

"УТВЕРЖДАЮ"



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся от заказчика №1- магтаб кешімің қызметіне шөкімі мағмырған от подрядчика \_\_\_\_\_ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ОТОПЛЕНИЕ		0
2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	1,94
3	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	0,42
4	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	1 ВРЕЗКА	22
5	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	1 ВРЕЗКА	36
6	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,02
7	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,98
8	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,98
9	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 40X25X40 ММ	ШТ	32
10	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32X25X32 ММ	ШТ	24
11	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 40X40X40	ШТ	2
12	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 40X40X40	ШТ	2
13	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	16
14	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	8
15	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	182
16	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 40 ММ	ШТ	16
17	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	16
18	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	48
19	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 40X32 ММ	ШТ	4
20	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 32X25 ММ	ШТ	48
21	ЗАГЛУШКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	4
22	ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 40 ММ	ШТ	1
23	ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	1
24	ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	2
25	КРЕПЛЕНИЯ Д. 40	ШТ	160
26	КРЕПЛЕНИЯ Д. 32	ШТ	160
27	КРЕПЛЕНИЯ Д. 25	ШТ	566
28	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	1,236
29	РАДИАТОРЫ СЕРИИ "AVANGARD", ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-Й СЕКЦИИ 178 ВТ	ШТ	950
30	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	3,8
31	УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ	1 УЗЕЛ	2
32	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС N=0,22 КВТ	ШТ	2
33	ВЕНТИЛЯТОР N=0,22 КВТ	ШТ	2
34	ДЕМОНТАЖ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ И КОНДЕНСАЦИОННЫХ БАКОВ	100 ШТ	0,01
35	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 М3	1 БАК	1
36	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНОГО ШВА СТ. 20 ДН. 159X4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 15,29 КГ)	М	8
37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,08
38	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-40 ММ	ШТ	8
39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,48
40	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,24
41	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-20 ММ	ШТ	46
42	АДАПТЕРЫ ППР С В/Р 25X1/2	ШТ	42
43	АДАПТЕРЫ ППР С Н/Р 25X1/2	ШТ	42

44	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100 ОТВЕРСТИЙ	0,22
45	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 100 СМ2	100 ОТВЕРСТИЙ	0,22
46	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100 ОТВЕРСТИЙ	0,44
47	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,22

Касаба уюшма	Рашид	Ж. Маскаримова
Бош нибони	Абду	М. Рахимов
Мубахаме	Умар	А. Касанов
нибони	Мир	М. Мирбобоева
х/мудир	Дил	А. Таримов

Программный комплекс QurQiymatAsos-2005 Ключ: 789516525457

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Косонсой тумани Халк таълими булимга карашли 1-мактаб биносини иситиш тармогини

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ТИПЫ ЗАТРАТ

на *Иситиш тармоги* \_\_ 86

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Трудовые ресурсы	23 983 917
2	Эксплуатация машин и механизмов	894 493
3	Материалы	71 707 640
4	Оборудование	3 119 178
5	Перевозка грузов	0
6	Прочие	0
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>99 705 227</b>

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Косонсой тумани Халк таълими булимига карашли 1-мактаб биносини иситиш тармогини жорий таъмирлаш ишлари

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 86

на Иситиш тармоги № 86  
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>					
<b>1</b>	<b>E65-1-2</b>	<b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ</b>	<b>100 М ТРУБОПРОВОДОВ</b>		<b>1,94</b>
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	59,62	115,6628
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,3298
1.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,17	0,3298
1.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	5,7	11,058
1.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,73	9,1762
1.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,74	1,4356
1.7	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	0,34	0,6596
<b>2</b>	<b>E65-19-1</b>	<b>ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0,42</b>
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	110	46,2
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,24	0,9408
2.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,24	0,9408
<b>3</b>	<b>E16-07-003-04</b>	<b>ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ</b>	<b>1 ВРЕЗКА</b>		<b>22</b>
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,46	98,12
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,22
3.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,43	9,46
3.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,22
3.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,49	10,78
3.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,037	0,814
3.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,0084	0,1848
3.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00015	0,0033
<b>4</b>	<b>E16-07-003-02</b>	<b>ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ</b>	<b>1 ВРЕЗКА</b>		<b>36</b>
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,46	160,56
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,36
4.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,43	15,48
4.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,36
4.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,49	17,64
4.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,037	1,332
4.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,0084	0,3024
4.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00015	0,0054
<b>5</b>	<b>E16-04-005-04</b>	<b>ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ</b>	<b>100 М ТРУБОПРОВОДА</b>		<b>1,02</b>
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	162,4	165,648
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,41	0,4182
5.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	5,8	5,916
5.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,1	0,102
5.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,3162
5.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,22	5,3244
5.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0063	0,00643
5.8	38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д40 /D*1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	93,7	95,574
<b>6</b>	<b>E16-04-005-03</b>	<b>ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ</b>	<b>100 М ТРУБОПРОВОДА</b>		<b>0,98</b>
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	119,364
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,3	0,294
6.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	4,5472
6.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,08	0,0784
6.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,2156

6.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,9	4,802
6.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,004	0,00392
6.8	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	93,8	91,924
7	E16-04-005-02	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		1,98
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	296,2872
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,3	0,594
7.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	16,0776
7.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,08	0,1584
7.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,4356
7.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,56	9,0288
7.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0025	0,00495
7.8	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	183,942
8	T00-0070	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 40X25X40 ММ	ШТ		32
9	T00-0067	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32X25X32 ММ	ШТ		24
10	T0T-T004	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 40X40X40	ШТ		2
11	T0T-T004	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 40X40X40	ШТ		2
12	T00-0004	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ		16
13	T00-0003	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ		8
14	T00-0002	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ		182
15	T00-0030	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 40 ММ	ШТ		16
16	T00-0029	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ		16
17	T00-0028	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ		48
18	T00-0126	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 40X32 ММ	ШТ		4
19	T00-0123	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 32X25 ММ	ШТ		48
20	T00-0137	ЗАГЛУШКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.32 ММ	ШТ		4
21	T00-0117	ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 40 ММ	ШТ		1
22	T00-0116	ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ		1
23	T00-0115	ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ		2
24	T00-0092	КРЕПЛЕНИЯ Д. 40	ШТ		160
25	T00-0091	КРЕПЛЕНИЯ Д. 32	ШТ		160
26	T00-0090	КРЕПЛЕНИЯ Д. 25	ШТ		566
27	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ		1,236
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	81,0816
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,13	3,86868
27.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,25956
27.4	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /Л/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,8	0,9888
27.5	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	44,2	54,6312
27.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,00556
28	ТСЦ-RAD-1	РАДИАТОРЫ СЕРИИ "AVANGARD", ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-й СЕКЦИИ 178 ВТ	ШТ		950
29	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		3,8
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	19,038
29.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /Л/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,5	5,7
29.3	09219	ВОДА	МЗ	1	3,8
29.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00005	0,00019
29.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00002	0,00008
29.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,076
30	E18-06-006-07	УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ	1 УЗЕЛ		2
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,69	13,38
30.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1	0,2
30.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,02	0,04
30.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,16
30.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,17	0,34
30.6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00228	0,00456
31	ТСРН-0001	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС N=0,22 КВТ	ШТ		2
32	ТВНТ-0001	ВЕНТИЛЯТОР N=0,22 КВТ	ШТ		2
33	E65-12-1	ДЕМОНТАЖ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ И КОНДЕНСАЦИОННЫХ БАКОВ	100 ШТ		0,01
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	209	2,09
33.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,9	0,029
33.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,9	0,029
33.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	11,3	0,113
34	E18-04-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 МЗ	1 БАК		1
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,03	4,03
34.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,14	0,14

34.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
34.4	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /Л/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,4	0,4
34.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,11
34.6	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00008	0,00008
34.7	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	1	1
35	T159-004	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНОГО ШВА СТ. 20 ДН. 159Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 15,29 КГ)	М		8
36	E16-02-001-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,08
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	2,6376
36.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	0,04
36.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,028
36.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	0,092
36.5	30649	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0063	0,0005
36.6	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00044	0,00004
36.7	31651	ОЛФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00053	0,00004
36.8	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00017	0,00001
36.9	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,00001
36.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,02248
36.11	52885	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 40 ММ	М	100	8
37	T00-0219	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-40 ММ	ШТ		8
38	E16-02-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,48
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	15,8256
38.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	0,24
38.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,168
38.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	0,552
38.5	30649	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0016	0,00077
38.6	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00044	0,00021
38.7	31651	ОЛФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00053	0,00025
38.8	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00017	0,00008
38.9	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,00006
38.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,13488
38.11	52882	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 20 ММ	М	100	48
39	E16-02-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,24
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	7,9128
39.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	0,12
39.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,084
39.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	0,276
39.5	30649	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,004	0,00096
39.6	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00044	0,00011
39.7	31651	ОЛФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00053	0,00013
39.8	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00017	0,00004
39.9	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,00003
39.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,06744
39.11	52884	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 32 ММ	М	100	24
40	T00-0216	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-20 ММ	ШТ		46
41	T00-0097	АДАПТЕРЫ ПНР С В/Р 25Х1/2	ШТ		42
42	T00-0103	АДАПТЕРЫ ПНР С Н/Р 25Х1/2	ШТ		42
43	E69-1-3	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100 ОТВЕРСТИЙ		0,22
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,7	26,334
43.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,15	0,033
44	E46-03-010-5	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 100 СМ2	100 ОТВЕРСТИЙ		0,22
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	49,7	10,934
44.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,24	2,6928
44.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	12,24	2,6928
44.4	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	24,48	5,3856
45	E69-4-1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100 ОТВЕРСТИЙ		0,44
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,66	34,6104
45.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,022
45.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,022

45.4	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,2	0,088
45.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,0005	0,00022
45.6	36056	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, II СОРТА	МЗ	0,2	0,088

<b>46</b>	<b>Е15-04-005-3</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,22</b>
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	9,438
46.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,0374
46.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0044
46.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,033
46.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,01386
46.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,01122
46.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,1848

**Итого по разделу " ОТОПЛЕНИЕ "**

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Косонсой тумани Халк таълими булимига карашли 1-мактаб биносини иситиш тармогини жорий таъмирлаш ишлари

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 86

на Иситиш тармоги \_\_ 86  
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1229,154	19512,54	23983916,59
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,54668	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>23983916,59</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	26,5408	10891,00	289055,85
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,25956	950,00	246,58
3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	2,6928	76681,00	206486,60
4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,3888	127627,00	49621,38
5	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,3856	1676,00	9026,27
6	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,326	18892,00	25050,79
7	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	7,0888	2291,00	16240,44
8	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	24,94	4656,00	116120,64
9	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,033	54548,00	1800,08
10	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,0974	54548,00	114408,98
11	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	40,398	1077,00	43508,65
12	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	19,4952	1176,00	22926,36
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>894492,61</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	09219	ВОДА	МЗ	3,8	0,00	0,00
2	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,088	295154,00	25973,55
3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,00022	15400000,00	3388,00
4	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,01753	608696,00	10669,22
5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00062	18600000,00	11569,20
6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,01386	6000000,00	83160,00
7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0005	12000000,00	6000,00
8	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,01122	888000,00	9963,36
9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00014	7958000,00	1082,29
10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,0001	0,00	0,00
11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	11,547	11740,00	135561,78
12	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	1,9228	11740,00	22573,67
13	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,0087	16400000,00	142680,00
14	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,1848	12000,00	2217,60
15	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,076	0,00	0,00
16	36056	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, II СОРТА	МЗ	0,088	3086957,00	271652,22
17	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	183,942	6289,00	1156811,24
18	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	91,924	14957,00	1374907,27
19	38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D"1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	95,574	23326,00	2229359,12
20	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	1	105000,00	105000,00
21	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00456	14002000,00	63849,12

22	52882	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 20 ММ	М	48	16631,00	798288,00
23	52884	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 32 ММ	М	24	30268,00	726432,00
24	52885	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 40 ММ	М	8	31155,00	249240,00
25	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	54,6312	9700,00	529922,64
26	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00556	16827000,00	93591,77
27	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	0,7726	0,00	0,00
28	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,033	0,00	0,00
29	T00-0002	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	182	600,00	109200,00
30	T00-0003	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	8	1180,00	9440,00
31	T00-0004	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	16	2420,00	38720,00
32	T00-0028	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	48	600,00	28800,00
33	T00-0029	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	16	990,00	15840,00
34	T00-0030	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 40 ММ	ШТ	16	1870,00	29920,00
35	T00-0067	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32X25X32 ММ	ШТ	24	1672,00	40128,00
36	T00-0070	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 40X25X40 ММ	ШТ	32	3174,00	101568,00
37	T00-0090	КРЕПЛЕНИЯ Д. 25	ШТ	566	240,00	135840,00
38	T00-0091	КРЕПЛЕНИЯ Д. 32	ШТ	160	360,00	57600,00
39	T00-0092	КРЕПЛЕНИЯ Д. 40	ШТ	160	580,00	92800,00
40	T00-0097	АДАПТЕРЫ ППР С В/Р 25X1/2	ШТ	42	4730,00	198660,00
41	T00-0103	АДАПТЕРЫ ППР С Н/Р 25X1/2	ШТ	42	4950,00	207900,00
42	T00-0115	ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	2	13000,00	26000,00
43	T00-0116	ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	1	23478,00	23478,00
44	T00-0117	ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 40 ММ	ШТ	1	34000,00	34000,00
45	T00-0123	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 32X25 ММ	ШТ	48	827,00	39696,00
46	T00-0126	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 40X32 ММ	ШТ	4	1479,00	5916,00
47	T00-0137	ЗАГЛУШКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.32 ММ	ШТ	4	1322,00	5288,00
48	T00-0216	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-20 ММ	ШТ	46	6000,00	276000,00
49	T00-0219	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-40 ММ	ШТ	8	6348,00	50784,00
50	T0T-T004	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 40X40X40	ШТ	4	3653,00	14612,00
51	T159-004	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНОГО ШВА СТ. 20 ДН. 159X4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 15,29 КГ)	М	8	169526,00	1356208,00
52	ТСЦ-RAD-1	РАДИАТОРЫ СЕРИИ "AVANGARD", ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-Й СЕКЦИИ 178 ВТ	ШТ	950	63953,00	60755350,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>71707640,06</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1	ТВНТ-0001	ВЕНТИЛЯТОР N=0,22 КВТ	ШТ	2	750000,00	1500000,00
2	ТЦРН-0001	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС N=0,22 КВТ	ШТ	2	809589,00	1619178,00
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						<b>3119178,00</b>
<b>Итого:</b>						<b>99705227,25</b>

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

**ТАВСИЯ ЭТИЛГАН БОШЛАНҒИЧ ЖОРИЙ НАРХЛАР**

Наманган вилояти Косонсой тумани Халк таълими булимига карашли 1-мактаб биносини иситиш тармогини жорий таъмирлаш ишлари

<b>Т/р</b>	<b>ХАРАЖАТЛАР НОМИ</b>	<b>ЖОРИЙ НАРХЛАРДАГИ ҚИЙМАТИ</b>	<b>ЭСЛАТМА</b>
1	Ускуналар харажати, мебел ва инвентар	3 119 178	Ҳисоб 1
2	Ускуналар учун транспорт харажатлари	62 384	
3	Қурилиш материаллари буюмлари ва конструкциялари харажатлари	71 707 640	Ҳисоб 2
4	Материаллар учун транспорт харажатлари	3 585 382	Ҳисоб 3
5	Симли материаллар	0	Ҳисоб 4
6	Асосий иш хақи харажатлари, ижтимоий суғурта тўловлари билан	26 861 987	Ҳисоб 5
7	Машиналар ва механизмларнинг эксплуатация харажатлари	894 493	Ҳисоб 6
8	<b>Тўғридан-тўғри харажатлар жами</b>	<b>103 049 501</b>	Ҳисоб 7
9	Пудратчининг бошқа харажатлари	20 094 653	Ҳисоб 8
10	Қурилиш жараёнида объектлар қурилишини суғурталаш харжатлари	0	Ҳисоб 9
11	Келгуси йил учун қурилишда нархлар ўсишининг прогноз қилинган кўрсаткичи асосида аниқланган таваккалчилик коэффициенти	0	Ҳисоб 10
12	<b>ҚҚСни ҳисобга олмаган ҳолда қурилишнинг амалдаги нархларда умумий қиймати</b>	<b>126 325 716</b>	Ҳисоб 11
13	ҚҚС 15%	18 948 857	Ҳисоб 12
14	<b>ҚҚС билан амалдаги нархларда қурилишнинг умумий қиймати</b>	<b>145 274 573</b>	
15	Буюртмачининг бошқа харажатлари	7 000 000	Ҳисоб 13
16	<b>Қурилиш нархларининг умумий қиймати ҚҚС ва буюртмачининг харажатлари билан амалдаги нархларда</b>	<b>152 274 573</b>	

ЛБМ:

Х. УБАЙДУЛЛАЕВ

ТУЗУВЧИ:

О. БОХОДИРОВ

Транспорт харажатлари билан жиҳоз сотиб олиш харажатлари						Ҳисоб 1									
Ресурслар варағига кўра, ускуналарнинг нархи амалдаги нархларда															
	3 119 178	x	2%	=		62 384 сўм									
Транспорт харажатлари мебел ва инвентаризация ускуналарининг 2% ни ташкил этади															
Қурилиш материаллари, маҳсулотлар ва тузилмаларни сотиб олиш харажатлари						Ҳисоб 2									
Ресурслар варағига кўра, материаллар нархи амалдаги нархларда															
						71 707 640 сўм									
Транспорт харжатлари						Ҳисоб 3									
	71 707 640	x	5%	=		3 585 382 сўм									
Транспорт харажатлари билан кабел ва электр узатиш материаллари-1,5%						Ҳисоб 4									
	0	x	1,5%	=		0									
Иш ҳақи харажатлари:						Ҳисоб 5									
2022 йил 1-чораги каталогига асосан Наманган вилоятида қурилиш ишчиларининг ижтимоий сўғуртасини ҳисобга олмаган ҳолда ўртача иш ҳақи 19512,54 сўм/соат															
						сўм сўм/соат									
Ресурсларни баҳолаш харажатлари															
						1229,154 одам/соат									
Умумий иш ҳақи амалдаги нархларда Яратиш =															
	1229,154	x	19512,54	=		23 983 917 сўм									
Ижтимоий сўғурта бадаллари – 12%															
	23 983 917	x	12%	=		2 878 070 сўм									
Машиналар ва механизмларнинг нархи						Ҳисоб 6									
						894 493 сўм									
Тўлиқ харажатлар						Ҳисоб 7									
	71 707 640	+	3 585 382	+	0	+	0	+	23 983 917	+	2 878 070	+	894492,61	=	103 049 501 сўм
Пудратчининг бошқа харажатлари						Ҳисоб 8									
Буюртмачи, Наманган вилояти хокимлиги ЯБИК нинг 09.12.2020 йилдаги №01-08/866 хатига асосан, буюртмачининг бошқа харжатларини -19,5% қабул қилинди.															
	103 049 501	x	19,50%	=		20 094 653 сўм									
Объект сўғуртаси						Ҳисоб 9									
Қурилиш харажатларини сўғурталаш Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг "Давлат маблағлари ва кредитлари, давлат кафолати ҳисобидан объектларни қуриш жараёнида қурилиш харажатларини мажбурий сўғурта қилиш" тўғрисидаги қарорига мувофиқ қабул қилинди.															
Қурилиш харажатларини мажбурий сўғурталаш бўйича конвертация қилинган тарифлар сўғурта суммасининг 0,4% ни ташкил этади.															
	126 325 716	x	0%	x	0,4%	=	0 сўм								
(Объектнинг умумий нархининг 80%)															
Таваккалчилик даражаси						Ҳисоб 10									
Хавфлар коэффициентини Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг "___" _____ 200__ йилдаги қарори №___ сонли иловасига мувофиқ қабул қилинган.															
Хавф коэффициенти шартли равишда 3% деб қабул қилинади ва КР аниқланади.															
(объект сўғуртаси ва буюртмачи харажатлари бундан мустасно)															
	126 325 716	x	0%	=		0 сўм									
Амалдаги нархларда ҚҚС ни ҳисобга олмаган ҳолда жами бошланғич нарх						Ҳисоб 11									
	126 325 716	+	0	+	0	=	126 325 716 сўм								
ҚҚС						Ҳисоб 12									
	126 325 716	x	15%	=		18 948 857 сўм									

## Объект учун буюртмачининг бошқа харажатлари

№	Харажатлар номи	Ўлчов бирлиги	Сумма
1	АРТ	сўм	0
2	Топографик тадқиқот	сўм	0
3	Геология	сўм	0
4	Техник кўрик	сўм	0
5	Лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқариш	сўм	7 000 000
6	Лойиҳа-смета ҳужжатларини экспертизадан ўтказиш	сўм	0
7	Танлов	сўм	0
8	Муаллифлик назорати	сўм	0
9	Лойиҳа ЗВОС	сўм	0
10	Атроф-муҳит экспертизаси	сўм	0
11	ДАҚН	сўм	0
12	Буюртачи таркиби	сўм	0
	<b>ЖАМИ</b>	<b>сўм</b>	<b>7 000 000</b>

ЛБМ:

Х. УБАЙДУЛЛАЕВ

ТУЗУВЧИ:

О. БОХОДИРОВ



"ТАС ДИКЛАЙМАН"  
 Косонсой туман ҳокими  
 Д.Қадиоров  
 "05" / "01" / "2022-йил

Косонсой туман халқ таълими бўлими тасарруфидаги умумтаълим мактаби биноларининг 2022 йилга таъмирлаш бўйича  
**МАНЗИЛЛИ РЎЙХАТИ**

млн сўм

№	Худуд номи	Муассаса номи	Бинонинг қурилув йили	Бинонинг қурағи	Таъмирлаш ишлари мазмуни					Дастлабки ҳисоб китобларга қўра талаб этилган маблағ (млн.сўм)	шундан маблағ манбаи бўйича		
					Қозони, қозонхона таъмирлаш ва қозон сотиб олиш	Истиқим тизими	Эшик ва дераза рамалари	Ўрнатилган жиғимлари	Бепиёна ишлар		Бюджет параметрларидан	Ўрқин қолдиқ маблағларидан	Даромадлар режаласини орттириб бажариладиган қисми ҳисобидан
<b>ЖАМИ</b>										2 204,0	2 204,0	0,0	0,0
1	Косонсой туман, А.Навоий МФЙ, А.Навоий кўчаси 89-уй	1 мактаб	1973 *	900		Бошланғич ўқув биносининг истиқим тизimini янгилаш				150,0	150,0		
2	Косонсой туман, М.Аъзам МФЙ, Шоҳчинор кўча 69-уй	6 мактаб	1982	900	1 та КВТ 100 қозон ўрнатилиши				янги кўмирсиёса қуриши	100,0	100,0		
3	Косонсой туман, Боғишамол МФЙ, Чорбоғ кўчаси 26-уй	10 мактаб	1970, 1982, 2020	760	1 та КВТ 80 қозон ўрнатилиши	Спорт зал истиқим тизimini янгилаш				100,0	100,0		
4	Косонсой туман, Тахтақўприк МФЙ	13 мактаб филиали	1968	80					атроф деворини ўратиш	50,0	50,0		
5	Косонсой тумани, Шайхон МФЙ, 34 уй	14 мактаб	1977	624		Ўқув биносининг истиқим тизimini янгилаш				160,0	160,0		
6	Косонсой туман, Гулбоғ МФЙ, Гулбоғ кўчаси	18 мактаб	1971, 1988, 2017	1260	3 та КВТ 80 қозон ўрнатилиши					50,0	50,0		
7	Косонсой туман, Узунқашшоқ МФЙ, қилич кўчаси 125 уй	21 мактаб	1965, 1970, 1974	360	1 та КВТ 80 қозон ўрнатилиши	Спорт зал истиқим тизimini янгилаш				80,0	80,0		
8	Косонсой туман, Хонқўрон МФЙ, Қайғимас кўчаси	24 мактаб	1960, 1978, 2019	340		Ўқув биносининг истиқим тизimini янгилаш				200,0	200,0		

№	Худуд номи	Муассаса номи	Бинонинг қурилган йили	Бинонинг қулияти	Таъмирланган йиллари маъмуни					Дастлабки ҳисоб китобидаги қуриш тўлаб этилаётган маблағ (млн.сўм)	шундан маблага мабаси бўлиши			
					Қозони, қозонхона таъмирлаш ва қозон соғиб олини	Ўқитиш тизими	Эшик ва дарвоза роҳлари	Ўқитиш тизими	Бошқа ишлар		Ўқитиш тизими	Ўқитиш тизими	Ўқитиш тизими	Ўқитиш тизими
9	Косонсой тумани, Терғачи МФЙ, Соғ буйи кўчаси	28 мактаб	1964, 1978, 1988	960	2 та КВТ 50 қозон ўрнатилди					янги қўмирхона қуриш	110,0	110,0		
10	Косонсой тумани, Навбахор -2 МФЙ, Булок кўчаси	30 мактаб	2012	315		Ўқув биносининг иситиш тизимини янгилаш					100,0	100,0		
11	Косонсой тумани, Белқисмон МФЙ	32 мактаб	1977	820						мактаб биносини жорий таъмирлаш	32,0	32,0		
12	Косонсой тумани, Янги йўл МФЙ, Уқитувчилар кўчаси	33 мактаб	1984	924						янги ўқув биносини муқамал таъмирлаш	500,0	500,0		
13	Косонсой тумани, Ўзбекистон МФЙ, Ўзбекистон кўчаси 25-уй	37 мактаб	1976	495						янги ҳажатхона қуриш	220,0	220,0		
	Косонсой тумани, Бомраҳа МФЙ	39 мактаб	1990	417	1 та КВТ 80 қозон ўрнатилди	Спорт зал иситиш тизимини янгилаш					60,0	60,0		
14	Косонсой тумани, Тағижар МФЙ, Тағижар кўчаси	41 мактаб	1978, 1977	620						фитнал биноси ва проф. доторини янгилаш ва янги қўмирхона қуриш	150,0	150,0		
15	Косонсой тумани, Навбахор МФЙ, Омилқор кўча	45 мактаб	1980	200	2 та КВТ 80 қозон ўрнатилди						42,0	42,0		
16	Косонсой тумани, Қўқумбой МФЙ, Қўқумбой кўчаси 19-уй	53 мактаб	1982, 2003	540	1 та КВТ 50 қозон ўрнатилди	Спорт зал иситиш тизимини янгилаш					100,0	100,0		

Косонсой тумани ҳокимининг ўринбосари

Косонсой тумани молия бўлими мудирини

Косонсой тумани халқ таълими бўлими мудирини





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](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:12-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 56511**

**Obyekt nomi** «Namangan viloyati Kosonsoy tumani 1-sonli umumta'lim maktabining isitish tizimini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Kosonsoy tumani Xalq ta'limi bo'limi

**Bosh loyihachi** - "XAMKORLIK" MCHJ

**Litsenziya** AL-001030 27.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Budget

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 54417

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Kosonsoy tumani hokimligi tomonidan tasdiqlangan, Moliya bo'limi va buyurtmachi bilan kelishilgan Manzilliy ro'yxat.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 3.08.2022 yildagi 26-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. Loyihalayanayotgan 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 **145274,573 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	123206,538	ming so'm
Asbob-uskunalar:	3119,178	ming so'm
QQS:	18948,857	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	7000,000	ming so'm

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

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

## 7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Kosonsoy tumani 1-sonli umumta'lim maktabining isitish tizimini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA