

Подрядчик: Не найдено

Текущий ремонт Отопления № 27 ДОУ Андижанского района Андижанской области

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

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на Текущий ремонт Отопления № 27 ДОУ Андижанского района Андижанской области

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	33600000
1.1	Транспортные расходы на оборудование	672000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	57485343
2.1	Транспортные расходы на материалы	2874267
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	9365060
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	623
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	899684
5	Итого прямые затраты	70624354
7	Прочие затраты подрядчика	13213817
9	Затраты на страхование строительства объектов на время строительства	
10	Итого с прочими затратами	118388757
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	118388757
13	НДС	17758314
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	136147070

От заказчика

От подрядчика



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на Отопления

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

п.п.	Шифр номера нормативов и	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	E1801-002-03	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ. МВТ (ГКАЛ/Ч. ДО	КОТЕЛ	1			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	67,1354	67,1354	15036,6	1009486,81
1.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ-ЧАС	0,8343	0,8343	127627	106479,21
1.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	0,618	0,618	1753,29	1083,53
1.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	2,0703	2,0703	4077,65	8441,96
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5	МАШ-ЧАС	2,4102	2,4102	57883,16	139509,99
1.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ,	Т	0,00008	0,00008	17683000	1414,64
1.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004	9800000	392,00
1.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00138	14700000	20286,00
1.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,27	50000	13500,00
1.10	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00884	0,00884	15500000	137020,00
1.11	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ. ДИАМЕТРОМ. ММ. 50	1000ШТ	0,001	0,001	2000000	2000,00
1.12	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ. ДИАМЕТРОМ. ММ. 100	1000ШТ	0,005	0,005	5500000	27500,00
1.13	130-0015	КОТЕЛ АКС-150Т МОЩНОСТЬ 150КВТ ТВЕРДОЕ	КОМПЛЕКТ	1		30000000	30000000
2	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА. ДО 0,1 Т	НАСОС	1			
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,5951	14,5951	15036,6	219460,39
2.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ-ЧАС	0,0515	0,0515	127627	6572,79
2.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	0,5356	0,5356	4077,65	2183,99
2.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5	МАШ-ЧАС	0,0309	0,0309	57883,16	1788,59
2.5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБой В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ). ПОСТАВЛЯЕМЫЕ	Т	0,0022	0,0022	15500000	34100,00
2.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	М3	0,014	0,014	237413	3323,78
2.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039	14700000	5733,00
2.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,07	0,07	50000	3500,00
2.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127	15500000	19685,00
2.10	52932	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3, ДАВЛЕНИЕМ 0,1 И 0,25 МПА (1 И 2,5	ШТ	2	2	200000	400000,00
2.11	2301-	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 550В 217 Л/МИН.	ШТ	1,00		3850000	3850000
3	E1604-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40ММ	100М	1,07			
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	162,4	173,768	15036,6	2612876,43
3.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	5,8	6,206	8335,64	51730,98
3.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШ-ЧАС	0,06	0,0642	83652,97	5370,52
3.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,0428	127627	5462,44
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5	МАШ-ЧАС	0,31	0,3317	57883,16	19199,84
3.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ)	Т	0,00103	0,0011021	15500000	17082,55
3.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ	КГ	0,0063	0,006741	7500	50,56
3.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,23	0,2461	250000	61525,00
3.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,29	0,3103	2225000	690417,50
3.10	38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д40 /D*1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	93,7	100,259	28750	2882446,25
3.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО	1000ШТ	0,121	0,12947	550000	71208,50
3.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	0,7062	222500	157129,50

4	E18-03-001-02	УСТАНОВКА АЛЮМИНОВЫХ РАДИАТОРОВ ТИПА АКФА	100 КВТ РАДИАТОР	4,8				
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	314,88	15036,6	4734718,31	
4.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	1,008	6785	6839,28	
4.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5	МАШ-ЧАС	1,85	8,88	57883,16	514002,46	
4.5	130-557	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНОВЫЕ Н 600 ТИПА АКФА	СЕКЦИЯ	240		97750	23460000	
4.6	130-557	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНОВЫЕ Н 400 ТИПА АКФА	СЕКЦИЯ	240		88300	21192000	
5	E1605-1-	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	2				
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	2,94	15036,6	44207,55	
5.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	0,35	0,7	4077,65	2854,36	
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5	МАШ-ЧАС	0,02	0,04	57883,16	2315,33	
5.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00028	14700000	4116,00	
5.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0022	15500000	34100,00	
5.6	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,004	2000000	8000,00	
5.7	2307-	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ	ШТ	2		47500	95000	
6	E1605-1-	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1				
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	1,47	15036,6	22103,77	
6.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	0,35	0,35	4077,65	1427,18	
6.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5	МАШ-ЧАС	0,02	0,02	57883,16	1157,66	
6.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00014	14700000	2058,00	
6.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0011	15500000	17050,00	
6.6	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,002	2000000	4000,00	
6.7	2307-	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ	ШТ	1		37000	37000	
7	E1605-1-	УСТАНОВКА ОТВОДА ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	5				
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	7,35	15036,6	110518,86	
7.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	0,35	1,75	4077,65	7135,89	
7.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5	МАШ-ЧАС	0,02	0,1	57883,16	5788,32	
7.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,0007	14700000	10290,00	
7.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0055	15500000	85250,00	
7.6	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,01	2000000	20000,00	
7.7	2307-	ОТВОДА ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ	ШТ	5		55000	275000	
8	E1605-1-	УСТАНОВКА ОТВОДА ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1				
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	1,47	15036,6	22103,77	
8.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	0,35	0,35	4077,65	1427,18	
8.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5	МАШ-ЧАС	0,02	0,02	57883,16	1157,66	
8.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00014	14700000	2058,00	
8.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0011	15500000	17050,00	
8.6	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,002	2000000	4000,00	
8.7	2307-	ОТВОДА ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ	ШТ	1		42500	42500	
9	E1605-1-	УСТАНОВКА МУФТА ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	3				
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	4,41	15036,6	66311,32	
9.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	0,35	1,05	4077,65	4281,53	
9.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5	МАШ-ЧАС	0,02	0,06	57883,16	3472,99	
9.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00042	14700000	6174,00	
9.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0033	15500000	51150,00	
9.6	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,006	2000000	12000,00	
9.7	2307-	МУФТА ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18Н;ДУ40;РУ16	ШТ	3		27500	82500	
9.8	1530-	КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ПЛАСТМАССОВЫЕ Д40ММ	ШТ	66		1200	79200	
9.9	1530-	ТРОЙНИК ПЛАСТМАССОВЫЙ Д40/40ММ	ШТ	1		51225	51225	
9.10	1530-	ТРОЙНИК ПЛАСТМАССОВЫЙ Д40/25ММ	ШТ	29		33300	965700	
10	E16-07-	УСТАНОВКА КРАН РАДИАТОРОВ	1 КРАН	116				
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,3	34,8	15036,6	523272,98	
10.2	С	КРАН РАДИАТОРОВ Д=25 ММ	ШТ	116		55000	6380000	
							ИТОГО:	101350087,15
							Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	33600000
							Транспортные расходы на оборудование	672000
							Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	57485343,28
							Транспортные расходы на материалы	2 874 267,16
							Заготовительно-складские расходы на материалы	
							Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	9365060,20

Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	899683,6713
Итого прямые затраты	70624354,32
Прочие затраты подрядчика	13 213 816,69
Затраты на страхование строительства объектов на время строительства	278 586
Итого с прочими затратами	118388756,74
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	118388756,74
НДС	17758313,51
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	136147070,25

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUIJJATLARI 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 AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana:18-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57265

Obyekt nomi «Andijon viloyati Andijon tumanidagi №27-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: № 55068

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 №27-MTT binosi isitish tizimini joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Isitish qozonini o'rnatish. Markazlashgan elektrodvigatel nasos o'rnatish. Diametri 40 bo'lgan issiqlik tizimi polipropilen quvurini yotqizish. Alyumin radiatorlarni o'rnatish. Diametri 40 va 25mm ventil o'rnatish. Diametri 40 va 25mm otvod o'rnatish. Diametri 40 mm mufta o'rnatish. Radiator kranini 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'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 139849,27 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 3702,849 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Andijon tumanidagi №27-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 - 106,54 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 136147,070 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 ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjano'vich