

# 2022

ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «QURILISH MOLIYA SERVIS»

Лицензия № АЛ-000342 Минстроя РУз от 18.11.2019 г.

150900, Ферганская область город Кувасай ул. У. Носир 14

## [РАБОЧИЙ ПРОЕКТ]

ОБЪЕКТ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ "ФАРГОНА ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМИ" ТАСАРРУФИДАГИ 62-СОНЛИ, 6-СОНЛИ ВА 53-СОНЛИ УМУМТАЪЛИМ МАКТАБЛАРИ БИНОСИДА ИСИТИШ ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (после экспертизы)

*Сметная документация в текущих ценах*

*Рекомендуемая стоимость объекта*

### Книга

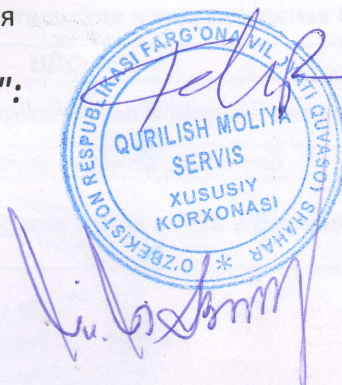
Структура прямых и прочих затрат

Локальные ресурсные ведомости

Ведомости потребных ресурсов

Директор частного предприятия

"QURILISH MOLIYA SERVIS":



К.Р. ТАШБАЛТАЕВ

Г.И.П.

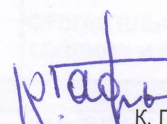
М. А. КАСИМОВ

## Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ "ФАРГОНА ТУМАН ХАЛҚ ТАЪЛИМИ"  
ТАСАРРУФИДАГИ 62-СОНЛИ, 6-СОНЛИ ВА 53-СОНЛИ УМУМТАЪЛИМ МАКТАБЛАРИ БИНОСИДА  
ИСИТИШ ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	56 744
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 5 %	24 169 027
3	Затраты на металлоконструкция с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных -5,75 %	
4	Затраты на кабельно проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-3,5%	0
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных -2 %	56 341 342
6	Основная заработная плата рабочих-строителей :	6 328 444
6.1	Количество рабочих часов в месяц на 201__г-168,83 час (по данным Госстат)	
6.2	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области- _____ (Госстат Республики Узбекистан)	
6.3	Среднечасовая ставка оплаты труда ( _____ сум/ч)	
6.4	Затраты труда рабочих-строителей- 522,369125 чел/ч	
6.5	Расчетные данные (12 114,89 сум/ч x 522,369125 чел/ч)	
7	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	759 413
8	<b>Итого прямых затрат:</b>	<b>87 654 970</b>
9	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Руз	6 071 712
10	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	
10.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	1 499 945
10.2	АПЗ	
10.3	Затраты на экспертизу ПСД	690 000
10.4	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100)	0
10.5	Затраты на содержание ГАЧН (0,05% от итогов прямых затрат (.....x0,1:100)	0
	<b>Итого затрат с п.1 по п.8</b>	<b>93 726 683</b>
11	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	0
12	Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1:100)	0
13	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>93 726 683</b>
14	<b>НДС-15%</b>	<b>14 059 002</b>
15	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>107 785 685</b>
16	<b>Итого прочие затраты заказчика</b>	<b>2 189 945</b>
17	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	<b>109 975 630</b>

СОСТАВИЛ

  
К. Гафуров



## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ "ФАРГОНА ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМИ" ТАСАРРУФИДАГИ 62-СОНЛИ, 6-СОНЛИ ВА 53-СОНЛИ  
УМУМТАЪЛИМ МАКТАБЛАРИ БИНОСИДА ИСИТИШ ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
РАЗДЕЛ: ШКОЛА №6					
РАЗДЕЛ: СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ					
1	E18-1-1-1 ШНК4.17.00-05 П.5.1#К=0,4	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	КОТЕЛ	1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,636	9,636
1.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,14	0,14
2	E18-1-1-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	КОТЕЛ	1	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	24,09
2.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,35
2.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,22
2.4	009219	ВОДА	МЗ	0,2	0,2
2.5	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00016	0,00016
2.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00037	0,00037
2.7	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,08	0,08
2.8	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,1
2.9	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0012	0,0012
3	100-2	ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ И ГАЗЕ /ГОРЕЛКА БЕЗ АВТОМАТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОМ/ КСКВ-80	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: ШКОЛА №62					
РАЗДЕЛ: СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ					
4	E18-1-1-1 ШНК4.17.00-05 П.5.1#К=0,4	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	КОТЕЛ	1	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,636	9,636
4.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,14	0,14
5	E18-1-1-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	КОТЕЛ	1	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	24,09
5.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,35
5.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,22
5.4	009219	ВОДА	МЗ	0,2	0,2
5.5	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00016	0,00016
5.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00037	0,00037
5.7	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,08	0,08
5.8	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,1
5.9	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0012	0,0012
6	100-3	ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ И ГАЗЕ /ГОРЕЛКА БЕЗ АВТОМАТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОМ/ КСКВ-150	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: ШКОЛА №53					
7	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,6	

7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	66
8	E65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,2	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,62	11,924
8.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,7	1,14
8.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,73	0,946
8.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,74	0,148
8.5	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,34	0,068
9	E18-1-1-1 ШНК4.17.00-05 П.5.1#К=0,4	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	КОТЕЛ	4	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,636	38,544
9.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,14	0,56
10	E16-8-1-6	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 50	100М	0,2	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,72	14,544
10.2	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,51	0,902
10.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,78	6,156
10.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,068
10.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,42	0,484
10.6	002663	СТАНКИ ТРУБОУТРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	4,2	0,84
10.7	032533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0005	0,0001
10.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	0,14
10.9	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,4	0,08
10.10	035316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,0052	0,00104
10.11	061706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	2,1	0,42
10.12	069434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0004	0,00080
11	E16-2-1-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,2	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,92	8,184
11.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,81	0,162
11.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,67	0,334
11.4	009219	ВОДА	МЗ	2,75	0,55
11.5	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00026	0,000052
11.6	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00053	0,000106
11.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,438	0,0876
11.8	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,004
11.9	063795	ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ/СВАРНЫХ ТРУБ Д50 ММ	М	100	20
12	E65-22-5	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНЕ ЗДАНИЯ	100ШТ	0,15	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	371,4	55,71
12.2	009210	ВОДА	МЗ	4,2	0,63
12.3	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	5	0,75
13	E18-3-1-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100КВТ	0,555	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,7	42,0135
13.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,11655
13.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,34	1,8537
13.4	063683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100ШТ	0,78	0,4329
14	РАДИАТОР	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ	ШТ	370	
15	С113-1501	КРАН МАЕВСКАЯ Д=20 ММ	ШТ	60	
16	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,462	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	32,82972
16.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,01386
16.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,011365
16.4	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,2474
16.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,1386
17	E18-1-1-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	КОТЕЛ	3	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	72,27

17.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	1,05
17.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,66
17.4	009219	ВОДА	МЗ	0,2	0,6
17.5	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00016	0,00048
17.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00037	0,00111
17.7	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,08	0,24
17.8	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,3
17.9	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0012	0,0036
18	100-2	ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ И ГАЗЕ /ГОРЕЛКА БЕЗ АВТОМАТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОМ/ КСКВ-80	ШТ	3	
<b>РАЗДЕЛ: КОТЕЛЬНАЯ (2X2 М)</b>					
19	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,04	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	0,9756
19.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,45	0,058
20	E58-1-2	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	0,04	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,68	0,9072
20.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,9	0,036
21	E53-16-1 ШНК.ДОП.6	РЕМОНТ КЛАДКИ СТЕН ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ: КИРПИЧНОЙ	МЗ	2,88	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,39	101,9232
21.2	009219	ВОДА	МЗ	0,044	0,12672
21.3	012121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	МЗ	0,253	0,72864
22	C1115-910	БЕТОННЫЕ БЛОКИ РАЗМ 0,2МХ0,2МХ0,4М	ШТ	180	
23	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	0,18	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	4,3362
23.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0396
23.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,001296
23.4	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	0,16	0,0288
23.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,06	0,0108
23.6	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	0,1494
24	E12-1-7-1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,042	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,91	2,01222
24.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,58	0,02436
24.3	030032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	5,67
24.4	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,008	0,000336
24.5	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00189	0,000079
24.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,000238
24.7	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005	0,00021
24.8	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01	0,00042
24.9	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,5	0,021
25	ТРУБ	ДЫМОВАЯ АСБЕСТОВАЯ ТРУБА Д=150ММ	100М	0,04	
26	E11-1-14-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,04	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	1,212
26.2	009219	ВОДА	МЗ	0,5	0,02
26.3	036114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	МЗ	0,06	0,0024
26.4	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	10,2	0,408
27	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,0135	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,207845
27.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,05184
27.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,026865

27.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,079785
27.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	7,1955
27.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,02592
27.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	38	0,513
28	C123-9057	КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	1,35	
29	E10-1-36-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100M2	0,002	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	0,32364
29.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	0,01904
29.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,00444
29.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	0,0293
29.5	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0044
29.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	50	0,1
30	C121-260	КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	0,2	

Составил: К. Садыр

Проверил: В. В. Садыр

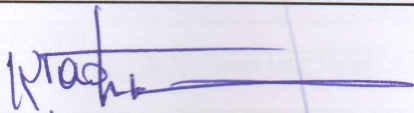
## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НА ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ "ФАРГОНА ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМИ" ТАСАРРУФИДАГИ 62-СОНЛИ, 6-СОНЛИ ВА 53-СОНЛИ  
УМУМТАЪЛИМ МАКТАБЛАРИ БИНОСИДА ИСИТИШ ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

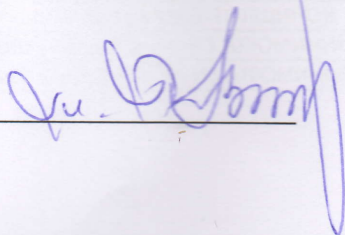
№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВСЬ ОБЪЕМ
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	522,369125	12 114,89	6 328 444
	<b>ИТОГО</b>				<b>6 328 444</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,11655	950,00	111
2	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,902	1 327,00	1 197
3	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	8,746	4 656,00	40 721
4	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,07088	851,00	60
5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01386	54 548,00	0
6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,278965	54 548,00	0
7	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,958	1 077,00	2 109
8	СТАНКИ ТРУБОУТРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	0,84	14 782,28	12 417
9	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,109085	1 176,00	128
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>56 744</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
1	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ	ШТ	370	48 695,00	18 017 150
2	ДЫМОВАЯ АСБЕСТОВАЯ ТРУБА Д=150ММ	100М	0,04	4 200 000,00	168 000
3	ВОДА	М3	0,63	0,00	0
4	ВОДА	М3	1,69672	0,00	0
5	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,72864	387 400,00	282 275
6	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	5,67	22 500,00	127 575
7	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,000336	10 200 000,00	3 427
8	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000079	10 200 000,00	806
9	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001534	10 200 000,00	15 647
10	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0008	22 000 000,00	17 600
11	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,011365	22 000 000,00	250 030
12	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,2474	6 850,00	8 545
13	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	7,1955	450,00	3 238
14	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00021	3 250 000,00	683
15	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00042	3 250 000,00	1 365
16	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0001	8 452 000,00	845
17	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000052	8 452 000,00	440
18	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000106	17 500 000,00	1 855
19	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,1736	5 000,00	5 868
20	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,228	4 500,00	1 026
21	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э35	Т	0,00104	10 582 616,00	11 006
22	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00185	10 582 616,00	19 578
23	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	1,154	2 500,00	2 885
24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,0288	3 000 000,00	86 400
25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,0108	3 000 000,00	32 400
26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,1494	3 000 000,00	448 200

27	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,021	3 000 000,00	63 000
28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,0024	3 000 000,00	7 200
29	КРАН МАЕВСКАЯ Д=20 ММ	ШТ	60	10 300,00	618 000
30	КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	1,35	580 000,00	783 000
31	ВЕТОШЬ	КГ	0,1386	3 500,00	485
32	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,408	388 759,00	158 614
33	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,5	6 500,00	3 250
34	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,006	14 437 000,00	86 622
35	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,42	11 500,00	4 830
36	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100ШТ	0,4329	245 000,00	106 061
37	ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ/СВАРНЫХ ТРУБ Д50 ММ	М	20	49 566,00	991 320
38	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,00008	2 800 000,00	224
39	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,03032	22 762,00	690
40	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,613	52 174,00	31 983
41	БЕТОННЫЕ БЛОКИ РАЗМ 0,2МХ0,2МХ0,4М	ШТ	180	3 000,00	540 000
42	КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	0,2	580 000,00	116 000
ИТОГО		СУМ			23 018 121
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1	ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ И ГАЗЕ /ГОРЕЛКА БЕЗ АВТОМАТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОМ/ КСКВ-60	ШТ	4	8 800 783,00	35 203 132
2	ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ И ГАЗЕ /ГОРЕЛКА БЕЗ АВТОМАТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОМ/ КСКВ-150	ШТ	1	20 033 478,00	20 033 478
ИТОГО		СУМ			55 236 610

Составил:



Проверил:







ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ "ФАРГОНА ТУМАН ХАЛҚ ТАЪЛИМИ" ТАСАРРУФИДАГИ 62-СОНЛИ, 6-СОНЛИ ВА 53-СОНЛИ УМУМТАЪЛИМ МАКТАБЛАРИ БИНОСИДА ИСИТИШ ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
ШКОЛА №6			
СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ			
1	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	КОТЕЛ	1
2	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	КОТЕЛ	1
ШКОЛА №62			
СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ			
3	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	КОТЕЛ	1
4	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	КОТЕЛ	1
ШКОЛА №53			
СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ			
5	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ	100ШТ	0,6
6	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 63 ММ	100М	0,2
7	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	КОТЕЛ	4
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=50 ММ	100М	0,2
9	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА РАДИАТОРОВ	100ШТ	0,15
10	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100КВТ	0,555
11	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И ТРУБ	100М2	0,462
12	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	КОТЕЛ	3
КОТЕЛЬНАЯ (2Х2 М)			
13	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,04
14	РАЗБОРКА СТРОПИЛ	100М2	0,04
15	РЕМОНТ КЛАДКИ СТЕН ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ: КИРПИЧНОЙ	М3	2,88
16	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,18
17	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,042
18	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,04
19	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,0135
20	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,002

ПОДПИСИ

Баш муҳраи дис: *[Signature]* С. Абдурахмонов.

муҳраи ис: *[Signature]* А. Муҳаммад.



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru  
www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana: 26-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 53070**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati, Farg'ona tumani 6, 53, 62-sonli maktablarni issiqlik tizimini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - "Qurilish Moliya Servis" XK

**Bosh loyihachi** - "Qurilish Moliya Servis" XK

**Litsenziya** 18.11.2019 y/ AL-000342-sonli.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 50244

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Farg'ona tumani xalq ta'limi bo'limining Yig'ilish bayoni.
- 1.2. Farg'ona tumani xalq ta'limi bo'limi mudiri G'.Ortiqov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.
- 1.3. Nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

- 3.1. Farg'ona viloyati, Farg'ona tumani 6, 53, 62-sonli maktablarni issiqlik tizimini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

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

- 4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

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

- 5.1. Farg'ona tumani xalq ta'limi bo'limi mudiri G'.Ortiqov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

**6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 111 634,695 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 93 726,683 ming so'm
QQS 15%	- 14 059,002 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 107 785,685 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 2 189,945 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 109 975,630 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 1 659,065 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

## 7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Farg'ona tumani 6, 53, 62-sonli maktablarni issiqlik tizimini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

**Bosh mutaxassis:** TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA



**Tasdiqlayman»**

Xalq Ta'limi  
bo'limi mudiri:

G. Ortiqov

2022-yil

Ishchi loyihani ishlab chiqish uchun  
**TOPSHIRIQ**

**OBJEKT:**

Farg'ona tumani 6, 53, 62 –maktablarni issiqlik tizimini joriy  
ta'mirlash

**Buyurtmachi:**

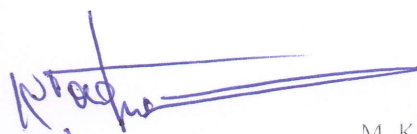
Farg'ona tumani Xalq ta'limi bo'limi:

## Ishchi loyihani ishlab chiqish uchun TOPSHIRIQ

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yhati	Asosiy ma'lumotlar va talablar mazmuni
1	2	3
1	Loyihalashtirish uchun asos	
2	Obyekt nomi	Farg'ona tumani 6. 53. 62 –maktablarni issiqlik tizimini joriy ta'mirlash
3	Qurilish turi	issiqlik tizimini joriy ta'mirlash
4	Qurilish ishlarining boshlanishi va tugallanish muddati	2022-yil
5	Quvvati	3 obyekt
6	Buyurtmachi va joylashgan manzili	Farg'ona tumani Xalq ta'limi bo'limi
7	Bosh loyihachi tashkilot	«Qurilish Moliya Servis» XK
8	Loyihalashtirish bosqichi	Smeta hujjatlari
9	Yo'nalish	Ta'lim yo'nalishi
10	Mutahassislik	Ta'lim yo'nalishi
11	Bosh pudratechi qurilish tashkiloti	Tender asosida aniqlanadi
12	Molyalashtirish manbasi	Farg'ona tumani maxalli budjeti
13	Qurilish maydonining xususiyatlari: Sath haqida ma'lumot va rejalashtirish cheklovlari. Maxsus geologik va gidrogeologik sharoitlar (sath xususiyatlari)	issiqlik tizimini joriy ta'mirlash
14	Turar-joy va jamoat binolarining turlari, uning maqsadi (qavatlar soni, bloklar soni, sig'imi yoki o'tkazish qobiliyatlari, namunaviy loyiha, individual loyiha va boshqalar)	xizmat ko'rsatish maktab issiqlik tizimini joriy ta'mirlash
15	Binoning konstruktiv yechimlari, dizayn ko'rinishlari va materiallariga qo'yilgan asosiy talablar, yong'inga chidamlilik darajasi	issiqlik tizimini joriy ta'mirlash jarayonida quyidagi ishlar bajarish talab etiladi: - ..... - .....
16	Arxitektura va rejalashtirish yechimlari, Bosh reja, muhandislik tarmoqlari va tashqi elektr tarmoqlari uchun asosiy talablar	Nuqson dalolatnomasiga asosan
17	Muhandislik va texnologik uskunalarga qo'yilgan asosiy talablar	Talab etilmaydi
18	Maydonni obodonlashtirish va ko'kalamzorlashtirish talablari	Talab etilmaydi
19	Muhandislik talablari	Talab etilmaydi
20	Fuqaro muhofazasi bo'yicha muhandislik-texnik tadbirlarini ishlab chiqish va favqulotda vaziyatlarni oldini olish bo'yicha chora-tadbirlarni ishlab chiqishga qo'yiladigan talablar	Talab etilmaydi
21	Imkoniyati cheklangan odamlarning yashash sharoitlarini ta'minlashga qo'yiladigan talablar	KMK 2.07.02-07 ga asosan
22	Atrof-muhit sharoitlari va talablari (atrof-muhitni muhofaza qilish)	Talab etilmaydi
23	Binoning yong'inga qarshi chidamliligi darajasi	2-kategoriya
24	Vazirlik va idoralar bilan kelishish zarurligi haqidagi ko'rsatmalar	Talab etilmaydi
25	Loyiha ishlarini bajarishga qo'yiladigan talablar	- smeta 1 nusxada elektron va qog'oz variantda


Loyiha topshirig'ini tuzdi:

“QURILISH MOLIYA SERVIS” loyiha korxonasi  
mutahassisi



M. Kasimov

Farg'ona tumani Xalq Ta'limi bo'limi muhandisi:



S. Abduraxmonov