТЦЕНА		МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-20ММ	ШТ	12,000	392	4704
28.	ТЦЕНА		Тройник равнопроходной полипропиленовый 20х20х20мм	шт	6,000	687	4122
29.	ТЦЕНА		Отвод на 90 градус д-20мм	шт	16,000	514	8224
Итого по материальным ресурсам				СУМ			43743448

Составил:



Н.Г.АЮПОВ

" ТАСДИКЛАЙМАН"

НАМАНГАН ШАХАР №40 УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ СКОЛИОЗ
БОЛАЛАР САНАТОРИЯ МАКТАБ ИНТЕРНАТИ ДИРЕКТОРИ

А.АБДУЛХАЕВ



НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Наманган шаҳри

2022й

Бизлар ким ушбу далолатномани тузиб имзо чекувчилар Наманган шаҳар яққатут МФЙ А.Темур кучаси №3 уйда жойлашга №40 умумий урта таълим сколиоз болалар санатория мактаб интернати укув ишлари буйича директор уринбосари А.Юлдашев, бош хисобчи Н.Чулпонов, хужалик ишлари буйича директор уринбосари А.Юсупов лар Наманган шаҳар яққатут МФЙ А.Темур кучаси №3 уйда жойлашга №40 умумий урта таълим сколиоз болалар санатория мактаб интернати укув биносини таъмирлаш ишларини куриб урганиб чикиб куйдаги хажмдаги ва турдаги ишларини бажарилишини лозим топдилар

П-П	ИШ ТУРИ	ЕД-ИЗМ	КОЛ-ВО
	УКУВ БИНОСИ		
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
1	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	3,895
2	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	1,1542
3	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ОТКОС	100 М2	1,1542
4	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,601
5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0,601
6	КЕРАМОГРАНИТНАЯ ПЛИТА	М2	60,1
7	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	7,79
8	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	7,79
9	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЙ	100М2	11,1
10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ	100М2	0,1615
11	КЕРАМОГРАНИТ 60Х60ММ ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС	М2	16,15
	СИСТЕМА ХВС		
12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1,19
13	ОТВОД НА 90 ГРАДУС Д-20ММ	ШТ	16
14	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20Х20Х20ММ	ШТ	6
15	ГИПКИЙ ШЛАНГ-С ВН РЕЗБОЙ	ШТ	2
16	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-20ММ	ШТ	12
17	КЛИПСА ПЛАСТИКОВАЯ Д-20ММ	ШТ	58
18	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	5
19	АЗБЕСТ ШНУР ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ГВС	М	4
20	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,28
21	ОТВОД НА 90 ГРАДУС Д-25ММ	ШТ	10
22	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25Х25Х25ММ	ШТ	5
23	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗБОЙ Д-15-25ММ	ШТ	2
24	ГИПКИЙ ШЛАНГ-С ВН РЕЗБОЙ	ШТ	2
25	КЛИПСА ПЛАСТИКОВАЯ Д-25ММ	ШТ	56
26	КРАН ШАРАВОЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗБОЙ Д-25ММ	ШТ	4
	ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИЯ		
27	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	1,1
28	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	1,12
29	КАНАЛИЗАЦИОННАЯ КОЛЛЕНА ИЗ ПВХ НА 90 ГРАДУС Д-50ММ	ШТ	14
30	КАНАЛИЗАЦИОННАЯ КОЛЛЕНА ИЗ ПВХ НА 90 ГРАДУС Д-110ММ	ШТ	13
31	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ ИЗ ПВХ НА 87 ГРАДУС Д-50/50ММ	ШТ	8
32	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ ИЗ ПВХ НА 87 ГРАДУС Д-110/110ММ	ШТ	14
33	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ ИЗ ПВХ НА 45 ГРАДУС Д-110/110ММ	ШТ	2
34	ГИПКИЙ ШЛАНГ-СИФОН ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИЯ Д-50ММ	ШТ	22
35	ПЕРЕХОД Д-110/50ММ	ШТ	14

36	КАНАЛИЗАЦИОННАЯ РЕВИЗИЯ ИЗ ПВХ Д-110ММ	ШТ	10
37	КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПРОЧИСТКА ИЗ ПВХ Д-50ММ	ШТ	12
38	ЗАГЛУШКА Д-50ММ	ШТ	12
39	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-50ММ	ШТ	16
40	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-110ММ	ШТ	14
41	ХОМУТ Д-50ММ	ШТ	50
42	ХОМУТ Д-100ММ	ШТ	54
43	ТРАП	ШТ	12
	МОНТАЖ МАТЕРИАЛ		
44	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	100ШТ	0,18
45	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100ШТ	0,44
46	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СМЫВНЫХ БАЧКОВ	100ШТ	0,2

А.Юлдашев

Н.Чулпонов

А.Юсупов

М. Абдуллаев

А. Мамеджанов



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: 26-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 53260

Obyekt nomi «Namangan shahar "Yakkatut" MFY A.Temur ko'chasi 3-uyda joylashgan 40-sonli umumta'lim Skolioz bolalar sanatoriya maktab internati binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - 40-sonli umumta'lim Skolioz bolalar sanatoriya maktab internati

Bosh loyihachi - "KELAJAK-S" xususiy korxonasi

Litsenziya AL-000800 9.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 48803

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Namangan shahar hokimligi tomonidan tasdiqlangan, Namangan viloyati Moliya boshqarmasi va buyurtmachi bilan kelishilgan Manzilli ro'yxat.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 30.06.2022 yildagi 29-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.

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 **155903,374 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	135568,151	ming so'm
QQS:	20335,223	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	5367,101	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 ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan shahar "Yakkatut" MFY A.Tenqur ko'chasi 3-uyda joylashgan 40-sonli umumta'lim Skolioz bolalar sanatoriya maktab internati binosini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA