



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana:02-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54363

Obyekt nomi «Andijon viloyati Jalaquduq tumani №5-son umumta'lism muktabini isitish tizimini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - «Evro Integral stroy» MChJ

Bosh loyihachi - «Evro Integral stroy» MChJ

Litsenziya AL-000738 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 18.05.2020 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbal - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 53059

1. Loyihalash uchun asos

Jalaquduq tumani №5-son umumta'lism muktabininin 2022 yildagi buyrug'i.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtaida 2022 yilda tuzilgan №29/02-tonli shartnoma.

Jalaquduq tumani Xalq ta'limi bo'limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Jalaquduq tumani Xalq ta'limi bo'limining loyiha tashkilotiga yozilgan aloqa xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Jalaquduq tumani №5-son umumta'lism muktabini isitish tizimini joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: **Qozonxona:** Isitish qozonini o'rnatish. Xavo tortish quvurini tekshirish. Markazlashgan elektrosvigatel nasoslarini va ventilyator o'rnatish. Kengaytirish bakini o'rnatish. Klapanni o'rnatish.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalанилди.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 39811,049 ming so'mni tashkil qilgan.
Ekspertiza ko'riganidan so`ng 1300,585 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Jalaquduq tumani №5-son umumta'lim məktabini isitish tizimini joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 13,136 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 38510,464 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang`ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimjanovich

№	Номер записи	Номер заказа	Краткое описание работ								Сроки выполнения	Время	Стоимость	
			Количество	Описание	Материалы	Сроки	Состав	Комплектация	Комплектующие	Комплектующие				
1	E18-01-002-01	00001	1 КОЛЛЕГИ	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОЦЕССОРНАЯ СИСТЕМА, МАКСИМУМ 10 ГБ/С	МАКСИМУМ	0,14	15036,58	753934,12	1406396,52	1406396,52	1406396,52	01.01.01-18	65089,77	
11	E18-01-001-01	00001	1 КОЛЛЕГИ	САПЕРЫ ПРОГРАММНОГО ПОДДЕРЖКИ МАКСИМУМ 10 ГБ/С	МАКСИМУМ	0,14	15036,58	753934,12	1406396,52	1406396,52	1406396,52	01.01.01-18	65089,77	
12	00762	00001	1 КОЛЛЕГИ	ПАРОЛЕ ВАЛІДАЦІЙНИХ ДАНИХ СИСТЕМА, МАКСИМУМ 10 ГБ/С	МАКСИМУМ	0,51	127627,00	753934,12	1406396,52	1406396,52	1406396,52	01.01.01-18	65089,77	
13	02011	02016	1/КОЛЛЕГИ	ВСТАВКА ДІАГНОСТИЧНОЇ ПРОГРАММИ	МАКСИМУМ	1,89	4636,00	8799,84	1374,60	1374,60	1374,60	10.01.01-18	480,00	
14	31651	32204	1/КОЛЛЕГИ	ОЦІНКА РОЗБІГАННЯ МАКСИМАЛЬНОГО ВІДХІДУ	МАКСИМУМ	0,00004	1200000,00	480,00	1067,04	1067,04	1067,04	10.01.01-18	480,00	
15	02509	02509	1/КОЛЛЕГИ	ІМПОДОБНІСТЬ ПОТОКІВ	МАКСИМУМ	1,46	54548,00	79640,08	13338000,00	1067,04	1067,04	10.01.01-18	480,00	
16	30956	31651	1/КОЛЛЕГИ	КРАСКА ЗЕМІННЯ МАКСИМАЛЬНОГО ВІДХІДУ	МАКСИМУМ	0,00008	13338000,00	79640,08	12000000,00	9060619,00	9060619,00	9060619,00	10.01.01-18	480,00
17	32204	35319	1/КОЛЛЕГИ	ОЦІНКА РОЗБІГАННЯ МАКСИМАЛЬНОГО ВІДХІДУ	МАКСИМУМ	0,00005	9060619,00	480,00	453,03	453,03	453,03	10.01.01-18	480,00	
18	45407	46230	1/КОЛЛЕГИ	ІМПОДОБНІСТЬ ПОТОКІВ	МАКСИМУМ	0,25	420000,00	10500,00	10500,00	10500,00	10500,00	10.01.01-18	480,00	
19	35319	46230	1/КОЛЛЕГИ	ІМПОДОБНІСТЬ ПОТОКІВ	МАКСИМУМ	0,00138	14900000,00	20562,00	10500,00	10500,00	10500,00	10.01.01-18	480,00	
20	113	96946	1/КОЛЛЕГИ	ІМПОДОБНІСТЬ ПОТОКІВ	МАКСИМУМ	0,001	2700000,00	2700,00	2700,00	2700,00	2700,00	10.01.01-18	480,00	
21	114	96947	1/КОЛЛЕГИ	ІМПОДОБНІСТЬ ПОТОКІВ	МАКСИМУМ	0,005	2700000,00	13500,00	13500,00	13500,00	13500,00	10.01.01-18	480,00	
22	2	2	1/КОЛЛЕГИ	ІМПОДОБНІСТЬ ПОТОКІВ	МАКСИМУМ	1	23500000,00	23500000,00	23500000,00	23500000,00	23500000,00	23500000,00	10.01.01-18	480,00
23	3	E60-10-1	1/КОЛЛЕГИ	ІМПОДОБНІСТЬ ПОТОКІВ	МАКСИМУМ	100	236439,47	14186,37	14186,37	14186,37	14186,37	14186,37	10.01.01-18	480,00
24	32	09650	1/КОЛЛЕГИ	ІМПОДОБНІСТЬ ПОТОКІВ	МАКСИМУМ	14,77	15036,58	13325,42	13325,42	13325,42	13325,42	13325,42	10.01.01-18	480,00
25	33	12120	1/КОЛЛЕГИ	ІМПОДОБНІСТЬ ПОТОКІВ	МАКСИМУМ	0,004	0,8862	15036,58	13325,42	13325,42	13325,42	13325,42	10.01.01-18	480,00
26	34	43111	1/КОЛЛЕГИ	ІМПОДОБНІСТЬ ПОТОКІВ	МАКСИМУМ	0,003	0,00018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10.01.01-18	480,00
27	35	12120	1/КОЛЛЕГИ	ІМПОДОБНІСТЬ ПОТОКІВ	МАКСИМУМ	0,06	0,00024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10.01.01-18	480,00
28	36	12120	1/КОЛЛЕГИ	ІМПОДОБНІСТЬ ПОТОКІВ	МАКСИМУМ	0,04	0,8862	15036,58	13325,42	13325,42	13325,42	13325,42	10.01.01-18	480,00
29	37	E18-05-001-03	1/КОЛЛЕГИ	ІМПОДОБНІСТЬ ПОТОКІВ	МАКСИМУМ	1	493565,29	493565,29	493565,29	493565,29	493565,29	493565,29	10.01.01-18	480,00

(Name or page)

TERKUINN PEMOT

JOKAJTHO-P ECYPCHA A BEJOMCTB

hammeorahne (opera) etpoura (upjumping, Juanita, copykenn)

NCINTUU TUNSMINH KOPENI TABMINPJAALI
AH/NUKOH BUNJOOKIIN KAJALKAJUUR LYMAHN NC-SCH MYMIAJABJUUM MARKJAPINH

5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,17	20,17	15036,58	303287,82
5.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,7	0,7	4656,00	3259,20
5.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,24	0,24	54548,00	13091,52
5.4	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГЛУХИХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	TH	0,00305	0,00305	5725000,00	17461,25
5.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3	0,018	0,018	299529,00	5391,52
5.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,0005	0,0005	14900000,00	7450,00
5.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,09	0,09	42000,00	3780,00
5.8	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2	56000,00	112000,00
5.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	TH	0,00199	0,00199	14002000,00	27863,98
6		НАСОС ВКС 1/16 А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ		1	4769181,00	4769181,00
7	E18-04-001-09	УСТАНОВКА БАКОВ РАСПЫРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 1 М3	1 БАК		1	1039444,62	1039444,62
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,1	12,1	15036,58	181942,62
7.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС.СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 / 1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,4	0,4	2291,00	916,40
7.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	TH	0,00004	0,00004	12000000,00	480,00
7.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,04	2640,00	105,60
7.5	52018	БАКИ РАСПЫРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ШТ	1	1	856000,00	856000,00
8	П02-01-003-5	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР, УРОВНEMЕР: ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ		1	90219,48	90219,48

8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6	6	15036,58	90219,48
9		МАНОМЕТР=МВ-1=ТУ 25-7310.040-87	ШТ		1	129000,00	129000,00
10	E16-05-001-02	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ		1	246712,53	246712,53
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	1,47	15036,58	22103,77
10.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,35	0,35	4656,00	1629,60
10.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,02	54548,00	1090,96
10.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,00014	0,00014	14900000,00	2086,00
10.5	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2	56000,00	112000,00
10.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	TH	0,0011	0,0011	14002000,00	15402,20
10.7	63307	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ	1	1	87000,00	87000,00
10.8	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛСТИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	0,002	2700000,00	5400,00
11		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК.ДУ50.РУ16	ШТ		1	16450,00	16450,00
12	E16-07-005-02	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,86	79676,67		227875,26
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	14,3286	15036,58	215453,14
12.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС.СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 / 1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,5	4,29	2291,00	9828,39
12.3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	TH	0,00005	0,00014	13338000,00	1907,33
12.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	TH	0,00002	0,00006	12000000,00	686,40

Итого по разделу " КОТЕЛ"

32 086 051

	ИТОГО:	32 086 051
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь		28 834 565
Транспортные расходы на оборудование		565 384
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции		2 154 478
Транспортные расходы на материалы		61 557
Заготовительно-складские расходы на материалы		41 038
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование		1 580 266
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах		105
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов		184 720
Итого прямые затраты		32 754 029
Прочие затраты подрядчика		733 332
Итого с прочими затратами		33 487 361
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС		33 487 361
НДС		5 023 104
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС		38 510 464

Составил:

Проверил:



**АНДИЖОН ВИЛОЯТИ ЖАЛАКУДУК ТУМАНИ №5-СОН УМУМТАЛЬЛИМ
МАКТАБИНИ ИСИТИШ ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(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
КОТЕЛ					
1	E18-01-002-01	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	1 КОТЕЛ		1
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,14	50,14
1.2	00762	КРАНЫ 10 т на автомобильном ходу при работе на других видах строительства	МАШ-ЧАС	0,51	0,51
1.3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС.СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 / ВЫСОКОЕ 10 / 100 /	МАШ-ЧАС	0,6	0,6
1.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,89	1,89
1.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	1,46	1,46
1.6	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-01/15	тн	0,00008	0,00008
1.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	тн	0,00004	0,00004
1.8	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	тн	0,00005	0,00005
1.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э424	тн	0,00138	0,00138
1.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,25
1.11	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	6	6
1.12	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	тн	0,00802	0,00802
1.13	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,001	0,001
1.14	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,005	0,005
2		СТОИМОСТЬ Модульные тепловые блоки на основе котлов работающих на твердом топливе МК "КВ-100 кВт", отапливаемая площадь 800 м ² , габаритные размеры	ШТ		1
3	E60-10-1	ИСПРАВЛЕНИЕ КЛАДКИ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ	100 КИРПИЧЕЙ		0,06
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,77	0,8862
3.2	09650	ГЛИНА	М3	0,004	0,00024
3.3	12120	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25	М3	0,06	0,0036
3.4	43111	ПЕСОК	М3	0,003	0,00018
4		ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М		6
5	E18-05-001-03	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,3 т	1 НАСОС		1
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,17	20,17

5.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,7	0,7
5.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,24	0,24
5.4	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ / В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,00305	0,00305
5.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-	М3	0,018	0,018
5.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,0005	0,0005
5.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,09	0,09
5.8	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
5.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00199	0,00199
6		НАСОС ВКС 1/16А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ		1
7	E18-04-001-09	УСТАНОВКА БАКОВ РАСПЫРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 1 М3	1 БАК		1
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,1	12,1
7.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 / / ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,4	0,4
7.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00004	0,00004
7.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,04
7.5	52018	БАКИ РАСПЫРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1	ШТ	1	1
8	П02-01-003-5	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР, УРОВНЕМЕР: ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ		1
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6	6
9		МАНОМЕТР=МВ-1=ТУ 25-7310.040-87	ШТ		1
10	E16-05-001-02	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ		1
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	1,47
10.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,35	0,35
10.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,02
10.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00014	0,00014
10.5	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
10.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0011	0,0011
10.7	63307	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ	1	1
10.8	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	0,002
11		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК,ДУ50,РУ16	ШТ		1
12	E16-07-005-02	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		2,86
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	14,3286
12.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 / / ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,5	4,29
12.3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00005	0,00014
12.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00002	0,00006
Итого затраты труда (чел-час):					105,09
Итого машины и механизмы (маш-час):					10,46

Составил: _____
 (должность, подпись, инициалы, фамилия)

Проверил: _____
 (должность, подпись, инициалы, фамилия)



**АНДИЖОН ВИЛОЯТИ ЖАЛАКУДУК ТУМАНИ №5-СОН УМУМТАЪЛИМ
МАКТАБИНИ ИСИТИШ ТИЗИМИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ**

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	105,0948	15036,58	1580266,37
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,51	127627,00	65089,77
2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС.СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	5,29	2291,00	12119,39
3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,94	4656,00	13688,64
4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,72	54548,00	93822,56
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		МАНОМЕТР=МВ-1-ТУ 25-7310.040-87	ШТ	1	129000,00	129000,00
2		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК.ДУ50.РУ16	ШТ	1	16450,00	16450,00
3		ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М	6	25500,00	153000,00
4	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,00305	5725000,00	17461,25
5	09650	ГЛИНА	М3	0,00024	0,00	0,00
6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,018	299529,00	5391,52
7	12120	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25	М3	0,0036	239153,00	860,95
8	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00022	13338000,00	2974,37
9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00014	12000000,00	1646,40
10	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	ТН	0,00005	9060619,00	453,03
11	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00202	14900000,00	30098,00
12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	2640,00	105,60
13	43111	ПЕСОК	М3	0,00018	0,00	0,00
14	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,34	42000,00	14280,00
15	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	10	56000,00	560000,00
16	52018	БАКИ РАСПШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ШТ	1	856000,00	856000,00
17	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,01001	14002000,00	140160,02
18	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0011	14002000,00	15402,20
19	63307	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ	1	87000,00	87000,00
20	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,003	2700000,00	8100,00
21	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,005	2700000,00	13500,00

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						2051883,35
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		НАСОС ВКС 1/16А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1	4769181,00	4769181,00
2		СТОИМОСТЬ Модульные тепловые блоки на основе котлов работающих на твердом топливе МК "КВ-100 кВт", отапливаемая площадь 800 м2, габаритные размеры	ШТ	1	23500000,00	23500000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						28 269 181
						Итого: 32 086 051
						Затраты на оборудование, мебель и инвентарь: 28 834 565
						Транспортные расходы на оборудование: 565 384
						Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции: 2 154 478
						Транспортные расходы на материалы: 61 557
						Заготовительно-складские расходы на материалы: 41 038
						Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование: 1 580 266
						Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах: 105
						Затраты на эксплуатацию машин и механизмов: 184 720
						Итого прямые затраты: 32 754 029
						Прочие затраты подрядчика: 733 332
						Итого с прочими затратами: 33 487 361
						Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС: 33 487 361
						НДС: 5 023 104
						Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС: 38 510 464

Составил:



Проверил:

HUJJAT ARON
UCHUN