



**ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ\***  
к договору (контракту) от 24.05.2022 г. № 1

между "Нурофшон Шабнам" Х.К и Олтинсой туман ХТБ на общую сумму 104492000,00

Глава 075  
Казначейский лицевой счёт 100022860222017092100075082

(в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4239000			
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май	104 492 000,00			104 492 000,00
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Всего за год	104 492 000,00			104 492 000,00

Всего 104492000,00 сум

Сто четыре миллиона четыреста девяносто две тысячи сум 00  
тийин  
сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 31347600,00 сум или 30,00%\*\*\* от общей суммы договора подлежат предоплате в май мес. 2022 г.

(\*) — Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют в казначейские органы в 2 -х экземплярах;

(\*\*) — Указывается раздел, глава, параграф и статья расхода;

(\*\*\*) — Месячный \_\_\_\_\_ % , от указанной выше суммы который необходимо оплатить до \_\_\_\_\_ числа текущего месяца. (Данное поле заполняется со стороны бюджетных организаций, получателей бюджетных средств и получателей средств ДЦФ в случае осуществления предоплаты в соответствии с порядком, установленным законодательством по договорам за оказание коммунальных услуг, услуг связи и предоставления в регулярном порядке товара (работ, услуг) указанных в правовых документах.)

Руководитель заказчика



М.П.

Главный бухгалтер заказчика

Т.Элназаров

(подпись)

Ф.И.О.

М.Жураев

(подпись)

Ф.И.О.

Принял работник казначейского подразделения

(подпись)

Получил работник заказчика

(подпись)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

«24» май 2022 йил

Олтинсой т.

“Нурафшон Шабнам” хусусий корхонаси, бундан буён «Иш бажарувчи» деб аталувчи, раҳбари Э.Боймиров, Низом асосида иш юритувчи бир томондан ва Олтинсой туман Халқ таълими бўлими, бундан буён «Буюртмачи» деб аталувчи, раҳбари Т.Элназаров, Низом асосида иш юритувчи иккинчи томондан куйидагилар тугрисида шартнома тузадилар:

### 1. Шартнома предмети

1.1 «Иш бажарувчи» «Буюртмачи» томонидан буюртма килинган **Олтинсой тумани 7-сонли умумий ўрта таълим мактаби** биноси иситиш тизимини жорий таъмирлаш ишлари иш хажмини бажариб беради, «Буюртмачи» эса иш хажми буйича бажарилган жорий таъмирлаш ишларини қабул қилиб, мазкур шартнома шартлари асосида туловларни амалга оширади.

### 2. Бажариладиган иш хажмининг нархи ва умумий қиймати

2.1 Бажариладиган иш хажмининг умумий қиймати Республикамиз миллий валютаси сумда белгиланади.

2.2 Шартнома умумий суммаси **104 492 000 (Бир юз тўрт миллион тўрт юз тўқсон икки минг) сўми** ташкил қилади.

2.3 Бажариладиган ишнинг қиймати, нарх ошганлиги натижасида узгарганда, «Буюртмачи»га олдиндан хабардор қилиб, узгарган нархини асослаган ҳолда иш бажарилади.

2.4 «Буюртмачи» узгарган нархлар асосида қушимча туловларни бюджетда курсатилган лимит доирасида амалга оширади.

### 3. Тулов шартлари

3.1 Бажариладиган иш хажмини тулик қийматининг 30 % миқдорида 15 банк қунида «Иш бажарувчи»нинг махсус ҳисоб рақамига (сумда) олдиндан туловни амалга оширади.

3.2 «Буюртмачи» томонидан мазкур шартноманинг 3.1. банди талаблари бажарилмаган тақдирда «Иш бажарувчи» шартномада курсатилган иш хажмини бажармасликга ҳақли бўлади.

3.3 «Буюртмачи» туловларни ф-2 ва ф-3 га асосан шартномадаги умумий суммадан чиқмаган ҳолда амалга оширилади, яъни таъмирлаш ишлари бажарилиши давомида бажарилган ишлар далолатномаси асосида 30 банк қуни давомида тулаб борилиши назарда тутилсин.

### 4. Ишнинг бажарилиш тартиби

4.1. Шартноманинг умумий суммасидан чиқмаган ҳолда «Иш бажарувчи» сметада курсатилган ишларни 30 банк қуни ичида тулик бажариши шарт.

4.2 Бажариладиган иш хажми сметадан, шартноманинг умумий суммасидан ошса «Буюртмачи» томонидан бекор қилиниши ёки бюджет маблағлари доирасида узгартириш қиритиши мумкин.

4.3. Сметада курсатилган иш хажмини «Иш бажарувчи» «Буюртмачи»га топширгандан сунг иш тулик бажарилган ҳисобланади.

### 5. Томонларнинг мажбуриятлари

5.1 «Иш бажарувчи» мажбуриятлари:

- Олдиндан тулов амалга оширилгандан сунг, шартномада курсатилган иш хажмини бажаришни бошлайди.

- «Иш бажарувчи» ишларни сифатли ва белгиланган муддатларда бажарилишини таъминлайди.

- Иш жараёнида «Буюртмачи» аниқланган камчиликларни уз вақтида бартараф этиб боради.

5.2 «Буюртмачи» мажбуриятлари:

- Бажарилган иш хажмини қабул қилиб олгунча «Иш бажарувчи» иштирокида бажарилган ишни обдон куздан кечиради ва унинг сифатига яроқлилигига эътибор беради;

- Агар бажарилган иш талабга жавоб бермаса, яъни сифатсиз бўлса, «Буюртмачи» қабул қилмасликка ва сифатсиз бажарилган иш қисмини қайтадан тулик, сифатли, бажариб беришини талаб қилишга ҳақли бўлади.

- Бажарилган иш хажми «Буюртмачи» томонидан тулик қабул қилиб олингандан сунг «Иш бажарувчи»га шартномада курсатилган сумманинг қолган қисмини тулик утқазиб бериши шарт.

### 6. Томонларнинг жавобгарлиги

6.1. Томонлар шартномада курсатилган мажбуриятларни лозим даражада бажармаган тақдирда Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекс ва 29.08.1998-йилдаги 670-1-сонли «Хужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий ҳуқуқий базаси тугрисида»ги Қонунининг асосан 25-32 бандлари буйича жавобгар бўладилар.

6.2. Туловлар муддати кечиктирилганда, «Буюртмачи» кечиктирилган ҳар бир кун учун 0,5 миқдорида, лекин шартноманинг умумий суммасини 50% дан ошмаган миқдорда пеня тулайди.

6.3. Шартномада курсатилган иш ҳажмини уз вақтида бажарилишини кечиктирганлиги учун «Иш бажарувчи» кечиктирилган ҳар бир кун учун 0,5 % микдорда, лекин шартноманинг умумий суммасини 50% дан ошмаган микдорда пеня тулайди.

6.4. Бажарилган иш ҳажми «Буюртмачи» томонидан қабул қилингандан кейин икки томоннинг келишувига биноан 3 ой муддатга жавобгарлик «Иш бажарувчи» томонида қолади.

6.5 Шартноманинг амал қилиш муддати тугаши тарафларни уни бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

6.6 Шартномани бажаришдан бир тарафлама бош тортишга ёки бир тарафлама узгартириш қиритишга йул қуйилмайди.

#### 7. Низоларни ҳал этиш тартиби

7.1. Мазкур шартнома буйича томонлар шартларни бажармаган тақдирда, жавобгар томон келтирилган моддий ва маънавий зарарларни қоплайди.

7.2. Томонлар уртасада шартномани тузишда, бажарилишида, узгартириш ва бекор қилишда етказилган зарарларни қоплашда юзага келадиган низолар оғохлантириш ва даъво хатлари тартибида, агарда муросага келинмаганда вилоят Хужалик Суди орқали ҳал қилинади.

#### 8. Қўшимчалар

8.1. Икки томоннинг узаро ёзма келишувига асосан мазкур шартномага киритиладиган узгариш ва қўшимчалар қонуний қучига эга бўлади. Узгариш ва қўшимчалар шартномага илова қилиниши ҳам мумкин. Қилинган илова икки томоннинг муҳири ва имзоси билан тасдиқланган бўлиши шарт.

8.3. Бир томонлама шартномани бекор қилишга тулов шартлари бажарилмаганлиги ва махсулот етказиб бериш тартиблари бузилганлиги асос бўлади.

#### 9. КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ ҚУРАШИШ ВА БОШҚА ШАРТЛАР

9.1. Тарафлар шартнома буйича ўз мажбуриятларини бажараётганда Ўзбекистон Республикасининг Коррупцияга қарши қуршиш тўғрисидаги қонун ҳужжатларининг талабларига зид келадиган ҳар қандай ҳаракатларни амалга оширмайдилар, шу жумладан пора беришни тақлиф қилмайди, товламачилик қилмайди, бевосита ёки билвосита пора олишга розилик бермайди ёки пора я'ни ҳодими ўз хизмат мажбуриятларидан фойдаланган ҳолда пора берган шахснинг манфаатларини қўзлаб муайян ҳаракатларни содир этиши ёки содир етмаслиги шартлиги учун моддий қимматликларни ёки мулкрий наф олмайди. Тарафлар ушбу ҳаракатлатга йўл қўймаслик буйича чоралар қўрилишига қафолат беради.

9.2. Икки томоннинг узаро ёзма келишувига асосан мазкур шартномага киритиладиган узгариш ва қўшимчалар қонуний қучига эга бўлади. Узгариш ва қўшимчалар шартномага илова қилиниши ҳам мумкин. Қилинган илова икки томоннинг муҳири ва имзоси билан тасдиқланган бўлиши шарт.

9.3. Бир томонлама шартномани бекор қилишга тулов шартлари бажарилмаганлиги ва махсулот етказиб бериш тартиблари бузилганлиги асос бўлади.

9.4. Шартномада қўрсатилган маблағдан ортиқча бажарилган иш ҳажмининг маблағини буюртмачи тўлаб беришни ўз зиммасига олмайди.

#### 10. Форс- мажор

10.1 Агар шартнома тузилгандан сунг икки томон уз мажбуриятларини гайри табиий ҳолатлар, сув тошқини, ёнгин, ер қимирлаш ва бошқа табиий офатлар сабабли бажарилмаса, ҳеч қайси томон тула ёки қисман бажарилмаган мажбуриятлар учун жавобгар ҳисобланмайдилар.

#### 11. Шартноманинг амал қилиш муддати

11.1. Мазкур шартнома туман Ғазначилик бўлинимасидан руйхатдан утказилган қундан бошлаб қучга қиради ва 31.12.2022 йилгача амалда бўлади.

11.2. Мазкур шартнома 2 нусхада тузилган бўлиб икки томон учун ҳам тенг қучга эга. бўлиб банк ҳисоб-китобларини амалга оширишга асос бўлади.

#### 12. Томонларнинг юридик манзили

«Иш бажарувчи»

«Буюртмачи»

"Нурафшон Шабнам" хусусий қорҳонаси

Олтинсой туман ХТБ

МАНЗИЛ: Олтинсой т. Бўстон маҳалласи

ХР: 20208000804693388001

ИФУТ: 41202 Б/К: 00359

НОМИ: ОАТБ Қишлоқ қурилиш банк Шўрчи филиали

Э.Боймиров

Олтинсой тумани Бўстон маҳалласи

ШХВ: 100022860222017092100075082

ИНН: 207120687 ИФУТ: 84112

Ўз.Респ.Молия вазирлиги Ғазначилиги

ИНН: 201122919 Б/К 00014

Тошкент шаҳар Марказий банки ХҚКМ

х/р: 23402000300100001010

РАХБАР

Т.Элназаров



## **YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO‘G‘RISIDA HUQUQIY XULOSA**

№ 522

1. Loyihaning turi; Shartnoma
2. Loyihaning nomi; Oltinsiy tuman Xalq na'limi bo'limi bilan "Nurafshon-Shabnam" xususiy korxonasi o'rtasida Oltinsiy tuman Xalq na'limi bo'limi qarashli 7-sonli umumta'lim maktabining isitish tizimini ta'mirlash uchun 104 492 000 (bir yuz turt million tyrt uyz to;qson ikki) ming so'mga ta'mirlash ishlarini bajarish haqida tuzilgan shartnima loihasi.
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot nomi; Oltinsoy tuman Xalq talimi bo'limi tomonidan 24.05.2022 yilda kiritilgan.
4. Loyiha bo'yicha takliflar; Loyihani tayyorlashda O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik Kodeksiga to'liq rioya etilgan.

### **X U L O S A**

Shartnoma loyihasi amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni tuzish maqsadga muvofiq.

**Oltinsoy tuman yuridik xizmat  
ko'rsatish markazi bosh yuriskonsulti**



**J.Mamatqulov**

24.05.2022 yil

2022 йил " 24 " майдаги № 1- сонли шартномага илова

Олтинсой тумани ХТБ қарашли 7-урта мактаб биноси иситиш тизимини  
жорий таъмирлаш ишлари

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Тыс. сум Цена
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	43 118,505
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	19 014,028
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 047,888
4	ОБОРУДОВАНИЕ	16 072,650
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	84 253,071
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	5 510,151
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ (0,32%)	1 099,387
8	ИТОГО	90 862,609
9	НДС 15%	13 629,391
10	ВСЕГО К ОПЛАТЕ	104 492,000

Шартнома умумий суммаси 104 492 000(Бир юз тўрт миллион тўрт юз тўқсон икки минг) сўмни ташкил этади.

"Исполнитель"

"Заказчик"

"Нурафшон Шабнам" хусусий корхонаси

Олтинсой туман ХТБ

Олтинсой тумани Бўстон маҳалласи

Олтинсой тумани Бўстон

Х/Р:20208000804693388001

маҳалласи

ОАТБ Қишлоқ қурилиш банк Шўрчи филиали

ШХВ:10002860222017092100075082

МФО: 00359 ИФУТ: 41202

Х/Р: 23402000300100001010

ИНН: 300790711 ОКОНХ:61110

МФО: 00014 ИФУТ: 84112

рахбар

ИНН: 201122919 ИНН:207120687

"NURAFSHON SHABNAM" XUSUSIY KORXONA

Тошкент шаҳар ХККМ

Молия вазирлиги Газначилиги

Э.Боймиров

Т.Элнazarов

**Олтинсой тумани ХТБ карашли 7-урта мактаб биноси иситиш тизимини жорий таъмирлаш ишлари**  
**ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА**

*(в сумах)*

№	Наименование ведомостей потребных ресурсов	затраты труда	строительные	строительные	Оборудование	ВСЕГО
			машины	материалы		
1	Олтинсой тумани ХТБ карашли 12-урта мактаб биносини жорий таъмирлаш ишлари	43 118 505	6 047 888	18 111 025	15 757 500	83 034 918
2		-	-	-		-
	<b>ИТОГО:</b>	<b>43 118 505</b>	<b>6 047 888</b>	<b>18 111 025</b>	<b>15 757 500</b>	<b>83 034 918</b>
	Транспортные привозных материалов-(5%)(2%)(1,5%)			903 003	315 150	1 218 153
	Заготовительно складские расходы: на материалов-2%, на оборудование 1,2%					-
	<b>ИТОГО:</b>	<b>43 118 505</b>	<b>6 047 888</b>	<b>19 014 028</b>	<b>16 072 650</b>	<b>84 253 071</b>

**"Заказчик"**

**Олтинсой тумани Халқ таълими  
бўлими мудир:**



**Т.Элназаров**

**"Исполнитель"**

**"Нурафшон-Шабнам" хусусий корхонаси  
рахбари:**



**Э.Боймиров**

**Олтинсой тумани ХТБ карашли 7-урта мактаб биноси иситиш тизимини жорий таъмирлаш ишлари**

**ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ № 1**

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6,0
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>					
<i>Затраты труда</i>					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2589,737330	16 649,76	43 118 505
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0	0	-
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>			<b>СУМ</b>		<b>43 118 505,0</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,016135	249 373,00	4 024
2	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,208626	10 120,00	2 111
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,810532	8 900,00	25 014
4	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	22,167600	58 500,00	1 296 805
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	8,684635	150 368,00	1 305 891
6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,008400	150 368,00	1 263
7	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,089760	366,00	33
8	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,336600	566,00	191
9	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,063145	755,00	48
10	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	2,790000	1 200,00	3 348
11	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,632000	11 609,00	7 337
12	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,008592	11 609,00	34 927
13	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,020010	7 778,60	156
14	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	1,039720	11 244,00	11 691
15	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,624580	15 000,00	9 369
16	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	12,772000	3 080,00	39 338
17	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	33,414719	5 800,00	193 805
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,126180	58 742,00	7 412
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	26,425118	58 742,00	1 552 264
20	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,008400	79 806,00	670
21	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	85,296325	11 150,00	951 054
22	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	44,335200	13 500,00	598 525
23	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,193600	13 500,00	2 614
<b>Итого эксплуатации машин и механизмы</b>			<b>СУМ</b>		<b>6 047 888</b>
<i>Строительные материалы и конструкции</i>					
1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,056820	5 130 324,00	291 505
2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,129000	5 058 622,00	652 562
3	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,022000	9 711 000,00	213 642
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,441525	409 109,82	180 632
5	ВОДА	М3	197,683200	760,00	150 239
6	ВОДА	М3	26,074078	760,00	19 816
7	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР	1000ШТ	1,339600	700 000,00	937 720
8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 50	М3	0,151497	338 280,79	51 249
9	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 100	М3	0,817890	385 246,33	315 089
10	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,706860	400 703,28	283 241
11	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,000137	589 050,00	81
12	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,002313	11 600 000,00	26 831
13	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000344	8 200 000,00	2 818

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6,0
14	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (РОССЫПЬЮ) 3X68,5 ММ	Т	0,001613	12 600 000,00	20 324
15	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,536000	2 000,00	1 072
16	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,150000	11 600,00	1 740
17	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,025507	585,00	15
18	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000374	585 600,00	219
19	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000315	565 100,00	178
20	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,004647	20 604 000,00	95 742
21	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,023562	6 900 000,00	162 578
22	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,268000	10 000,00	22 680
23	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,005610	28 000 000,00	157 080
24	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,022066	10 700 000,00	236 106
25	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,004130	10 000 000,00	41 299
26	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,004488	900 000,00	4 039
27	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	Т	0,019074	900 000,00	17 167
28	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,008000	33 500,00	268
29	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,000773	4 325 000,00	3 341
30	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,001004	8 008 696,00	8 040
31	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000084	7 320 000,00	615
32	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000050	7 260 870,00	366
33	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,003740	10 500 000,00	39 270
34	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000807	3 650 000,00	2 947
35	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	66,862957	3 500,00	234 020
36	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	10,241315	3 650,00	37 381
37	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000527	15 500 000,00	8 169
38	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,017829	12 100 000,00	215 736
39	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,038400	12 100,00	465
40	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,314160	5 700,00	1 791
41	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,027057	2 400 000,00	64 937
42	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,001700	2 400 000,00	4 080
43	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,004307	2 400 000,00	10 336
44	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,002306	2 350 000,00	5 418
45	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,011354	2 350 000,00	26 681
46	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	1,395000	223 000,00	311 085
47	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	10,540000	1 500,00	15 810
48	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000153	11 600 000,00	1 775
49	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,020664	20 604 000,00	425 761
50	ВЕТОШЬ	КГ	0,521280	2 500,00	1 303
51	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,362780	1 050 000,00	380 919
52	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	4,433600	3 600,00	15 961
53	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	10,920000	2 500,00	27 300
54	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	0,040000	2 000,00	80
55	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ	10М2	5,175000	12 083,00	62 530
56	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	4,738500	7 400,00	35 065
57	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	16,920000	7 400,00	125 208
58	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,126000	7 400,00	932
59	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	8,545500	7 400,00	63 237
60	СКОБЫ	10ШТ	0,268000	2 500,00	670
61	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,002175	12 500 000,00	27 188
62	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,374535	141 227,00	52 894
63	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	10,000000	65 000,00	650 000

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6,0
64	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,092900	11 600 000,00	1 077 640
65	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ 20 ММ	М	187,950000	11 549,00	2 170 635
66	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100ШТ	0,574860	541 700,00	311 402
67	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100ШТ	0,574860	541 700,00	311 402
68	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,536000	2 000,00	1 072
69	ПАТРУБКИ	10ШТ	0,072000	2 000,00	144
70	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АПТВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ <sup>2</sup> : 2Х4	1000М	0,056700	1 360 000,00	77 112
71	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,010000	53 300,00	533
72	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,050000	53 300,00	2 665
73	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,042000	15 000,00	630
<b>Итого по материальным ресурсам</b>		<b>СУМ</b>			<b>10 700 475</b>
<b>РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ</b>					
1	ГИЛЬЗЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-50 ММ	М	32,000000	20 000,00	640 000
2	ЗАГЛУШКИ	ШТ	204,000000	3 800,00	775 200
3	КОРОБ ПЛАСТИКОВЫЙ 15Х10 ММ	М	52,700000	2 500,00	131 750
4	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50 ММ	ШТ	11,000000	12 000,00	132 000
5	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-20 ММ	ШТ	116,000000	6 000,00	696 000
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-100 ММ ДЛЯ ДЫМОХОДА	М	15,420000	57 100,00	880 482
7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50ММ	М	12,000000	31 329,00	375 948
8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-40ММ	М	224,400000	2 646,96	593 978
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-32ММ	М	55,000000	21 498,00	1 182 390
10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-25ММ	М	104,800000	15 721,00	1 647 561
11	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ	ШТ	10,000000	21 565,00	215 650
12	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ П/Э ДИАМ 16ММ ДЛЯ	М	4,000000	1 148,00	4 592
13	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ	ШТ	10,000000	3 500,00	35 000
14	ШАРНИР Д-10 ММ	ШТ	20,000000	5 000,00	100 000
<b>ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ</b>		<b>СУМ</b>			<b>7 410 551</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ G 4.64 МЗ/Ч, Н	ШТ	10,000000	530 750,00	5 307 500,00
2	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 15 КВТ	ШТ	4,000000	1 900 000,00	7 600 000,00
3	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 30 КВТ	ШТ	1,000000	2 850 000,00	2 850 000,00
<b>ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ</b>		<b>СУМ</b>			<b>15 757 500,00</b>

"Заказчик"

Олтинсой тумани Халқ таълими  
бўлими мудири:

Т.Элназаров

"Исполнитель"

"Нурафшон-Шабнам" хусусий корхонаси  
раҳбари:

Э.Боймиров





Yuridik shaxs (tadbirkorlik, subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida  
**GUVOHNOMA**

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

**"NURAFSHON SHABNAM" Xususiy korxonona**

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

**"NURAFSHON SHABNAM" XK**

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

04.04.2008

02059

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

300790711

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

Xususiy korxonona

Joylashgan joyi:

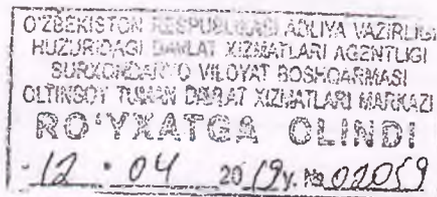
Surxandaryo viloyati, Oltinsoy tumani, Bo'ston, BO'STON MFY,

Guvohnoma:

Surxandaryo viloyati, Oltinsoy tumani, DAVLAT  
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan  
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organing to'liq nomi):



**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 83829 на приобретение Олтинсой туман №7-сонли мактаб биносини иситиш тизимни лойиха смета асосида жорий тамирлаш ишлари**

Способ проведения электронный

Дата 17.05.2022

Время рассмотрения 17.05.2022 12:26

Конкурсная комиссия Олтинсой туман Халк талими булими марказлашган, (Далее – Комиссия) в составе:

<b>Председатель комиссии</b>	ELNAZAROV TULQIN NORBOYEVICH	Халк Таълими Бултми мудир	Олтинсой туман Халк Таълими Бултми
<b>Секретарь комиссии</b>	XASANOV MUXITDIN IKRAMOVICH	Мариал хисобчи	Олтинсой туман ХТБ
<b>Член комиссии</b>	ESHANQULOV SAYFITDIN SUVANOVICH	Техназор	Олтинсой туман ХТБ
<b>Член комиссии</b>	DJUMAYEV ORTIK ERGASHEVICH	Бош хисобчи	Олтинсой туман ХТБ
<b>Член комиссии</b>	TAGAYEVA SAIMA NAMAZOVNA	Шартнома булим бошлиги	Олтинсой туман ХТБ
<b>Член комиссии</b>	YULDASHOV SOQI NURMAXAMMADOVICH	Омбор мудир	Олтинсой туман ХТБ

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 17.05.2022 года № лота 83829.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.техничко-квалификационной части: 60.00 / Весовой коэф. ценовой части: 40.00)

Мин. балл: 100

Предмет закупки:

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Услуга по текущему ремонту котельной и отопительной системы</b>
Подробное описание	Олтинсой туман 7-Мактаб биносини иситиш тизимини жорий тамирлаш ишларинт лойиха смета асосида бажариш
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	111 492 383.00
Стартовая сумма	111 492 383.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 карздорлик йуклиги тугрисида маълумот

Тип: Бинарное значение

Описание: Танловда иштирок этадиган корхонанинг солик ва бошка идоралардан карздорлик йуклиги тугрисида маълумот

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MCHJ OLTINSOY YANGI TARAQQIYOT	35	1	32	Экспертная		
ЧП NURAFSHON SHABNAM	35	1	33	Экспертная		

Критерий №2 Молявий натижа

Тип: Бинарное значение

Описание: Танловда иштирок этадиган корхонанинг молявий холати тугрисида маълумот.

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MCHJ OLTINSOY YANGI TARAQQIYOT	25	1	24	Экспертная		
ЧП NURAFSHON SHABNAM	25	1	24	Экспертная		

Критерий №3 Малумотнома

Тип: Бинарное значение

Описание: Танловда иштирок этадиган корхонанинг малакаси инобатга олинади.

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MCHJ OLTINSOY YANGI TARAQQIYOT	25	1	23	Экспертная		
ЧП NURAFSHON SHABNAM	25	1	24	Экспертная		

Критерий №4 Ишчилар соно маълумот

Тип: Бинарное значение

Описание: Танловда иштирок этадиган корхонанинг доимий ишчилари тугрисида маълумот.

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MCHJ OLTINSOY YANGI TARAQQIYOT	35	1	32	Экспертная		
ЧП NURAFSHON SHABNAM	35	1	33	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ЧП NURAFSHON	111 492 383.00	104 492 000.00	17.05.2022 09:47:56	40.00

SHABNAM				
MCHJ OLTINSOY YANGI TARAQQIYOT	111 492 383.00	111 492 300.00	17.05.2022 09:20:41	37.49

Итоговая оценка участников включая финансовую часть составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ЧП NURAFSHON SHABNAM	57	40	97
MCHJ OLTINSOY YANGI TARAQQIYOT	55.5	37.49	92.99

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 83829 от 17.05.2022 года на приобретение Олтинсой туман №7-сонли мактаб биносини иситиш тизимни лойиха смета асосида жорий тамирлаш ишлари определила победителем:

ЧП NURAFSHON SHABNAM  
300790711

и резервный исполнитель: MCHJ OLTINSOY YANGI TARAQQIYOT (305922684)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	YULDASHOV SOQI NURMAXAMMADOVICH	Согласен	
Председатель комиссии	ELNAZAROV TULQIN NORBOYEVICH	Согласен	
Член комиссии	ESHANQULOV SAYFITDIN SUVANOVICH	Согласен	
Член комиссии	DJUMAYEV ORTIK ERGASHEVICH	Согласен	
Член комиссии	TAGAYEVA SAIMA NAMAZOVNA	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**  
Олтинсой туман Халқ таълим булим  
мулдри Т.Элназаров

2022 йил “25” май

**Олтинсой туман ХТБ танлов комиссияси йиғилишининг**

**6- сон**

**Б А Ё Н Н О М А С И**

2022 йил “ 25 ” май

олтинсой т.

**ҚАТНАШДИЛАР:**

Т.Элназаров	Олтинсой туман ХТБ мулдри, танлов комиссияси раиси
М.Хасанов	Олтинсой туман ХТБ танлов комиссияси раиси котиби
О.Жумаев	Олтинсой туман ХТБ бош ҳисобчиси - танлов комиссияси аъзоси
С.Эшонкулов	Олтинсой туман ХТБ - танлов комиссияси аъзоси
С. Тогаева	Олтинсой туман ХТБ Давлат харидлари ишлари - танлов комиссияси аъзоси

**КУН ТАРТИБИ:**

**Олтинсой туман ХТБ га қарашли 7-мактаб биносини иситиш тизмини жорий таъмирлаш учун муҳокама учун жойлаштириш**  
(*Элназаров, Хасанов, Жумаев, Эшонкулов, Тогаева*)

Кун тартибига қўйилган масала юзасидан комиссия аъзоси – Олтинсой туман ХТБ бош ҳисобчиси (Жумаев) сўзга чиқиб, Олтинсой туман ХТБ бюджет маблағлари ҳисобидан ХТБ га қарашли 7-мактаб биносини иситиш тизмини жорий таъмирлаш бўйича шартнома тузиш кераклигини таъкидлаб ўтиб, Олтинсой туман ХТБ [xarid.uzex.uz](http://xarid.uzex.uz) сайтида 83829-сонли лот рақами берилганлиги маълум қилди. Тақдим этилган иккита қорхона таклифлари билан комиссия аъзолари атрофлича таништириб чиқилди.

Олтинсой туман ХТБ бош ҳисобчиси - танлов комиссияси аъзоси О.Жумаевга ЎРҚ-684 - сонли “Давлат харидлари тўғрисида”ги қонуннинг талабларига қатъий риоя қилиш бўйича ҳамда бюджет ва бюджетдан ташқари маблағларни мақсадли тарзда фойдаланишлари лозимлиги тўғрисида тушунтириш бериб ўтди.

Харид комиссияси аъзоларида мазкур 83829-сонли лот иштирокчилари билан аффилиланганлик хусусиятига эга алоқалар мавжуд эмас.

Ўзбекистон Республикасининг “Давлат харидлари тўғрисида”ги Қонунининг (ЎРҚ-684-сон, 22.04.2021й.) 23-моддасига кўра, иштирокчи ва унинг аффилиланган шахси мазкур 81128-сонли лотда иштирок этмаяпти.

Муҳокамага қўйилган масала юзасидан 2 (икки) иш куни давомида ҳеч қандай таклифлар келиб тушмади ва норозиликлар билдирилмади.

Маълумотлар [stat.uz](http://stat.uz) саҳифаси орқали текширилди.

Таклиф этилаётган нархлар қуйидагича белгиланган.

1. Олтинсой янги тараккиёт МЧЖ – 111 492 383 сўм, ҚҚС билан.

2. “Нурофшон Шабнам” ХК – 104 492 000 сўм, ҚҚС билан.

Комиссия аъзоларининг ҳулосасига кўра “Нурофшон Шабнам” ХК таклиф қилган нархлар энг мақбул деб топилди.

**Комиссия қарор қилади:**

1. Олтинсой туман Халк таълим булимига карашли 7-мактаб биносини иситиш тизмини жорий таъмирлаш учун “Нурофшон Шабнам” ХК таклифи бир овоздан маъкуллансин.

2. “Нурофшон Шабнам” ХК танлов ғолиби деб топилсин ва ушбу МЧЖ билан шартнома имзолаш максадга мувофик деб белгилансин.

Ушбу баённома ижроси Олтинсой туман ХТБ мудир Т.Элназаров зиммасига юклатилсин.

**Танлов комиссияси аъзолари:**

Т.Элназаров

М.Хасанов

О.Жумаев

С.Эшонкулов

С. Тогаева





190100 г. Термез, Термезский район, III Учкизил ҚФЙ Янгиобод МФЙ, Тел (+99899) 717-30-00.

«25» 09 2022 г.

г. Термез

Свидетельство № ҚЛЭ -000007 Каб.мин. от 09.09.2019 г

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ООО "Stroitel'naya  
Proektno -smetnaya Ekspertiza"



Р.Пулатов

**JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 0602/2021-02**

Экспертиза расчета стоимости по смете: «Текущий ремонт системы отопления в школе №7 на территории ҚФЙ «Окарбулок» в МФЙ «Бибизайнаб» Алтынсайского района Сурхандарьинской области».

Заказчик – Народное образования (ХТБ) Алтынсайского района.  
Проектировщик- ООО «Surxon Servis Arx Proekt».

Свидетельство № 5066-865d-7686-061e-a3c4-9095-8342 от 09.09.2019 г.

Указ Каб.Мин Рес.Уз. От 15.09.2017 г. № 728.

Подрядчик - По результатам торгов.

Источник финансирования – собственное средства.

**1. Основание для проектирования:**

Действующая на территории РУз. Нормативная база;  
Письмо заказ;  
дефектный акт.

**2.Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:**

- 2.1. Письмо заказ;
- 2.2. Локальные –ресурсные ведомости и ведомости ресурсов.
- 2.3. Расчет стоимости в текущих ценах.

**3.Краткая информация по расчету стоимости:**

- 3.1. Данным расчетом решается вопрос стоимости по текущему ремонту системы отопления в школе №7 на территории ҚФЙ «Окарбулок» в МФЙ «Бибизайнаб» Алтынсайского района Сурхандарьинской области.  
- Письмо заказ и ведомости объемов работ составлены при участии представителей заказчика.
- 3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены» и Правилами определения стоимости работ в договорных текущих ценах - ШНК 4.01.16.-04. В основе расчета использован «ресурсный метод».
- 3.3 При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШНК, элементных норм утвержденных Гос.Ком.архстрой Руз. И Каталог текущих цен на материально технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

## Основные виды и объемы работ включенные в ведомость.

- ДЕМОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ;
- УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ;
- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ;
- КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М;
- УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ;
- УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРАМ;
- УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ;
- УСТАНОВКА ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ;
- МОНТАЖ ПРИБОРОВ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ;
- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ:

### 4. Результаты экспертного рассмотрения.

- 4.1. По локальным экспертным замечаниям выданным заказчику и ген. проектировщику в рабочую документацию внесены исправления и дополнения, основные из них:
- исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ;
  - согласно ШНК 4.02-04 и ШНК 4.02-05 исключены из расчета стоимости прочих машин и прочих материалов;
  - в соответствии с указаниями обл. стат. управления по региону уточнен уровень прочих затрат подрядчика;
  - стоимость материалов приведена в соответствии с Каталогом и уровнем установленных цен на местном рынке стройматериалов.

### 4.2 Оценка обоснованности определения ведомости видов и объемов работ, ресурсов:

В процессе рассмотрения исключены:

фактически неиспользуемые материалы при монтаже и демонтаже отопительных котлов и при наладке циркуляционных насосов а также виде работ принятых по примени тельным расценкам;

- затраты на страхование строительство и коэффициент риска как необоснованные;

- стоимость затрат труда рабочих-строителей исправлена с учетом статистических данных.

По результатам корректировки представленной проектной документации по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 2908.497 сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

### 5. Выводы

- 5.1. Расчет стоимости по текущему ремонту системы отопления в школе №7 на территории КФЙ «Окарбулок» в МФЙ «Бибизайнаб» Алтынсайского района Сурхандарьинской области рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями с учётом начисления на социальное страхование:

№№ Пп	Наименование показателей	Единиц измерения	Заявлено	Рекомендуется к утверждению
1	Оборудование	Тыс. сум	16072.650	16072.650
2	Основная заработная плата рабочих –строителей с учетом отчислений на соц. страхование	Тыс. сум	43549.690	43118.505
3	Эксплуатация машин и механизмов	Тыс. сум	6108.366	6047.888
4	Стоимость работ без НДС	Тыс. сум		96949.916
5	<b>Общая стоимость работ</b>	<b>Тыс. сум</b>	<b>119248.396</b>	<b>116339.899</b>
6	<b>В т.ч. НДС</b>	<b>Тыс. сум</b>		<b>14542.487</b>
7	<b>В т.ч. ПИР</b>	<b>Тыс. сум</b>		<b>4847.496</b>

- 5.2. В соответствии с временным положением «О порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах, утвержденных постановлением Каб. Мин. РУз. от 11.06.2003 г. №261 и ШНК 4.01.16.04» стоимость работ является рекомендуемой.

Специалист:



К.Маматкулов.



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН  
ООО "SURXON SERVIS ARX PROEKT"**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ В ШКОЛЕ № 7  
НА ТЕРРИТОРИИ КФЙ "ОКАРБУЛОК" В МФЙ "БИБИЗАЙНАБ"  
АЛТИНСОЙСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ЗАКАЗЧИК: РайОНО Алтынсайского района**

**КНИГА-1**

*Локальные и ресурсные сметы*



**О.Набиев**

**С.Садуллаева**

*г.Термез-2021 год*

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
<b>1</b>	<b>2</b>
<b>1</b>	<b>Титульный лист</b>
<b>2</b>	<b>Оглавление</b>
<b>3</b>	<b>Пояснительная записка</b>
<b>4</b>	<b>Задание на проектирования</b>
<b>5</b>	<b>Расчет стоимости строительства</b>
<b>6</b>	<b>Ведомость ресурсов № 1-1</b>
<b>7</b>	<b>Локальная ресурсная ведомость № 1-2</b>

"Согласовано"

Директор

ООО «SURXON SERVIS ARX PROEKT»

  
"20" "04" 2022 г.



"Утверждаю"

РайОно Алтынсайского района

  
"20" "04" 2022 г.



**ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ В ШКОЛЕ № 7 НА ТЕРРИТОРИИ КФЙ "ОКАРБУЛОК" В МФЙ "БИБИЗАЙНАБ" АЛТИНСКОЙ РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требование
1	Основание для составления проекта	Письмо заказчика, договор № _____ 2021 г.
2	Местонахождения объекта	Алтынсайский район
3	Стадия проектирования	Рабочий проект
4	Проектная организация	ООО "SURXON SERVIS ARX PROEKT"
5	Основные требования проекта:	Составление локально-ресурсной ведомости, <i>Основные конструктивные решения:</i> ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ В ШКОЛЕ № 7 НА ТЕРРИТОРИИ КФЙ "ОКАРБУЛОК" В МФЙ "БИБИЗАЙНАБ" АЛТИНСКОЙ РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
6	Стадийность проектирования	Рабочий проект
7	Согласование проекта	Заказчиком
8	Другие требования	Согласно КМК 1.03.01-96 рабочая документация выдается в 3-х экз.
9	Инженерные сети	<i>Не предусмотрено</i>
10	Электрооборудование	<i>Не предусмотрено</i>
11	Источник финансирования	<i>Собственная средства</i>
12	Срок начала и окончания	

Составил



С.Садуллаева

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

*К рабочему проекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ В ШКОЛЕ № 7 НА ТЕРРИТОРИИ КФЙ "ОКАРБУЛОК" В МФЙ "БИБИЗАЙНАБ" АЛТИНСКОЙ РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ*

*Рабочий проект: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ В ШКОЛЕ № 7 НА ТЕРРИТОРИИ КФЙ "ОКАРБУЛОК" В МФЙ "БИБИЗАЙНАБ" АЛТИНСКОЙ РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ: в составе локальная ресурсная ведомость составлен на основании элементных сметных норм в текущих ценах.*

*При составлении сметной документации использованы "Методические рекомендации по составлению ресурсных расчётов (смет) на строительные и монтажные работы"*

*Генеральная проектная организация : ООО «SURXON SERVIS ARX PROEKT»*

*В локально-ресурсной ведомости учтены:*

*Прочие затраты и расходы заказчика:*

*Цены на строительные материалы приняты согласно "КАТАЛОГА текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан" по состоянию на 1 октябрь 2020 года, с согласно методических рекомендаций по определению стоимости строительства в текущих ценах. (Проектная организация не отвечает за текущие цены материалов и ресурсов).*

*При расчёте заработной платы принята средне статическая месячная заработная плата рабочих с учетом начислений на соц.страхование 16649,76 СУМ*

*Стоимость эксплуатации машин и механизмов, транспортных средств для грузоперевозки приняты по данным центра по ценообразованию в строительстве, прошедших анализ и регистрацию. Учитывая нестабильность ценообразующих факторов в условиях рыночных отношений, оплата генподрядным организациям за фактически выполненные работы должны производиться согласно представленных обосновывающих документов, товарно-транспортных накладных и других нормативных актов, регулирующие фактические расходы на строительные материалы и конструкции.*

*Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан "Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счёт государственных средств и кредитов под государственную гарантию" от 20 декабря 1999г. №532.*

*Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта).*

*Противопожарные мероприятия разработаны для потребителей II степени огнестойкости согласно главы СНиП2.01.02-85 и ШНК2.01.02-04*

*НДС приняты 15 % от стоимости общих затрат объекта.*

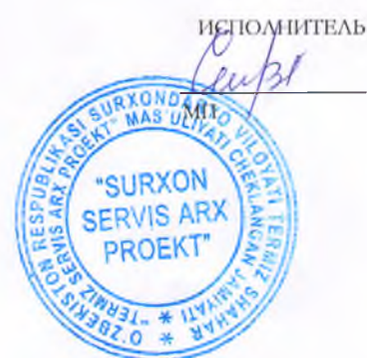
СОСТАВИЛ



С.Садуллаева

СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА  
**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ В ШКОЛЕ № 7 НА ТЕРРИТОРИИ  
 КФЙ "ОКАРБУЛОК" В МФЙ "БИБИЗАЙНАБ" АЛТИНСОЙСКОГО РАЙОНА  
 СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Общая стоимость (с учетом начислений на социальное страхование)  (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	43 118,505
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 047,888
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	19 378,797
4	КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,000
5	ОБОРУДОВАНИЕ	16 072,650
6	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>84 617,840</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	12 022,826
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ	309,250
9	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>	<b>96 949,916</b>
10	НДС 15%	14 542,487
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	4 847,496
12	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>116 339,899</b>



**ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ В ШКОЛЕ № 7 НА ТЕРРИТОРИИ КФЙ "ОКАРБУЛОК" В МФЙ "БИБИЗАЙНАБ" АЛТИНСОЙСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИН А	МАТЕРИАЛ	Кабельно- проводников ая продукция	ОБОРУДО ВАНИЕ	ИТОГО
1	Ремонтно-строительные работы	43118,51	6047,89	18111,03		15757,50	83034,918
	<b>Итого</b>	<b>43118,505</b>	<b>6047,888</b>	<b>18111,025</b>	<b>0,000</b>	<b>15757,500</b>	<b>83034,918</b>
	<b>ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ</b>	<b>43118,505</b>	<b>6047,888</b>	<b>18111,025</b>	<b>0,000</b>	<b>15757,500</b>	<b>83034,918</b>
	Транспортные расходы материалы-5%, и заготовительно-складские расходы-2%, кабельно- проводниковая продукция-1,5%, оборудование-			1267,772	0,000	315,150	1582,922
	<b>ИТОГО</b>	<b>43118,505</b>	<b>6047,888</b>	<b>19378,797</b>	<b>0,000</b>	<b>16072,650</b>	<b>84617,840</b>

ВЫПОЛНИЛА

С.САДУЛЛАЕВА

ПРОВЕРИЛ

О.НАБИЕВ



**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ В ШКОЛЕ № 7 НА ТЕРРИТОРИИ КФЙ "ОКАРБУЛОК" В МФЙ "БИБИЗАЙНАБ" АЛТИНСОЙСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

## ОТОПЛЕНИЕ

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1-1

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5,00	6,00

**Ресурсы по нормам ШНК****ЗАТРАТЫ ТРУДА**

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2589,737330	16 649,76	43 118 505,00
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)</b>	<b>ЧЕЛ.-Ч</b>	<b>2589,737</b>		<b>43 118 505,00</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,016135	249 373,00	4 023,51
2	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,208626	10 120,00	2 111,30
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,810532	8 900,00	25 013,73
4	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	22,167600	58 500,00	1 296 804,60
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	8,684635	150 368,00	1 305 891,17
6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,008400	150 368,00	1 263,09
7	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,089760	366,00	32,85
8	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,336600	566,00	190,52
9	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,063145	755,00	47,67
10	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	2,790000	1 200,00	3 348,00
11	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,632000	11 609,00	7 336,89
12	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,008592	11 609,00	34 926,74
13	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,020010	7 778,60	155,65
14	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	1,039720	11 244,00	11 690,61
15	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,624580	15 000,00	9 368,70
16	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> )	МАШ.-Ч	12,772000	3 080,00	39 337,76
17	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	33,414719	5 800,00	193 805,37
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,126180	58 742,00	7 412,07
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	26,425118	58 742,00	1 552 264,28
20	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,008400	79 806,00	670,37
21	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	85,296325	11 150,00	951 054,02
22	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	44,335200	13 500,00	598 525,20
23	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,193600	13 500,00	2 613,60
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>6 047 887,70</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ**

1	2	3	4	5,00	6,00
1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,056820	5 130 324,00	291 505,01
2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,129000	5 058 622,00	652 562,24
3	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	0,022000	9 711 000,00	213 642,00
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	0,441525	409 109,82	180 632,21
5	ВОДА	M3	197,683200	760,00	150 239,23
6	ВОДА	M3	26,074078	760,00	19 816,30
7	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР	1000ШТ	1,339600	700 000,00	937 720,00
8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,151497	338 280,79	51 248,59
9	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	0,817890	385 246,33	315 089,12
10	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,706860	400 703,28	283 241,12
11	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	T	0,000137	589 050,00	80,84
12	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,002313	11 600 000,00	26 830,80
13	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000344	8 200 000,00	2 817,93
14	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (РОССЫПЬЮ) 3X68,5 ММ	T	0,001613	12 600 000,00	20 324,30
15	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,536000	2 000,00	1 072,00
16	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,150000	11 600,00	1 740,00
17	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,025507	585,00	14,92
18	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,000374	585 600,00	219,07
19	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,000315	565 100,00	178,01
20	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,004647	20 604 000,00	95 742,26
21	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,023562	6 900 000,00	162 577,80
22	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,268000	10 000,00	22 680,00
23	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,005610	28 000 000,00	157 080,00
24	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,022066	10 700 000,00	236 106,20
25	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,004130	10 000 000,00	41 298,80
26	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,004488	900 000,00	4 039,20
27	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,019074	900 000,00	17 166,60
28	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,008000	33 500,00	268,00
29	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,000773	4 325 000,00	3 341,24
30	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,001004	8 008 696,00	8 039,61
31	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,000084	7 320 000,00	614,88
32	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,000050	7 260 870,00	366,38
33	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,003740	10 500 000,00	39 270,00
34	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,000807	3 650 000,00	2 947,01
35	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	66,862957	3 500,00	234 020,35
36	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	10,241315	3 650,00	37 380,80
37	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	T	0,000527	15 500 000,00	8 168,50
38	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,017829	12 100 000,00	215 735,62
39	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,038400	12 100,00	464,64
40	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,314160	5 700,00	1 790,71
41	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,027057	2 400 000,00	64 936,80
42	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,001700	2 400 000,00	4 080,00
43	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,004307	2 400 000,00	10 335,60
44	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,002306	2 350 000,00	5 417,93

1	2	3	4	5,00	6,00
45	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,011354	2 350 000,00	26 680,73
46	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	1,395000	223 000,00	311 085,00
47	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	10,540000	1 500,00	15 810,00
48	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000153	11 600 000,00	1 774,80
49	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,020664	20 604 000,00	425 761,06
50	ВЕТОШЬ	КГ	0,521280	2 500,00	1 303,29
51	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,362780	1 050 000,00	380 919,00
52	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	4,433600	3 600,00	15 960,96
53	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	10,920000	2 500,00	27 300,00
54	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	0,040000	2 000,00	80,00
55	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ	10М2	5,175000	12 083,00	62 529,53
56	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	4,738500	7 400,00	35 064,90
57	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	16,920000	7 400,00	125 208,00
58	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,126000	7 400,00	932,40
59	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	8,545500	7 400,00	63 236,70
60	СКОБЫ	10ШТ	0,268000	2 500,00	670,00
61	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,002175	12 500 000,00	27 187,50
62	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,374535	141 227,00	52 894,45
63	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	10,000000	65 000,00	650 000,00
64	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,092900	11 600 000,00	1 077 640,00
65	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ 20 ММ	М	187,950000	11 549,00	2 170 634,55
66	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100ШТ	0,574860	541 700,00	311 401,66
67	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100ШТ	0,574860	541 700,00	311 401,66
68	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,536000	2 000,00	1 072,00
69	ПАТРУБКИ	10ШТ	0,072000	2 000,00	144,00
70	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х4	1000М	0,056700	1 360 000,00	77 112,00
71	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,010000	53 300,00	533,00
72	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,050000	53 300,00	2 665,00
73	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,042000	15 000,00	630,00
<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>		<b>СУМ</b>		<b>10 700 474,71</b>	

**РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ**

1	ГИЛЬЗЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-50 ММ	М	32,000000	20 000,00	640 000,00
2	ЗАГЛУШКИ	ШТ	204,000000	3 800,00	775 200,00
3	КОРОБ ПЛАСТИКОВЫЙ 15Х10 ММ	М	52,700000	2 500,00	131 750,00
4	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50 ММ	ШТ	11,000000	12 000,00	132 000,00
5	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-20 ММ	ШТ	116,000000	6 000,00	696 000,00
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-100 ММ ДЛЯ ДЫМОХОДА	М	15,420000	57 100,00	880 482,00
7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50ММ	М	12,000000	31 329,00	375 948,00
8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-40ММ	М	224,400000	2 646,96	593 977,82
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-32ММ	М	55,000000	21 498,00	1 182 390,00
10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-25ММ	М	104,800000	15 721,00	1 647 560,80

1	2	3	4	5,00	6,00
11	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ	10,000000	21 565,00	215 650,00
12	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ П/Э ДИАМ 16ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М	4,000000	1 148,00	4 592,00
13	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ	ШТ	10,000000	3 500,00	35 000,00
14	ШАРНИР Д-10 ММ	ШТ	20,000000	5 000,00	100 000,00
<b>ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ</b>		<b>СУМ</b>			<b>7 410 550,62</b>
					<b>18 111 025,34</b>
<b><u>ОБОРУДОВАНИЕ</u></b>					
1	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ G 4,64 М3/Ч, Н	ШТ	10,000000	530 750,00	5 307 500,00
2	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 15 КВТ	ШТ	4,000000	1 900 000,00	7 600 000,00
3	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 30 КВТ	ШТ	1,000000	2 850 000,00	2 850 000,00
<b>ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ</b>		<b>СУМ</b>			<b>15 757 500,00</b>
<b>СОСТАВИЛ</b>		<i>Садуллаева</i>		<b>С.САДУЛЛАЕВА</b>	
<b>ПРОВЕРИЛ</b>		<i>Онабнев</i>		<b>О.НАБНЕВ</b>	

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ В ШКОЛЕ № 7 НА ТЕРРИТОРИИ КФЙ "ОКАРБУЛОК" В МФЙ "БИБИЗАЙНАБ" АЛТИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-2  
(локальная ресурсная смета)

на

ОТОПЛЕНИЕ, РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектной смете
1	2	3	4	5	6
1	E1801-002-01 ШНК4.17.00-05 П.5-0.4	<b>ДЕМОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ</b>	<b>КОТЕЛ</b>		<b>10,00</b>
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,877	20,877
1.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,2002	0,2002
1.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,2472	0,2472
1.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,7764	0,7764
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2002	0,2002
2	E1801-002-01	<b>УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [КАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]</b>	<b>КОТЕЛ</b>		<b>5,00</b>
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6442	258,221
2.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,5253	2,6265
2.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,618	3,09
2.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,9467	9,7335
2.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,5038	7,519
2.6	9219	ВОДА	М3	1,4	7
2.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,0004
2.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,0002
2.9	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005	0,00025
2.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,0069
2.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,2
2.12	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	1,25
2.13	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	0,0401
2.14	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	0,005
2.15	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	0,025
3		<b>КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 15 КВТ</b>	<b>ШТ</b>		<b>4,00</b>
4		<b>КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 30 КВТ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1,00</b>
5	E1801-002-01	<b>УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [КАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18] 30-КВТ (БЕЗ СТОИМОСТИ)</b>	<b>КОТЕЛ</b>		<b>5,00</b>
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6442	258,221
5.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,5253	2,6265
5.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,618	3,09
5.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,9467	9,7335
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,5038	7,519
5.6	9219	ВОДА	М3	1,4	7
5.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,0004
5.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,0002
5.9	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005	0,00025
5.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,0069
5.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,2
5.12	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	1,25
5.13	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	0,0401
5.14	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	0,005
5.15	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	0,025
6	E1602-004-07	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,02</b>
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	185,92	2,7888
6.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,00315
6.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,14	0,4071
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,79	0,02685
6.5	9219	ВОДА	М3	43,96	0,6594
6.6	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,126	0,00189
6.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,157	0,002355
6.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,004	0,00006
6.9	37470	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	93	1,395
7		<b>ШАРНИР Д-10 ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>20,00</b>
8	E0802-001-01	<b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М(ВОКРУГ КОТЛА)</b>	<b>М3</b>		<b>3,40</b>
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	18,36
8.2	9219	ВОДА	М3	0,44	1,496
8.3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР	1000ШТ	0,394	1,3396
8.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,24	0,816

1	2	3	4	5	6
8.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,0017
9	E1502-001-01	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН КОТЛА</b>	100M2		0,37
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	26,3091
9.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,3366
9.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	1,0397
9.4	9219	ВОДА	M3	0,35	0,1309
9.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,7066
10	E1504-012-01	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ</b>	100M2		0,37
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	5,3819
10.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,0897
10.3	2449	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0448
10.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,015	0,0054
10.5	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,059	0,0220
10.6	31780	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,012	0,0044
10.7	34035	УАИТ-СПИРИТ	T	0,01	0,0037
10.8	35582	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0047	0,0017
10.9	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,41	0,1504
11	E1604-041-01	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ</b>	100M3		0,41
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	95,28	34,552
11.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0101
11.3	494	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,76	0,2818
11.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,1248
11.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	4,6	1,6881
11.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,4	0,5091
11.7	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	36,8525
11.8	9219	ВОДА	M3	0,257	0,0941
11.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,079	0,0289
11.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,086	0,0317
11.11	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,0116	0,0042
11.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	6,22	2,2785
11.13	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,99	0,3607
11.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,53	0,1920
11.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	2,61	0,9534
11.16	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	4,29	1,5662
11.17	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ	T	0,5	0,1817
11.18	51611	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	2,8	1,0218
11.19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	86,1	31,4535
12	C124-22	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	T		0,13
13	E1804-001-01	<b>УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 МЗ</b>	БАК		10,00
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,509	15,1509
13.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,103	0,103
13.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕГАНИЯ, НИЗКОЕ: 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,412	4,12
13.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1133	1,133
13.5	9219	ВОДА	M3	0,31	3,1
13.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00008	0,0008
13.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00004	0,0004
13.8	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КТ	0,04	0,4
13.9	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	1	10
14	E1805-001-01	<b>УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ</b>	НАСОС		10,00
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,5951	145,951
14.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,0515	0,515
14.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,5356	5,356
14.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0309	0,309
14.5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	0,0022	0,022
14.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,014	0,14
14.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00039	0,0039
14.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	0,07	0,7
14.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00127	0,0127
15		<b>НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ G 4,64 МЗ/Ч, Н</b>	ШТ		10,00
16		<b>ФАСОННЫЕ ЧАСТИ</b>	ШТ		10,00
17	C157-0282	<b>ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИННЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2</b>	1000M		0,06
18	Ц0802-396-20 ДОП. 3	<b>КОРОВА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ</b>	100 M		0,53
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,99	8,4267
18.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,66	0,87482
18.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,141	0,074307
18.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,07378
18.5	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	T	0,001	0,000527
18.6	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	10,54
19		<b>КОРОБ ПЛАСТИКОВЫЙ 15X10 ММ</b>	M		52,70
20	Ц0802-409-01	<b>ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25</b>	100M		0,04
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	0,092
20.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0044
20.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15,8	0,052

1	2	3	4	5	6
20.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	0,108
20.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0044
20.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	0,1936
20.7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	0,536
20.8	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,2	0,008
20.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,000084
20.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	0,0384
20.11	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	0,72
20.12	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	0,04
20.13	46163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	0,268
20.14	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	0,536
20.15	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	0,072
21		<b>ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ П/Э ДИАМ 16ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ</b>	<b>М</b>	<b>4,00</b>	
22	<b>П0803-591-09</b>	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,10</b>	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	3,81
22.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,04	0,004
22.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,004
22.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,15
22.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000315
22.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	10,2
22.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,042
23		<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220</b>	<b>ШТ</b>	<b>10,00</b>	
24	<b>E65-001-02</b>	<b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>4,86</b>	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,62	289,9619
24.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,826795
24.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,7	27,722
24.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,73	23,0044
24.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,74	3,599
24.6	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,34	1,6536
25	<b>E65-001-03</b>	<b>РАЗБОРКА РЕГИСТРОВ ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>7,81</b>	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,38	596,8715
25.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,26	2,0318
25.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	6,5	50,7943
25.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,4	42,1983
25.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,85	6,6423
25.6	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,43	3,3602
26	<b>E66-027-01</b>	<b>ПРОМЫВКА РЕГИСТРОВ</b>	<b>100М</b>	<b>1,72</b>	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,96	221,2954
26.2	1273	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДОУЛОВА 4 КВТ	МАШ-Ч	72	123,552
26.3	1582	МАШИНЫ ПРОМЫВОЧНЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ "МЕРСЕДЕС"	МАШ-Ч	27	46,332
26.4	2245	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ "ХОНДА"	МАШ-Ч	72	123,552
26.5	9210	ВОДА	М3	115,2	197,6832
27	<b>E1803-004-08</b>	<b>УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100 ММ (БЕЗ СТОИМОСТИ)</b>	<b>100М</b>	<b>1,72</b>	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,8315	46,0429
27.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,6901	1,1842
27.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,1236	0,212098
27.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,8652	1,4847
27.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,0067	0,011497
27.6	30462	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (РОССЫПЬЮ) 3x68,5 ММ	Т	0,00094	0,001613
27.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00027	0,000463
27.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000223
27.9	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,11	0,18876
27.10	63683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100ШТ	0,335	0,57486
27.11	63684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100ШТ	0,335	0,57486
28	<b>E1602-001-02</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>1,88</b>	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	61,9671
28.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,131565
28.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,657825
28.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	2,1614
28.5	9219	ВОДА	М3	0,44	0,82698
28.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,003007
28.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000827
28.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000996
28.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,00032
28.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000244
28.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,528139
28.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,11277
28.13	55417	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ 20 ММ	М	100	187,95
29	<b>E1602-001-03</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>1,05</b>	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	34,5526
29.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,07336
29.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,3668
29.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	1,2052
29.5	9219	ВОДА	М3	0,69	0,72312
29.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00262
29.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000461
29.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000555
29.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000178
29.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000136

1	2	3	4	5	6
29.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,294488
29.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,06288
<b>30</b>		<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-25ММ</b>	<b>М</b>	<b>104,80</b>	
<b>31</b>	<b>E1602-001-04</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,55</b>	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	18,1335
31.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0385
31.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,1925
31.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,6325
31.5	9219	ВОДА	МЗ	1,13	0,6215
31.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0022
31.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000242
31.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000292
31.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000094
31.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000072
31.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,15455
31.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,033
<b>32</b>		<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-32ММ</b>	<b>М</b>	<b>55,00</b>	
<b>33</b>	<b>E1602-001-05</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>2,24</b>	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	73,4847
33.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,19708
33.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,7854
33.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	2,5806
33.5	9219	ВОДА	МЗ	1,76	3,9494
33.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,014137
33.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000987
33.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,001189
33.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000381
33.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000292
33.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,630564
33.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,13464
<b>34</b>		<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-40ММ</b>	<b>М</b>	<b>224,40</b>	
<b>35</b>	<b>E1602-001-06</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,12</b>	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,92	4,9104
35.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0084
35.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,81	0,0972
35.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,67	0,2004
35.5	9219	ВОДА	МЗ	2,75	0,33
35.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,001188
35.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00055	0,000066
35.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00062	0,000074
35.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00026	0,000031
35.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00053	0,000064
35.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,438	0,05256
35.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0024
<b>36</b>		<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50ММ</b>	<b>М</b>	<b>12,00</b>	
<b>37</b>	<b>E2001-001-02</b>	<b>ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА II [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,15</b>	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	176,253	27,1782
37.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,546	0,084193
37.3	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,4095	0,063145
37.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,8795	0,289819
37.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,819	0,12629
37.6	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00089	0,000137
37.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,002313
37.8	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ТЭЛАН"	Т	0,00501	0,000773
37.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000069
37.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	1,2336
<b>38</b>		<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-100 ММ ДЛЯ ДЫМОХОДА</b>	<b>М</b>	<b>15,42</b>	
<b>39</b>		<b>ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-20 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>116,00</b>	
<b>40</b>		<b>ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>11,00</b>	
<b>41</b>		<b>ЗАГЛУШКИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>204,00</b>	
<b>42</b>	<b>C124-21</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,06</b>	
<b>43</b>	<b>E4603-009-05</b>	<b>ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 51 СМ</b>	<b>100ШТ.</b>	<b>0,78</b>	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	87,63	68,3514
43.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	28,42	22,1676
43.3	2874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	56,84	44,3352
<b>44</b>		<b>ГИЛЬЗЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-50 ММ</b>	<b>М</b>	<b>32,00</b>	
<b>45</b>	<b>E1502-019-03</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,37</b>	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,89	19,4069
45.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,01496
45.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,05984
45.4	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,67	0,62458
45.5	9219	ВОДА	МЗ	0,63	0,23562
45.6	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,97	0,36278
<b>46</b>	<b>E1504-005-03 ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,37</b>	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	16,0446
46.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00748
46.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0961

1	2	3	4	5	6
46.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,023562
46.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,019074
46.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,31416
46.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,11594
<b>47</b>	<b>E1504-030-04</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,84</b>	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	59,6904
47.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0084
47.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0252
47.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,268
47.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,020664
47.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,252
<b>48</b>	<b>E2601-050-01</b>	<b>ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ДУБЛИРОВАННОЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,45</b>	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	156,67	70,5015
48.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	0,7515
48.3	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	6,2	2,79
48.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,1125
48.5	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00034	0,000153
48.6	45955	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ	10М2	11,5	5,175
48.7	45978	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	10,53	4,7385
48.8	46093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	37,6	16,92
48.9	46094	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,28	0,126
48.10	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	18,99	8,5455

## ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

## ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		2589,7373
---	---	----------------------------------	--------	--	-----------

СОСТАВИЛ

С.САДУЛЛАЕВА

ПРОВЕРИЛ

О.НАБИЕВ



"УТВЕРЖДАЮ"

Олтинсой туман ХТБ мудири

Уткир Орипов

04 2021 г.

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

**«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №7 СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КФЙ "ОКАРБУЛОК" МФЙ "БИБИЗАЙНАБ" В ОЛТИНСОЙНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОГО ОБЛАСТИ**

Мы нижеподписавшиеся от заказчика

от подрядчика \_\_\_\_\_ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на \_\_\_\_\_ и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№	Наименование	Единица измерения	Количество	
			На ед. измерения	По проектным
1	3	4	5	6
1	ДЕМОНТАЖ КАТЕЛ	ШТ		10
2	УСТАНОВКА КАТЕЛ 15КВТ	ШТ		4
3	УСТАНОВКА КАТЕЛ 30КВТ	ШТ		1
4	РЕМОНТ СТАРИЕ КОТЛИ КАТЕЛ 30КВТ	ШТ		5
5	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д-200ММ	М		1,5
6	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ДЛЯ КРИШКИ КАТЕЛ ТОЛЩ 3ММ	М2		0,7
7	ШАРНИР Д-10	ШТ		20
8	ОЧИСТКА ВНУТР СТАРИЕ КАТЕЛ	ШТ		5
9	КЛАДКА ВОКРУГ КАТЕЛ	М3		3,4
10	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЙ НА 6ШТ-КАТЕЛ	М3		0,435
11	АРМАТУРА КАРКАС Д-12ММ ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ КАТЕЛ И ПЕРМИЧКА (92+30МЕТР)	Т		0,129
12	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КАТЕЛ	М2		37,4
13	ОКРАСКА ФАСАДНИМ КРАСКИ	М2		37,4
14	РАСПИТЕЛЬНЫЙ БАК	ШТ		10
15	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ КАТЕЛ	ШТ		10
16	НАСОС МАРКА ТУРТ RS 32/6-180	ШТ		10
17	УСТАНОВКА ВЕНТИЛ, МУФТА, СГОН, АМЕРИКАНКА КОМПЛЕКТ	ШТ		10
18	ПРОВОДА АППВ 2Х4	М		56,7
19	КАБЕЛНЫЙ КАНАЛ 2,5СМ	М		52,7
20	ГОФРА 16ММ	М		4
21	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ	ШТ		10
22	ДЕМОНТАЖ ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАЗНИМ РАЗМЕРОМ	М		486,35
23	ДЕМОНТАЖ РЕГИСТРИ И ТРУБЫ ДИАМЕТР 100ММ	М		781,45
24	ПРОМИВКА И ОБРАТНО УСТАНОВКА РЕГИСТРИ Д-100ММ (1ШТ-2,2М-78ШТ)	М		171,6
25	МОНТАЖ ТРУБА Д-20ММ	М		187,95
26	МОНТАЖ ТРУБА Д-25ММ	М		104,8
27	МОНТАЖ ТРУБА Д-32ММ	М		55
28	МОНТАЖ ТРУБА Д-40ММ	М		224,4
29	МОНТАЖ ТРУБА Д-50ММ	М		12
30	МОНТАЖ ТРУБА Д-100ММ ДЛЯ ДЫМОХОД	М		25,7
31	ОТВОД Д-20ММ	ШТ		116
32	ОТВОД Д-40ММ	ШТ		0
33	ОТВОД Д-50ММ	ШТ		11
34	СГОН РЕЗЬБЫ МУФТЫ Д-20ММ	ШТ		0
35	СГОН РЕЗЬБЫ МУФТЫ Д-50ММ	ШТ		0
36	ПРОБКА БАТАРЕЯ	ШТ		<del>201</del>
37	КРОНШТЕЙН ИЗ АРМАТУРА Д-10ММ	Т		0,05682
40	ОТВЕРСТИЯ (ДЕВОРНИ ТЕШИШ Д-50ММ)	ШТ		78
41	МОНТАЖ ТРУБА ПВХ Д-50ММ ГИЛЗА	М		32
42	ШПАКЛЕВКА РОДБАНД МЕСТА ОТВЕРСТИЯ	М2		37,4

43	ОКРАСКА СТЕН МЕСТА БАТАРЕИ ИОТВЕРСТИЯ	М2	37,4
44	ОКРАСКА МАСЛЕНАЯ ОКРАСКА СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ ЗА ДВА РАЗА	М2	84
45	ИЗОЛЯЦИЯ С ЦИЛAFОН 4ММ	М2	45
46	ПРОВОЛЬКА Д-1,7ММ	КГ	6
48	ОБРЕЗНОЙ ДИСК ДЛЯ БОЛГАРКИ (БОЛГАРКА ТОШ)	ШТ	28
49	КАРБИТ	КГ	23
50	КИСЛОРОД БАЛОН (4-ТА БАЛОН ЗАПРАВКАСИ -230МИНГА)	ШТ	3
51	ЦЕМЕНТ	КГ	430,00
52	РОДБАНД	КГ	60

ДИРЕКТОР :

М.О.Артикниезов

ЗАВХОЗ :

Ш. Эшмурадов

"НУРАФОН ШАБНАМ" Х/К:

Э. Боймиров

Олтинсой тумани ХТБ эксплуатация: Булим Боцемири:

С. Эшонкулов

