

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «УРГАНЧ КЕЛАЖАК ЛОЙИХА»

*«Хива шаҳар Янги турмуш маҳалласи Р.Мажидий
куча 12 уйда жойлашган 56-сонли мактаб-
интернати» иссиқлик тизимини мукамал
тамирлаш»*

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.
-Локальная ресурсная ведомость.
-Ведомость ресурсов.

ДИРЕКТОР ООО
«УРГАНЧ
КЕЛАЖАК ЛОЙИХА»



Д.ХОДЖАЕВ.

г.УРГЕНЧ-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту " Хива шаҳар Янги турмуш маҳалласи Р.Мажидий куча 12 уйда жойлашган 56-сонли мактаб-интернати" иссиқлик тизимини мукамал тамирлаш разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 г.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области в городе Ургенче.

Возвратные суммы на повторное использование демонтированных материалов, изделий и конструкций по объекту не включены в состав смет, так как они будут приниматься на баланс эксплуатирующей организации или списываются на утилизацию.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании дефектного акта с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на (4КВ 2021г.) биржевых цен и конъюнктуры рынка.

Среднечасовая заработная плата – 17921,03 сум. (с учетом отчислений в соц.страх – 12 %).

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы – 4 %.

Транспортные расходы на оборудование – 2%.

Коэффициент риска – 1,0.

Прочие затраты подрядчика – 15,51 %.

Прочие затраты заказчика – ФАКТ

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %.

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

" Хива шаҳар Янги турмуш маҳалласи Р.Мажидий куча 12 уйда жойлашган 56-сонли мактаб-интернати
иссиқлик тизимини мукамал тамирлаш "

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	227 407,268
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12% (17921,03)	80 816,139
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	5 910,144
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -15,51 %	48 722,114
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	1 161,138
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,000
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	364 016,804
10	НДС - 15%	54 602,521
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	418 619,324
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА -ФАКТ	13 420,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	432 039,324

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: " Хива шаҳар Янги турмуш маҳалласи Р.Мажидий куча 12 уйда жойлашган 56-сонли мактаб-интернати иссиқлик тизимини мукамал тамирлаш

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
РАЗДЕЛ		ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ И УЗЕЛЬ					
1	E68-20-1	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ ПЛИТ С ИХ ОТНОСКОЙ И УКЛАДКОЙ В ШТАБЕЛЬ	100М2		0,54	334764,84	180773,01
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,68	10,0872	17921,03	180773,01
1.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
2	E66-47-1	РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ	1М3		6,48	95520,20	618970,92
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,331	15,10488	17921,03	270695,01
2.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,42112	2,7288576	127627	348275,91
2.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
3	E24-01-001-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ: 100 ММ	1КМ		0,19	123744274,90	23511412,23
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	500	95	17921,03	1702497,85
3.2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	145,6	27,664	27709	766541,78
3.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,5	3,135	1327	4160,15
3.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,087	0,01653	10582000	174920,46
3.5	44661	ТРУБЫ ИЗ СТАЛИ ДИАМ. 114Х3.5 ММ	М	1010	191,9	108700	20859530,00
3.6	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,65	0,3135	12000	3762,00
4	E24-01-032-3	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	КОМПЛЕКТ		4	90623,58	362494,32
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,32	13,28	17921,03	237991,28
4.2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,92	3,68	27709	101969,12
4.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,29	1,16	1077	1249,32
4.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,23	0,92	10209	9392,28
4.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,03	0,12	7392	887,04
4.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,00026	0,00104	10582000	11005,28
5	C130-1118	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 30С41НЖ Д=100 ММ	ШТ		4	825300,00	3301200,00
6	E24-01-034-1	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ДИАМЕТРОМ ТРУБ: 200 ММ	1 ГРЯЗЕВИК		2	409425,41	818850,83
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,06	14,12	17921,03	253044,94
6.2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2,47	4,94	27709	136882,46
6.3	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,3	0,6	37409	22445,40
6.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,35	0,7	1077	753,90
6.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,29	0,58	10209	5921,22
6.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,036	0,072	7392	532,22
6.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,00037	0,00074	10582000	7830,68
6.8	43267	ГРЯЗЕВИКИ	ШТ	1	2	195000	390000,00
6.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,12	12000	1440,00
7	E18-06-001-02	УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА: 114Х3,5ММ ММ	1 ГРЕБЕНКА		2	327615,92	655231,85
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,48	14,96	17921,03	268098,61
7.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,05	0,1	950	95,00
7.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,31	0,62	4656	2886,72
7.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00018	0,00036	10582000	3809,52
7.5	52255	ГРЕБЕНКИ ПАРОВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ С КОРПУСОМ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖ. ДИАМ. 159 ММ, ДЛИНОЙ 1 М И 5 ПАТРУБКОВ НАРУЖ. ДИАМ. 32 ММ	ШТ	1	2	190171	380342,00
8	E18-07-001-04	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ		1	5555,52	5555,52
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,31	0,31	17921,03	5555,52
9	T1511-551	ТЕРМОМЕТР	ШТ		1	260000,00	260000,00

10	E16-05-003-01	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ В СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	ШТ		1	33333,12	33333,12
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,86	1,86	17921,03	33333,12
11	T1511-552	ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ ЗМПА	ШТ		1	550000,00	550000,00
12	E13-03-002-15	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЛАКОМ БТ-577	100М2		0,603	355134,23	214145,94
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,91	2,35773	17921,03	42252,95
12.2	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,009	0,005427	27882000	151315,61
12.3	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0013	0,0007839	26250000	20577,37
13	E16-04-005-06	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М		0,16	7621822,03	1219491,52
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	22,6432	17921,03	405789,47
13.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,92	0,9472	1176	1113,91
13.3	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,1344	10891	23245,75
13.4	15495	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СТАБИЛЬНЫЕ Д=63X10,5 ММ	М	94,6	15,136	52150	789342,40
14	C1650-9007	ОТВОД /МОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 63 ММ	10ШТ		0,8	10400,00	8320,00
15	C130-919	АДАПТЕР С НАР/Р ДИАМ 63ММ	ШТ		20	71080,00	1421600,00
16	C140-27058	КРАН ШАРОВОЙ ППР ДИАМ 63 ММ	ШТ		8	137043,00	1096344,00
17	C1630-127	БАЧОНКА СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.Д 50ММ	ШТ		8	16200,00	129600,00
18	E07-06-002-5	УСТРОЙСТВО ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 0,5 М2 / Б/У /	100 ШТ		1,2	1814990,26	2177988,31
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,89	110,268	17921,03	1976116,14
18.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,89	1,068	127627	136305,64
18.3	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,14	0,168	390277	65566,54
19	E27-13-008-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 30X30X5СМ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1М2 11ШТ: НА ОСНОВАНИЕ ИЗ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5СМ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ НА МЕСТЕ /Б/У /	100М2		0,54	4059854,02	2192321,17
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,88	60,9552	17921,03	1092379,97
19.2	11004	ПЕСОК	М3	5,97	3,2238	75395	243058,40
19.3	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	2,12	1,1448	748500	856882,80
20	E65-19-1	ОТОПЛЕНИЯ ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ		2,9	1971313,30	5716808,57
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	319	17921,03	5716808,57
20.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
21	E65-14-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100 М		13,8	799463,17	11032591,72
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,6	601,68	17921,03	10782725,33
21.2	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	5,45	75,21	1077	81001,17
21.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
21.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,09	15,042	10209	153563,78
21.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,15	2,07	7392	15301,44
22	E16-04-005-06	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М		4,46	7631722,19	34037480,97
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	631,1792	17921,03	11311381,38
22.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,92	26,4032	1176	31050,16
22.3	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	59,4964	10891	647975,29
22.4	15495	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СТАБИЛЬНЫЕ Д=63X10,5 ММ	М	94,6	421,916	52150	22002919,40
22.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,0156	0,069576	634626	44154,74
23	E16-04-005-05	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100М		1,76	5776698,67	10166989,65
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	249,0752	17921,03	4463684,13
23.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,56	9,7856	1176	11507,87
23.3	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	23,4784	10891	255703,25
23.4	15494	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СТАБИЛЬНЫЕ Д=50X8,4 ММ	М	94,6	166,496	32650	5436094,40
24	E16-04-005-04	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100М		7,91	4956751,79	39207906,67

24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	1284,584	17921,03	23021068,40
24.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,22	41,2902	1176	48557,28
24.3	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	45,878	10891	499657,30
24.4	15493	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СТАБИЛЬНЫЕ Д=40X6,7 ММ	М	93,7	741,167	21100	15638623,70
25	E16-04-005-02	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100М		1,6	3554002,41	5686403,85
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	239,424	17921,03	4290724,69
25.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	4,56	7,296	1176	8580,10
25.3	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	12,992	10891	141495,87
25.4	15491	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СТАБИЛЬНЫЕ Д=25X4,2 ММ	М	92,9	148,64	8380	1245603,20
26	E65-22-1	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	100ПРИБ.		0,53	5617072,35	2977048,34
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	291,6	154,548	17921,03	2769659,34
26.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
26.3	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	5	2,65	78260	207389,00
27	E65-22-2	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 160 КГ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	100ПРИБ.		0,23	7552543,59	1737085,03
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	399,6	91,908	17921,03	1647086,03
27.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
27.3	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	5	1,15	78260	89999,00
28	E18-03-001-01	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ / БУ /	100КВТ		1,34	1356621,97	1817873,44
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,7	101,438	17921,03	1817873,44
29	E18-03-001-02	УСТАНОВКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ МАРКИ "AVANGARD AV-0611" ФИРМЫ "LIDER LINE" Н=500ММ	100КВТ		1,944	1391819,07	2705696,27
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	127,5264	17921,03	2285404,44
29.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,21	0,40824	950	387,83
29.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,008748	48000000	419904,00
30	C126-1260	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ МАРКИ "AVANGARD AV-0611" ФИРМЫ "LIDER LINE" Н=500 8-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		64	876000,00	56064000,00
31	C126-1262	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ МАРКИ "AVANGARD AV-0611" ФИРМЫ "LIDER LINE" Н=500 10-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		39	1095000,00	42705000,00
32	C126-1264	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ МАРКИ "AVANGARD AV-0611" ФИРМЫ "LIDER LINE" Н=500 12-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		8	1314000,00	10512000,00
33	C126-1265	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ МАРКИ "AVANGARD AV-0611" ФИРМЫ "LIDER LINE" Н=500 15-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		7	1642500,00	11497500,00
34	530903-216	УГЛОВОЙ КРАН РАДИАТОРОВ С АМЕРИКАНКОЙ Д=25 ММ	ШТ		402	23000,00	9246000,00
35	C1650-9007	ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 63 ММ	10ШТ		3	10400,00	31200,00
36	C1650-9006	ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 50 ММ	10ШТ		3	48000,00	144000,00
37	C1650-9005	ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 40 ММ	10ШТ		18	30200,00	543600,00
38	C1650-9003	ПОЛУОТВОД ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 25 ММ	10ШТ		40,2	8000,00	321600,00
39	C113-86	ТРОЙНИКИ КОМБИНИРОВАННЫЙ ПЛАСТ. 40X25X40 ММ	10ШТ		40	1295,00	51800,00
40	C130-1564	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=40 ММ	ШТ		14	59739,00	836346,00
41	C130-1565	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=25 ММ	ШТ		14	14370,00	201180,00
42	C1650-9023	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 63X25 ММ КРЕСТОВИНА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 63X40 ММ	10ШТ		0,8	48000,00	38400,00
43	C1650-9021	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 63 ММ	10ШТ		1,4	124000,00	173600,00
44	C1650-9018	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 63 ММ	10ШТ		9,8	81700,00	800660,00
45	C1650-9017	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 50 ММ	10ШТ		6,2	25000,00	155000,00
46	C1650-9016	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 40 ММ	10ШТ		9,3	21000,00	195300,00
47	C1115-2346	КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=63 ММ	ШТ		1035	1640,00	1697400,00
48	C1115-2345	КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=50 ММ	ШТ		440	1310,00	576400,00
49	C1115-2344	КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=40 ММ	ШТ		1977	810,00	1601370,00
50	T1511-152	КАРБИТ	ШТ		14	18650,00	261100,00
51	T1511-153	ФУН	ШТ		16	15890,00	254240,00

		ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ					
52	E16-07-005-01	ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100М		2,1	89784,36	188547,16
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	10,521	17921,03	188547,16
		ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ФОЛЬГОИЗОЛОМ С ЗАКРЕПЛЕНИЕМ СИНТЕТИЧЕСКИМ ШНУРОМ	100М2		0,15	2076013,90	311402,08
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,2	3,48	17921,03	62365,18
53.2	44070	ФОЛЬГОИЗОЛ НА НЕ ТКАНОЙ ОСНОВЕ С ФОЛЬГОЙ 14 МИКРОН ТФП ТОЛЩ. 4,0ММ	М2	103	15,45	16087	248544,15
53.3	74265	ШНУР ПВХ	М	73	10,95	45	492,75
		УСТРОЙСТВО ФУТЛЯРА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=76Х3 ММ /L=0,4 М - 130ШТ/	100М		0,52	7531502,14	3916381,11
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,75	41,47	17921,03	743185,11
54.2	37142	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 76Х3 ММ	М	100	52	61023	3173196,00
		ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН 0,38 М	100ШТ		1,3	2873038,27	3734949,75
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	67,22	87,386	17921,03	1566047,13
55.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	21,11	27,443	76681	2104356,68
55.3	1566	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	М-ЧАС	42,22	54,886	1176	64545,94
		ПРОБИВКА НИШ В БЕТОННЫМ ПОЛУ 200Х120ММ	100 М БОРОЗД		0,15	3255655,81	488348,37
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,07	12,7605	17921,03	228681,30
56.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	21,63	3,2445	76681	248791,50
56.3	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	43,26	6,489	1676	10875,56
		ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100 ОТВЕРСТИЙ		1,3	2211894,02	2875462,23
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,66	102,258	17921,03	1832568,69
57.2	6237	ПРОЧНОЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
57.3	12155	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:3	М3	0,2	0,26	463129	120413,54
57.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	Т	0,0005	0,00065	16400000	10660,00
57.5	36056	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, II СОРТА	М3	0,2	0,26	3507000	911820,00
		СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ КОРОНКАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 350ММ	1 ОТВЕРСТИЕ		8	133770,64	1070165,10
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,24	33,92	17921,03	607881,34
58.2	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,05	0,4	1176	470,40
58.3	29162	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ /ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ/	ШТ.	2	16	3500	56000,00
58.4	3498	СВЕРЛИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ HILTI DD-200	МАШ-ЧАС	1,51	12,08	14117	170533,36
58.5	40325	КОРОНКА КОЛЬЦЕВАЯ АЛМАЗНАЯ ДИАМЕТРОМ 52ММ	ШТ	0,243	1,944	120000	233280,00
58.6	44782	СВЕРЛО 12ММ	ШТ	0,01	0,08	25000	2000,00
		ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	100М		11,27	93220,86	1050599,10
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	56,4627	17921,03	1011869,74
59.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	1,5	16,905	2291	38729,36
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				305387068,14
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
		ИТОГО	Сум				305387068,14
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
		ВСЕГО	Сум				305387068,14

СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: " Хива шаҳар Янги турмуш маҳалласи Р.Мажидий куча 12 уйда жойлашган 56-сонли мактаб-интернати иссиқлик тизимини мукамал тамирлаш

ОСНОВАНИЕ: **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4509,57	17921,03	80816089,26
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			80816089,26
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	128	C C204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	36,28	27709,00	1005393,36
2	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,51	950,00	482,83
3	660	C C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	30,69	76681,00	2353148,19
4	762	C C202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	3,80	127627,00	484581,54
5	1147	C C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,14	1327,00	4160,15
6	1199	C 01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,49	1676,00	10875,56
7	1566	C C233-1450	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	М-ЧАС	54,89	1176,00	64545,94
8	2011	C C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	16,91	2291,00	38729,36
9	2016	C C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,62	4656,00	2886,72
10	2349	C C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,60	37409,00	22445,40
11	2577	C C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	77,07	1077,00	83004,39
12	2875	C C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	85,72	1176,00	100809,31
13	3325	C C233-03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,40	1176,00	470,40
14	3364	C C03364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	143,98	10891,00	1568077,47
15	3498	C C03498	СВЕРЛИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ HILTI DD-200	МАШ-ЧАС	12,08	14117,00	170533,36
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			5910143,96
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1		C T1511-153	ФУН	ШТ	16,00	15890,00	254240,00
2		C T1511-152	КАРБИТ	ШТ	14,00	18650,00	261100,00
3		C 530903-216	УГЛОВОЙ КРАН РАДИАТОРОВ С АМЕРИКАНКОЙ Д=25 ММ	ШТ	402,00	23000,00	9246000,00
4		C T1511-551	ТЕРМОМЕТР	ШТ	1,00	260000,00	260000,00
5		C T1511-552	ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ ЗМГА	ШТ	1,00	550000,00	550000,00
6	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	25,78	0,00	0,00
7	11004	C C140-11004	ПЕСОК	МЗ	3,22	75395,00	243058,40
8	12155	M C140-12155	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:3	МЗ	0,26	463129,00	120413,54
9	12224	C C140-12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,17	390277,00	65566,54
10	15491	C C15491	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СТАБИЛЬНЫЕ Д=25Х4,2 ММ	М	148,64	8380,00	1245603,20
11	15493	C C15493	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СТАБИЛЬНЫЕ Д=40Х6,7 ММ	М	741,17	21100,00	15638623,70
12	15494	C C15494	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СТАБИЛЬНЫЕ Д=50Х8,4 ММ	М	166,50	32650,00	5436094,40
13	15495	C C15495	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СТАБИЛЬНЫЕ Д=63Х10,5 ММ	М	437,05	52150,00	22792261,80
14	27058	M C140-27058	КРАН ШАРОВОЙ ППР ДИАМ 63 ММ	ШТ	8,00	137043,00	1096344,00
15	29162	C C29162	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ /ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ/	ШТ.	16,00	3500,00	56000,00
16	30391	C C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	Т	0,00	16400000,00	10660,00
17	30649	C C111-30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ	Т	0,07	634626,00	44154,74
18	31226	C C1113-79	ЛАК БТ-577	Т	0,01	27882000,00	151315,61
19	34035	C C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00	26250000,00	20577,37
20	34241	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	16,54	10209,00	168877,28
21	34350	C C140-34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	2,26	7392,00	16720,70
22	34501	C C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	1,14	748500,00	856882,80
23	35310	C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,02	10582000,00	193756,42
24	35319	C C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00	10582000,00	3809,52

25	35567	С	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	3,80	78260,00	297388,00
26	36056	С С112-56	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, II СОРТА	М3	0,26	3507000,00	911820,00
27	37086	С С113-86	ТРОЙНИКИ КОМБИНИРОВАННЫЙ ПЛАСТ. 40X25X40 ММ	10ШТ	40,00	1295,00	51800,00
28	37142	С С113-142	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 76X3 ММ	М	52,00	61023,00	3173196,00
29	40325	С С40325	КОРОНКА КОЛЬЦЕВАЯ АЛМАЗНАЯ ДИАМЕТРОМ 52ММ	ШТ	1,94	120000,00	233280,00
30	43267	С	ГРЯЗЕВИКИ	ШТ	2,00	195000,00	390000,00
31	44070	С С1113-9051	ФОЛЬГОИЗОЛ НА НЕ ТКАНОЙ ОСНОВЕ С ФОЛЬГОЙ 14 МИКРОН ТФП ТОЛЩ. 4,0ММ	М2	15,45	16087,00	248544,15
32	44661	С С113-9011	ТРУБЫ ИЗ СТАЛИ ДИАМ. 114X3.5 ММ	М	191,90	108700,00	20859530,00
33	44782	С С44782	СВЕРЛО 12ММ	ШТ	0,08	25000,00	2000,00
34	44897	С С111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,43	12000,00	5202,00
35	49260	С С126-1260	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ МАРКИ "AVANGARD AV-0611" ФИРМЫ "LIDER LINE" Н=500 8-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	64,00	876000,00	56064000,00
36	49262	С С126-1262	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ МАРКИ "AVANGARD AV-0611" ФИРМЫ "LIDER LINE" Н=500 10-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	39,00	1095000,00	42705000,00
37	49264	С С126-1264	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ МАРКИ "AVANGARD AV-0611" ФИРМЫ "LIDER LINE" Н=500 12-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	8,00	1314000,00	10512000,00
38	49265	С С126-1265	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ МАРКИ "AVANGARD AV-0611" ФИРМЫ "LIDER LINE" Н=500 15-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	7,00	1642500,00	11497500,00
39	52255	С С130-255	ГРЕБЕНКИ ПАРО-ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ С КОРПУСОМ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖ. ДИАМ. 159 ММ, ДЛИНОЙ 1 М И 5 ПАТРУБКОВ НАРУЖ. ДИАМ. 32 ММ	ШТ	2,00	190171,00	380342,00
40	52919	С С130-919	АДАПТЕР С НАР/Р ДИАМ 63ММ	ШТ	20,00	71080,00	1421600,00
41	54306	С С130-1118	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 30С41НЖ Д=100 ММ	ШТ	4,00	825300,00	3301200,00
42	54702	С С130-1564	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=40 ММ	ШТ	14,00	59739,00	836346,00
43	54703	С С130-1565	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=25 ММ	ШТ	14,00	14370,00	201180,00
44	63740	С С1630-127	БАЧОНКА СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.Д 50ММ	ШТ	8,00	16200,00	129600,00
45	63869	С С1650-9016	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 40 ММ	10ШТ	9,30	21000,00	195300,00
46	63870	С С1650-9017	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 50 ММ	10ШТ	6,20	25000,00	155000,00
47	63871	С С1650-9018	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 63 ММ	10ШТ	9,80	81700,00	800660,00
48	63875	С С1650-9021	КРЕСТОВИНА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 63X40 ММ	10ШТ	1,40	124000,00	173600,00
49	63877	С С1650-9023	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 63X25 ММ	10ШТ	0,80	48000,00	38400,00
50	63903	С С1650-9003	ПОЛУОТВОД ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 25 ММ	10ШТ	40,20	8000,00	321600,00
51	63905	С С1650-9005	ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 40 ММ	10ШТ	18,00	30200,00	543600,00
52	63906	С С1650-9006	ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 50 ММ	10ШТ	3,00	48000,00	144000,00
53	63907	С С1650-9007	ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 63 ММ	10ШТ	3,80	10400,00	39520,00
54	65851	С С111-9680	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01	48000000,00	419904,00
55	74265	С С74265	ШНУР ПВХ	М	10,95	45,00	492,75
56	90344	С С1115-2344	КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=40 ММ	ШТ	1977,00	810,00	1601370,00
57	90345	С С1115-2345	КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=50 ММ	ШТ	440,00	1310,00	576400,00
58	90346	С С1115-2346	КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=63 ММ	ШТ	1035,00	1640,00	1697400,00
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			218660834,93
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			305387068,14
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			0,00
			ИТОГО	СУМ			305387068,14
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			0,00
			ВСЕГО	СУМ			305387068,14

"УТВЕРЖДАЮ"

ДИРЕКТОР Школа-интернат № 56



М. Юсупов

6.05.2022 год

СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЯ

Хива шаҳар Янги турмуш маҳалласи Р.Мажидий куча 12 уйда жойлашган 56-сонли мактаб-интернати иссиқлик тизимини муқаммал тамирлаш

№	Наименование	Единица измерения	Сметная стоимость в текущем уровне на ед. изм
1	4	5	7
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
1	ФУН	ШТ	15890,00
2	КАРБИТ	ШТ	18650,00
3	УГЛОВОЙ КРАН РАДИАТОРОВ С АМЕРИКАНКОЙ Д=25 ММ	ШТ	23000,00
4	ТЕРМОМЕТР	ШТ	260000,00
5	ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ ЗМПА	ШТ	550000,00
6	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,00
7	ПЕСОК	М3	75395,00
8	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:3	М3	463129,00
9	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	390277,00
10	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СТАБИЛЬНЫЕ Д=25X4,2 ММ	М	8380,00
11	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СТАБИЛЬНЫЕ Д=40X6,7 ММ	М	21100,00
12	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СТАБИЛЬНЫЕ Д=50X8,4 ММ	М	32650,00
13	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СТАБИЛЬНЫЕ Д=63X10,5 ММ	М	52150,00
14	КРАН ШАРОВОЙ ППР ДИАМ 63 ММ	ШТ	137043,00
15	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ /ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ/	ШТ.	3500,00
16	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	Т	1640000,00
17	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	634626,00
18	ЛАК БТ-577	Т	27882000,00
19	УАИТ-СПИРИТ	Т	26250000,00
20	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	10209,00
21	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	7392,00
22	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	748500,00
23	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	10582000,00
24	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	10582000,00
25	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	78260,00
26	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, II СОРТА	М3	3507000,00
27	ТРОЙНИКИ КОМБИНИРОВАННЫЙ ПЛАСТ. 40X25X40 ММ	10ШТ	1295,00
28	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 76X3 ММ	М	61023,00
29	КОРОНКА КОЛЬЦЕВАЯ АЛМАЗНАЯ ДИАМЕТРОМ 52ММ	ШТ	120000,00
30	ГРЯЗЕВИКИ	ШТ	195000,00
31	ФОЛЬГОИЗОЛ НА НЕ ТКАНОЙ ОСНОВЕ С ФОЛЬГОЙ 14 МИКРОН ТФП ТОЛЩ. 4,0ММ	М2	16087,00
32	ТРУБЫ ИЗ СТАЛИ ДИАМ. 114X3.5 ММ	М	108700,00
33	СВЕРЛО 12ММ	ШТ	25000,00
34	ШЛИФКРУГИ	ШТ	12000,00
35	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ МАРКИ "AVANGARD AV-0611" ФИРМЫ "LIDER LINE" Н=500 8-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	876000,00
36	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ МАРКИ "AVANGARD AV-0611" ФИРМЫ "LIDER LINE" Н=500 10-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	1095000,00
37	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ МАРКИ "AVANGARD AV-0611" ФИРМЫ "LIDER LINE" Н=500 12-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	1314000,00
38	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ МАРКИ "AVANGARD AV-0611" ФИРМЫ "LIDER LINE" Н=500 15-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	1642500,00

39	ГРЕБЕНКИ ПАРО-ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ С КОРПУСОМ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖ. ДИАМ. 159 ММ, ДЛИНОЙ 1 М И 5 ПАТРУБКОВ НАРУЖ. ДИАМ. 32 ММ	ШТ	190171,00
40	АДАПТЕР С НАР/Р ДИАМ 63ММ	ШТ	71080,00
41	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 30С41НЖ Д=100 ММ	ШТ	825300,00
42	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=40 ММ	ШТ	59739,00
43	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=25 ММ	ШТ	14370,00
44	БАЧОНКА СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.Д 50ММ	ШТ	16200,00
45	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 40 ММ	10ШТ	21000,00
46	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 50 ММ	10ШТ	25000,00
47	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 63 ММ	10ШТ	81700,00
48	КРЕСТОВИНА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 63Х40 ММ	10ШТ	124000,00
49	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 63Х25 ММ	10ШТ	48000,00
50	ПОЛУОТВОД ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 25 ММ	10ШТ	8000,00
51	ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 40 ММ	10ШТ	30200,00
52	ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 50 ММ	10ШТ	48000,00
53	ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 63 ММ	10ШТ	10400,00
54	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	48000000,00
55	ШНУР ПВХ	М	45,00
56	КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=40 ММ	ШТ	810,00
57	КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=50 ММ	ШТ	1310,00
58	КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=63 ММ	ШТ	1640,00

Главный бухгалтер:

Г.Бакмамова

Завхоз:

У.Аллаев

"УТВЕРЖДАЮ"

ДИРЕКТОР Школа-интернат № 56



М.Юсупов

6.05.2022 год

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ


Мы нижеподписавшиеся в составе Главный бухгалтер: Г.Бакматова, Завхоз: У.Аллаев, специалист проектной организации Б.Нурлаев сего числа произвели осмотр Хива шахар Янги турмуш махалласи Р.Мажидий куча 12 уйда жойлашган 56-сонли мактаб-интернати иссиклик тизимини мукаммал тамирлаш при этом сочли необходимо произвести неже следующие работы

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	3	4	5
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
	ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ И УЗЕЛЬ		
1	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ ПЛИТ С ИХ ОТНОСКОЙ И УКЛАДКОЙ В ШТАБЕЛЬ	100M2	0,54
2	РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ КАНАЛОВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ	1M3	6,48
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ: 100 ММ	1KM	0,19
4	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	КОМПЛЕКТ	4
5	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 30С41НЖ Д=100 ММ	ШТ	4
6	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ДИАМЕТРОМ ТРУБ: 200 ММ	1 ГРЯЗЕВИК	2
7	УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ Корпуса: 114X3,5ММ ММ	1 ГРЕБЕНКА	2
8	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ в ОПРАВЕ ПРЯМЫХ и УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	1
9	ТЕРМОМЕТР	ШТ	1
10	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ В СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	ШТ	1
11	ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ ЗМПА	ШТ	1
12	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЛАКОМ БТ-577	100M2	0,603
13	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100M	0,16
14	ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 63 ММ	10ШТ	0,8
15	АДАПТЕР С НАР/Р ДИАМ 63ММ	ШТ	20
16	КРАН ШАРОВОЙ ППР ДИАМ 63 ММ	ШТ	8
17	БАЧОНКА СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.Д 50ММ	ШТ	8
18	УСТРОЙСТВО ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 0,5 М2 / Б/У /	100 ШТ	1,2
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 30X30X5СМ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1М2 11ШТ: НА ОСНОВАНИЕ ИЗ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5СМ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ НА МЕСТЕ /Б/У /	100M2	0,54
20	ОТОПЛЕНИЯ ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	2,9

54	УСТРОЙСТВО ФУТЛЯРА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=76X3 ММ /L=0,4 М - 130ШТ/	100М	0,52
55	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СЕНАХ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН 0,38 М	100ШТ	1,3
56	ПРОБИВКА НИШ В БЕТОННЫМ ПОЛУ 200X120ММ	100 М БОРОЗД	0,15
57	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100 ОТВЕРСТИЙ	1,3
58	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ КОРОНКАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 350ММ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	1 ОТВЕРСТИЕ	8
59	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100М	11,27

сметная документация оформлена согласно дефектного акта без оформления рабочих чертежей

Главный бухгалтер:



Г.Бакмаматова

Завхоз:

У.Аллаев

Специалист проектной организации :



Б.Нурлаев