



АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД АНДИЖАН
«KOMFORT STROY GRAND» МЧЖ
Лицензия №АЛ-000546 от 06.02.2020 год бессрочно

С М Е Т А

***Текущий ремонт Отопления №37 ДОУ Андижанского
района Андижанской области***

КНИГА - 1

***Сводный сметный расчет, локальная ресурсная ведомость,
ведомость расхода материалов
(После экспертизы)***

г. Андижан.

Стартовая стоимость объекта в текущих ценах

Текущий ремонт Отопления № 37 ДОУ Андижанского района Андижанской области

№ п.п	Наименование затрат	Цена (тыс.сум) на единицу
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных расходов	11 542,299
2,1	Транспортные расходы на материалы 3 %	346,269
2,2	Заготовительно-складские расходы на строительные материалы 2 %	230,846
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	2 523,439
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	233,302
5	Итого прямые затраты	14 876,156
6	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,71 %	2 783,329
7	Затраты на страхование строительства объектов	56,510
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0 %	0,000
9	ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах без НДС	17 715,995
10	НДС 15%	2 657,399
11	ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах	20 373,394

Заказчик

М.П.



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на Отопления

составляе:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E1604-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40ММ	100М	0,12			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162,40	19,49	15036,58	293032,87
1.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,80	0,70	8335,64	5801,61
1.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,01	83652,97	602,30
1.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,00	127627,00	612,61
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,04	57883,16	2153,25
1.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,001	0,0001	15500000,00	1915,80
1.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,01	0,00	7500,00	5,67
1.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,23	0,03	250000,00	6900,00
1.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,29	0,03	2225000,00	77430,00
1.10	38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д40 Д*1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	93,70	11,24	28750,00	323265,00
1.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,12	0,01	550000,00	7986,00
1.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	0,08	222500,00	17622,00
2	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25ММ	100М	0,20			
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	38,05	15036,58	572111,80
2.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	2,67	8335,64	22239,49
2.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,01	83652,97	836,53
2.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,01	127627,00	765,76
2.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,04	57883,16	2546,86
2.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,001	0,00	15500000,00	2635,00
2.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,002	0,00	7500,00	2,40
2.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,05	250000,00	12500,00
2.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,05	2225000,00	111250,00
2.10	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN25 Д25 Д*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	89,90	17,98	20450,00	367691,00
2.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,10	0,02	550000,00	11000,00
2.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,11	222500,00	24475,00
3	E1803-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	50 КВТ	0,1746			
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	67,57	11,80	15036,58	177392,14
3.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,22	0,04	6785,00	256,24

3,3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,02	127627,00	2065,70
3,4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,21	12745,92	2727,72
3,5	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,82	0,14	1753,29	252,25
3,6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,91	0,33	57883,16	19257,74
3,7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00	0,00	15000000,00	11785,50
3,8	130-557	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	СЕКЦИЯ	66,0		97750	6451500
4	E1605-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	67,0			
4,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	98,49	15036,58	1480952,76
4,2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	23,45	4077,65	95620,89
4,3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	1,34	57883,16	77563,43
4,4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,01	14700000,00	137886,00
4,5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,001	0,07	15500000,00	1142350,00
4,6	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПИМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,13	400000,00	53600,00
5	2307-10361	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П,ДУ25,РУ16	ШТ	67,0		41500	2780500
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				14 299 091
ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ В ТОМ ЧИСЛЕ			СУМ				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2 %			СУМ				0
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКАДСКИЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 1,2			СУМ				0
ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ			СУМ				11 542 299
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 5%			СУМ				346 269
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКАДСКИЕ РАСХОДЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ			СУМ				230 846
ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ			СУМ				2 523 439
ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ			СУМ				233 302
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ				14 876 156
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 18,71 %			СУМ				2 783 329
ИТОГО С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ПОДРЯДЧИКА			СУМ				17 659 484
ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ (0,4% ОТ			СУМ				56 510
ИТОГО БЕЗ НДС			СУМ				17 715 995
Итого с НДС 15%			СУМ				2 657 399
ВСЕГО С НДС 15%			СУМ				20 373 394

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



Ибрагимов
Бодуров

Наименование

Текущий ремонт Отопления № 37 ДОУ Андриановского района Андриановской области
ОБЪЕКТНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

Объект -

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Сметная потребность	Стоимость в текущем уровне цен	
					единицы	всего
1	2	3	4	5	6	
Ресурсы по нормам ПИИК						
<i>Затраты труда</i>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	167,82	15 036,58	2 523 438,86
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			2 523 438,86
<i>Справочные машины и механизмы</i>						
1	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	6785,00	256,24
2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	12745,92	2727,72
3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, ВЫСОКОЕ 0,1 (1) МПА (ВГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (ВГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,14	1753,29	252,25
4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	23,45	4077,65	95620,89
5	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛЮСОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	3,364	8335,64	28041,09296
6	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т	МАШ.-Ч	0,017	83652,97	1438,83
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,027	127627,00	3444,07
8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,754	57883,16	101521,29
		Итого по строительным машинам	СУМ			233 382
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1	30451	ДРЕВЕСИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 3X38,5 ММ	Т	0,0001	1550000,00	1915,80
2	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00	7500,00	5,67
3	31692	КЛЕЙ ВВ-СА	КГ	0,03	25000,00	6900,00
4	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,03	2225000,00	77430,00
5	38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 D*1/4, СТЕЙКА 6,7/	М	11,24	28750,00	323265,00
6	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,01	550000,00	7986,00
7	64476	НАКСВЧЕВКИ	КГ	0,08	222500,00	17622,00
8	30451	ДРЕВЕСИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 3X54,5 ММ	Т	0,00	1550000,00	2635,00
9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00	7500,00	2,40
10	31692	КЛЕЙ ВВ-СА	КГ	0,05	25000,00	12500,00
11	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,05	2225000,00	111250,00
12	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN25 D25 D*1/2, СТЕЙКА 3,4/	М	17,98	28450,00	367691,00
13	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,02	550000,00	11000,00
14	64476	НАКСВЧЕВКИ	КГ	0,11	222500,00	24475,00
15	65431	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00	1500000,00	11785,50
16	130-667	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	СЕКЦИИ	66,0	97768	6481600
17	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ 242А	Т	0,01	1470000,00	137886,00
18	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САМТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,07	1550000,00	1142350,00
19	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПМВ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,13	400000,00	53600,00
20	2307-10361	ВЕЛТВИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 16X18В, DУ26, PУ16	ШТУ		41500	2780500
		Итого по материальным ресурсам	СУМ			11 642 299
		Итого прямые затраты	СУМ			14 299 041
		ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2 %	СУМ			0
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКАДСКИЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 1,2 %	СУМ			0
		ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			11 642 299
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 3 %	СУМ			346 268,98
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКАДСКИЕ РАСХОДЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 2 %	СУМ			230 846
		ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ	СУМ			2 523 439
		ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			233 382
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			14 876 156
		ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 18,71 %	СУМ			2 783 329
		ИТОГО С ПРОЧЕМИ ЗАТРАТАМИ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			17 659 484
		ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ (0,4% ОТ СТРАХОВОЙ СУММЫ - 80 % ОТ	СУМ			56 510
		ИТОГО БЕЗ НДС	СУМ			17 715 995
		НДС 15 %	СУМ			2 657 399
		ВСЕГО С НДС 15 %	СУМ			20 373 394

СОСТАВИЛ



Х. Ибрагимов



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: Ijoby

Direktor: MASHRAPOV AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana: 18-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57260

Obyekt nomi «Andijon viloyati Andijon tumanidagi №37-MTT binosi isitish tizimini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - «Komfort Stroy Grand» MChJ

Bosh loyihachi - «Komfort Stroy Grand» MChJ

Litsenziya AL-000546 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 06.02.2020 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 55070

1. Loyihalash uchun asos

Andijon tumani Maktabgacha ta'lim bo'limining buyrug'i.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 05.08.2022 yilda tuzilgan №37-sonli shartnoma.

Andijon tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Andijon tumani Maktabgacha ta'lim bo'limining 04.08.2022 yildagi №69-sonli 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 Andijon tumanidagi №37-MTT binosi isitish tizimini joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Diametri 40 va 25 mm bo'lgan issiqlik tizimi polipropilen quvurini yotqizish. Alyumin radiatorlarni o'rnatish. Diametri 25mm ventil o'rnatish.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

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 xisoblanishi 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'yorli 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 21690,480 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 1317,086 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Andijon tumanidagi №37-MTT binosi 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 - 20,98 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 20373,394 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 tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi 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 Alimdjanovich