



ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*
к договору (контракту) от 24.06.2022 г. № 2

между "Нурофшон Шабнам" Х.К и Олтинсой туман ХТБ на общую сумму 119315467,00

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				
Июнь				
Июль				
Август	119 315 467,00			119 315 467,00
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Всего за год	119 315 467,00			119 315 467,00

Всего 119315467,00 сум

Сто девятнадцать миллионов триста пятнадцать тысяч четыреста
шестьдесят семь сум 00 тийин
сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 35794640,10 сум или 30,00%*** от общей суммы договора подлежат предоплате в август 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



(подпись)

Эл Назаров Тўлкин Норбоевич

Ф.И.О.

Главный бухгалтер заказчика

(подпись)

Джумаев Ортик Эргашевич

Ф.И.О.

Принял работник казначейского подразделения

(подпись)

Получил работник заказчика

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 101959 на приобретение Олтинсой туман №13-сонли мактаб биносини иситиш тизимни лойиха смета асосида жорий тамирлаш ишлари

Способ проведения электронный

Дата 17.06.2022

Время рассмотрения 17.06.2022 16:24

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

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

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 17.06.2022 года № лота 101959.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.техничко-квалификационной части: 70.00 / Весовой коэф. ценовой части: 30.00)

Мин. балл: 90

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту котельной и отопительной системы
Подробное описание	Олтинсой туман №13-сонли мактаб биносини иситиш тизимни лойиха смета асосида жорий тамирлаш ишлари
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	122 315 467.00
Стартовая сумма	122 315 467.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 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
СУРХОН-ДЕНОВ-КУРИЛИШ ХК	30	1	27	Экспертная		
КАМОЛ ХФ	30	1	27	Экспертная		
ЧП NURAFSHON SHABNAM	30	1	29	Экспертная		
МСНЖ ОЛТИНСОЙ ЯАНГИ ТАРАҚҚИЙОТ	30	1	28	Экспертная		

Критерий №2 Молиявий натижа

Тип: Бинарное значение

Описание: Танловда иштирок этадиган корхонанинг молиявий холати тугрисида маълумот.

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
СУРХОН-ДЕНОВ-КУРИЛИШ ХК	35	1	32	Экспертная		
КАМОЛ ХФ	35	1	31	Экспертная		
ЧП NURAFSHON SHABNAM	35	1	34	Экспертная		
МСНЖ ОЛТИНСОЙ ЯАНГИ ТАРАҚҚИЙОТ	35	1	32	Экспертная		

Критерий №3 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
СУРХОН-ДЕНОВ-КУРИЛИШ ХК	35	1	31	Экспертная		
КАМОЛ ХФ	35	1	32	Экспертная		
ЧП NURAFSHON SHABNAM	35	1	35	Экспертная		
МСНЖ ОЛТИНСОЙ ЯАНГИ ТАРАҚҚИЙОТ	35	1	32	Экспертная		

Критерий №4 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
СУРХОН-ДЕНОВ-КУРИЛИШ ХК	30	1	27	Экспертная		
КАМОЛ ХФ	30	1	27	Экспертная		
ЧП NURAFSHON SHABNAM	30	1	30	Экспертная		
МСНЖ ОЛТИНСОЙ YANGI TARAQQIYOT	30	1	27	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
СУРХОН-ДЕНОВ-КУРИЛИШ ХК	122 315 467.00	106 414 456.29	16.06.2022 16:03:00	29.66
МСНЖ ОЛТИНСОЙ YANGI TARAQQIYOT	122 315 467.00	121 315 467.00	16.06.2022 19:15:44	26.01
ЧП NURAFSHON SHABNAM	122 315 467.00	119 315 467.00	16.06.2022 18:13:55	26.45
КАМОЛ ХФ	122 315 467.00	105 191 301.62	16.06.2022 16:55:33	30.00

Итоговая оценка участников включая финансовую часть составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
СУРХОН-ДЕНОВ-КУРИЛИШ ХК	63	29.65517	92.65517
МСНЖ ОЛТИНСОЙ YANGI TARAQQIYOT	64.0766	26.01267	90.08927
ЧП NURAFSHON SHABNAM	68.9234	26.4487	95.3721
КАМОЛ ХФ	63	30	93

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 101959 от 17.06.2022 года на приобретение Олтинсой туман №13-сонли мактаб биносини иситиш тизимни лойиха смета асосида жорий тамирлаш ишлари определила победителем:

ЧП NURAFSHON SHABNAM
300790711

и резервный исполнитель: КАМОЛ ХФ (203441686)

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	XASANOV MUXITDIN IKRAMOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

« 24 » июн 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 13-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 119 315 467 (Бир юз ўн тўққиз миллион уч юз ўн беш минг тўрт юз олтиш етти) сўмни 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 кунда «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 кун давомида тулаб борилиши назарда тутилсин.

4. Ишнинг бажарилиш тартиби

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

4.2 Бажариладиган иш хажми сметадан, шартноманинг умумий суммасидан ошса «Буюртмачи» томонидан бекор қилиниши ёки бюджет маблағлари доирасида узгартириш киритиши 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 қеришини 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 кодекси 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 коплайди.

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

8. Қўшимчалар

8.1. Икки томоннинг узаро ёзма келишувига асосан мазкур шартномага киритиладиган узғариш ва қўшимчалар қонуний қучига эга булади. Узғариш 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 маҳсулот етказиб бериш тартиблари бузилганлиги асос булади.

9. КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ ҚУРАШИШ ВА БОШҚА ШАРТЛАР

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

9.2. Икки томоннинг узаро ёзма келишувига асосан мазкур шартномага киритиладиган узғариш ва қўшимчалар қонуний қучига эга булади. Узғариш 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 маҳсулот етказиб бериш тартиблари бузилганлиги асос булади.

9.4. Шартномада кўрсатилган 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 бўлинмасидан руйхатдан утказилган қундан бошлаб қучга қиради ва 31.12.2022 йилгача амалда булади.

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

12. Томонларнинг юридик манзили

«Иш бажарувчи»

«Буюртмачи»

"Нурафшон Шабнам" хусусий корхонаси

МАНЗИЛ: Олтинсой т. Бўстон маҳалласи

ХП: 20208000704693388001

ИФУТ: 41202 БК: 01037

НОМЎ: ОАТБ Қишлоқ қурилиш банк

Тошкент шаҳар бош амалиёт маркази

РАХБАР

Э.Боймиров

Олтинсой туман ХТБ

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



2022 йил " 24 " июндаги № 2- сонли шартномага илова

Олтинсой тумани ХТБ қарашли 13-урта мактаб биноси иситиш тизимини
жорий таъмирлаш ишлари

ТЫС. СУМ		
№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	42 214,505
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	32 167,185
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 065,409
4	ОБОРУДОВАНИЕ	10 031,190
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	89 478,289
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	13 935,021
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ (0,32%)	339,270
8	ИТОГО	103 752,580
9	НДС 15%	15 562,887
10	ВСЕГО К ОПЛАТЕ	119 315,467

Шартнома умумий суммаси 119 315 467 (Бир юз ўн тўққиз миллион уч юз ўн беш минг тўрт юз олтиш етти) сўмни ташкил этади.

"Исполнитель"

"Нурафшон Шабнам" хусусий корхонаси

Олтинсой тумани Бўстон маҳалласи

Х/Р:20208000704693388001

ОАТБ Қишлоқ қурилиш банк Шўрчи филиали

МФО: 01037 ИФУТ: 41202

ИНН: 300790711 ОКОНХ:61110

раҳбар



Э.Боймиров

"Заказчик"

Олтинсой туман ХТБ

Олтинсой тумани Бўстон

маҳалласи

ШХВ:10002860222017092100075082

Х/Р: 23402000300100001010

МФО: 00014 ИФУТ: 84112

ИНН: 201122919 ИНН:207120687

Тўшкент шаҳар ХККМ

Молия вазирлиги Газначилиги



Т.Элназаров

**Олтинсой тумани ХТБ карашли 13-урта мактаб биноси иситиш тизимини жорий таъмирлаш ишлари
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА**

(в сумах)

№	Наименование ведомостей	затраты труда	строительные	строительные	Оборудование	ВСЕГО
	потребных ресурсов		машины	материалы		
1	Олтинсой тумани ХТБ карашли 13-урта мактаб биноси иситиш тизимини жорий таъмирлаш ишлари	42 214 505	5 065 409	29 917 783	9 834 500	87 032 197
2		-	-	-		-
	ИТОГО:	42 214 505	5 065 409	29 917 783	9 834 500	87 032 197
	Транспортные привозных материалов-(5%)(2%)(1,5%)			2 249 402	196 690	2 446 092
	Заготовительно складские расходы: на материалов-2%, на оборудование 1,2%					-
	ИТОГО:	42 214 505	5 065 409	32 167 185	10 031 190	89 478 289

"Заказчик"

**Олтинсой тумани Халқ таълими
бўлими мудири:**



Т.Элназаров

"Исполнитель"

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



Э.Боймиров

Олтинсой тумани ХТБ карашли 13-урта мактаб биноси иситиш тизимини жорий таъмирлаш ишлари

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ № 1

Составлена в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6,0
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2535,442261	16 649,76	42 214 505
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0	0	-
Итого по трудовым ресурсам			СУМ		42 214 505,1
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-ч	0,024518	249 373,00	6 114
2	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-ч	0,092083	10 120,00	932
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	1,998618	8 900,00	17 788
4	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-ч	28,420000	58 500,00	1 662 570
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-ч	5,326468	150 368,00	800 930
6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-ч	0,022200	150 368,00	3 338
7	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-ч	0,056448	366,00	21
8	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-ч	0,211680	566,00	120
9	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-ч	0,092138	755,00	70
10	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-ч	1,550000	1 200,00	1 860
11	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-ч	2,844000	11 609,00	33 016
12	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-ч	7,943387	11 609,00	92 215
13	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-ч	0,008832	7 778,60	69
14	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-ч	0,653856	11 244,00	7 352
15	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-ч	1,002000	15 000,00	15 030
16	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²)	МАШ.-ч	7,663200	3 080,00	23 603
17	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	20,800448	5 800,00	120 643
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,259644	58 742,00	15 252
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-ч	18,185025	58 742,00	1 068 225
20	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-ч	0,022200	79 806,00	1 772
21	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-ч	37,254705	11 150,00	415 390
22	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	56,840000	13 500,00	767 340
23	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0,871200	13 500,00	11 761
Итого эксплуатации машин и механизмы			СУМ		5 065 409
<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	0,063930	5 058 622,00	323 398
3	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,013200	9 711 000,00	128 185
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	0,194880	409 109,82	79 727
5	ВОДА	МЗ	9,408000	760,00	7 150
6	ВОДА	МЗ	18,114723	760,00	13 767
7	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР	1000ШТ	0,827400	890 000,00	736 386
8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,115967	338 280,79	39 229
9	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,505512	385 246,33	194 747
10	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,444528	400 703,28	178 124
11	АСБЕСТОВЫЙ ПШУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,000200	589 050,00	118
12	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003375	11 600 000,00	39 150
13	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000152	8 200 000,00	1 244

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне		6,0
				единицы	всего	
1	2	3	4	5		6,0
14	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,412000	2 000,00		4 824
15	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,090000	11 600,00		1 044
16	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,023262	585,00		14
17	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,000165	585 000,00		97
18	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000189	565 100,00		107
19	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,029999	20 604 000,00		618 101
20	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,051559	6 900 000,00		355 758
21	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	9,779400	10 000,00		97 794
22	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,003528	28 000 000,00		98 784
23	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,013877	10 700 000,00		148 482
24	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,014235	10 000 000,00		142 351
25	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,002822	900 000,00		2 540
26	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,041738	900 000,00		37 565
27	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,036000	33 500,00		1 206
28	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,001127	4 325 000,00		4 875
29	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000885	8 008 696,00		7 089
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000378	7 320 000,00		2 767
31	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000022	7 260 870,00		162
32	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,002352	10 500 000,00		24 696
33	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,001033	3 650 000,00		3 769
34	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	27,500392	3 500,00		96 251
35	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	4,074990	3 650,00		14 874
36	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000870	15 500 000,00		13 485
37	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,010769	12 100 000,00		130 308
38	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,172800	12 100,00		2 091
39	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,687456	5 700,00		3 918
40	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,011942	2 400 000,00		28 662
41	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,001050	2 400 000,00		2 520
42	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,001901	2 400 000,00		4 562
43	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,001018	2 350 000,00		2 391
44	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,005011	2 350 000,00		11 776
45	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСПОВНЫЕ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	1,116000	223 000,00		248 868
46	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	17,400000	1 500,00		26 100
47	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000085	11 600 000,00		986
48	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,089101	20 604 000,00		1 835 841
49	ВЕТОШЬ	КГ	1,436736	2 500,00		3 592
50	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,582000	1 050 000,00		611 100
51	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	3,720000	3 600,00		13 392
52	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	9,360000	2 500,00		23 400
53	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	0,180000	2 000,00		360
54	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ	10М2	2,875000	12 083,00		34 739
55	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	2,632500	7 400,00		19 481
56	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	9,400000	7 400,00		69 560
57	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,070000	7 400,00		518
58	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	4,747500	7 400,00		35 132
59	СКОБЫ	10ШТ	1,206000	2 500,00		3 015
60	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,000960	12 500 000,00		12 000
61	ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,165312	141 227,00		23 347
62	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	6,000000	65 000,00		390 000
63	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,055740	11 600 000,00		646 584

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6,0
64	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ 20 ММ	М	169,550000	11 549,00	1 958 133
65	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100ШТ	0,231660	541 700,00	125 490
66	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100ШТ	0,228690	541 700,00	123 881
67	РАДИАТОРЫ ЧУГУННЫЕ МС-90-108	КВТ	29,700000	400 000,00	11 880 000
68	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,412000	2 000,00	4 824
69	ПАТРУБКИ	10ШТ	0,324000	2 000,00	648
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 ² 2Х4	1000М	0,105000	1 360 000,00	142 800
71	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,006000	53 300,00	320
72	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,030000	53 300,00	1 599
73	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,025200	15 000,00	378
Итого по материальным ресурсам		СУМ			22 131 679
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ					
1	ГИЛЗЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-50 ММ	М	16,000000	20 000,00	320 000
2	ЗАГЛУШКИ	ШТ	204,000000	3 800,00	775 200
3	КОРОБ ПЛАСТИКОВЫЙ 15Х10 ММ	М	87,000000	2 500,00	217 500
4	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50 ММ	ШТ	15,000000	11 850,00	177 750
5	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ Д-20 ММ	ШТ	102,000000	5 800,00	591 600
6	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50 ММ	ШТ	15,000000	12 000,00	180 000
7	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-40 ММ	ШТ	4,000000	6 000,00	24 000
8	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-20 ММ	ШТ	103,000000	6 000,00	618 000
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-100 ММ ДЛЯ ДЫМОХОДА	М	22,500000	40 000,00	900 000
10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50	М	107,400000	20 000,00	2 148 000
11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40	М	72,600000	2 000,00	145 200
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 32	М	40,100000	16 000,00	641 600
13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 25	М	74,200000	11 000,00	816 200
14	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ	ШТ	6,000000	21 565,00	129 390
15	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ П/Э ДИАМ 16ММ ДЛЯ	М	18,000000	1 148,00	20 664
16	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ	ШТ	6,000000	3 500,00	21 000
17	ШАРНИР Д-12 ММ	ШТ	12,000000	5 000,00	60 000
ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ		СУМ			7 786 104
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ G 4,64 МЗ/Ч, Н	ШТ	6,000000	530 750,00	3 184 500,00
2	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НАТ ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ 15 КВТ	ШТ	2,000000	1 900 000,00	3 800 000,00
3	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ 30 КВТ	ШТ	1,000000	2 850 000,00	2 850 000,00
ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ		СУМ			9 834 500,00

"Заказчик"

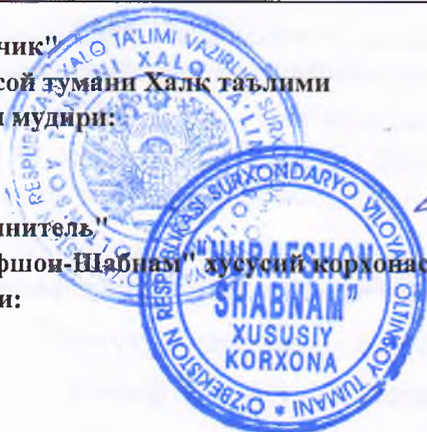
Олтинсой гумани Халк таълими
бўлими мудир:

Т.Элназаров

"Исполнитель"

"Нурафшон-Шабнам" хусусий корхонаси
рахбари:

Э.Боймиров



“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Олтинсой туман Халқ таълим бўлим
муdiri Т.Элназаров

2022 йил “24” июн

Олтинсой туман ХТБ танлов комиссияси йиғилишининг

6- сон

БАЁННОМАСИ

2022 йил “24” июн

олтинсой т.

ҚАТНАШДИЛАР:

Т.Элназаров	Олтинсой туман ХТБ муdiri, танлов комиссияси раиси
М.Хасанов	Олтинсой туман ХТБ танлов комиссияси раиси котиби
О.Жумаев	Олтинсой туман ХТБ бош хисобчиси - 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 карашли 13-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 хисобчиси (Жумаев) сўзга чиқиб, Олтинсой туман ХТБ бюджет маблағлари хисобидан ХТБ га карашли 13-мактаб биносини иситиш тизмини жорий таъмирлаш бўйича шартнома тузиш кераклигини таъкидлаб ўтиб, Олтинсой туман ХТБ xarid.uzex.uz сайтида 101959-сонли лот рақами берилганлиги маълум қилди. Тақдим этилган турга корхона таклифлари билан комиссия аъзолари атрофлича таништириб чиқилди.

Олтинсой туман ХТБ бош хисобчиси - 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 101959-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 101959-сонли лотда иштирок этмаяпти.

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

Маълумотлар stat.uz саҳифаси орқали текширилди.

Таклиф этилаётган нархлар қуйидагича белгиланган.

1. Сурхон-денов қурилиш ХК-106 414 456,29 сўм, ҚҚС билан.

2. Олтинсой янги тараккиёт МЧЖ – 121 315 467 сўм, ҚҚС билан.

3. “Нурофшон Шабнам” ХК – 119 315 467 сўм, ҚҚС билан.

4. Камол ХК -105 191 301 сўм, ҚҚС билан.

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

Комиссия қарор қилади:

1. Олтинсой туман Халқ таълим булимига карашли 13-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 мақсадга мувофик деб белгилансин.

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

Танлов комиссияси аъзолари:

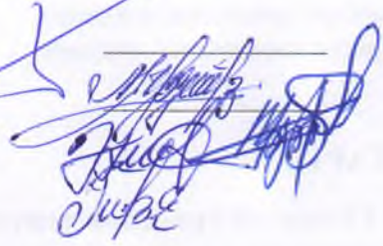
Т.Элназаров

М.Хасанов

О.Жумаев

С.Эшонкулов

С. Тогаева



YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA

№

1. Loyi haning turi; **Shartnoma**
2. Loyi haning nomi; **Pudrat shartnoma**
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot nomi;
23.06.2022 tuman XTB
4. Loyiha bo'yicha takliflar; Loyihani tayyorlashda O'zbekiston Respublikasi
Fuqarolik Kodeksiga to'liq rioya etilgan, tegishli moddalar to'g'ri
qo'llangan

X U L O S A

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

Oltinsoy tuman adliya bo'limi
yuridik xizmat ko'rsatish
markazi bosh yuriskonsulti

23.06.2022-yil

F.Rasulov





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:

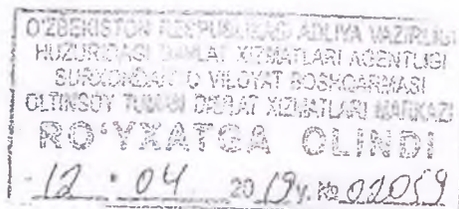
Surxandaryo viloyati, Oltinsoy tumani, Bo'ston, BO'STON MFY,

Guvohnoma:

Surxandaryo viloyati, Oltinsoy tumani, DAVLAT
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan
berilgan

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



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

«20» «04» 2022 г.

г.Термез

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ООО "Stroitel'naya
Projektno -smetnaya Ekspertiza"



Р.Пулатов

JAMLANGAN ЭКСПЕРТИЗА HULOSASI № 0602/2021-01

Экспертиза расчета стоимости по смете: «Текущий ремонт системы отопления в школе №13 на территории КВЙ «Миршоди» в МФЙ «Мустакиллик» 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 №13 на территории КВЙ «Миршоди» в МФЙ «Мустакиллик» 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 видов 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 3190.838 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 №13 на территории КВЙ «Миршоди» в МФЙ «Мустакиллик» 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	10031.190	10031.190
2	Основная заработная плата рабочих –строителей с учетом отчислений на соц. страхование	Тыс. сум	43734.227	42214.505
3	Эксплуатация машин и механизмов	Тыс. сум	5904.454	5065.409
4	Стоимость работ без НДС	Тыс. сум		106361.276
5	Общая стоимость работ	Тыс. сум	130824.369	127633.531
6	В т.ч. НДС	Тыс. сум		15954.191
7	В т.ч. ПИР	Тыс. сум		5318.064

- 5.2. В соответствии с временным положением «О порядке определения стоимости строительство 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:

Қ.Маматкулов.



« УТВЕРЖДАЮ »

Олтинсой туман ХТБ мудри

Т. Элназаров

«06» 04 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА № 13 СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ

КФЙ «МИРШОДИ» В МФЙ «МУСТАКИЛЛИК» АЛТИНСКОЙ РАЙОНА

СУРХАНДАРИНСКОЙ 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 проектны м
1	2	3	4	5
1	ДЕМОНТАЖ КАТЕЛ	ШТ	5	
2	УСТАНОВКА КАТЁЛ 50 КВТ	ШТ	1	
3	УСТАНОВКА КАТЁЛ 30 КВТ	ШТ	2	
4	РЕМОНТ СТАРИЕ КОТЛИ КАТЁЛ 30 КВТ	ШТ	2	
5	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д – 200 ММ	М	1,5	
6	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ДЛЯ КРИШКИ КАТЁЛ ТОЛЩ 3 ММ	М2	0,8	
7	ШАРНИР Д – 10	ШТ	20	
8	ОЧИСТКА ВНУТР СТАРИЕ КАТЁЛ	ШТ	5	
9	КЛАДКА ВОКРУГ КАТЁЛ	М3	3,4	
10	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБОНЫЕ ПОКРЫТИЙ НА 6 ШТ КАТЁЛ	М3	0,435	
11	АРМАТУРА КАРКАС Д-12ММ ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ КАТЁЛ И ПЕРМИЧКА (92 + 30 МЕТР)	ТН	0,129	
12	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КАТЁЛ	М2	37,4	
13	ОКРАСКА ФАСАДНИМ КРАСКИ	М2	37,4	
14	РАСШИТЕЛЬНЫЙ БАК	ШТ	5	
15	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ КАТЁЛ	ШТ	5	
16	НАСОС МАРКА TVPT RS 32 / 6 - 180	ШТ	5	
17	УСТАНОВКА ВЕНТИЛ,МУФТА,СГОН,АМЕРИКАКА КОМПЛ.	ШТ	5	
18	ПРОВОДА АППВ 2 X 4	М	58,9	
19	КАБЕЛНЫЙ КАНАЛ 2,5 СМ	М	57,2	
20	ГОФРА 16 ММ	М	4	
21	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ	ШТ	5	
22	ДЕМОНТАЖ ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАЗНИМ РАЗМЕРОМ	М	486,53	

23	ДЕМОНТАЖ РЕГИСТРИ И ТРУБЫ ДИАМЕТР 100 ММ	М	781,54
24	ПРОМИВКА И ОБРАТНО УСТАНОВКА РЕГИСТРИ Д-100ММ (1ШТ-2,2-78 ШТ)	ШТ	176,1
25	МОНТАЖ ТРУБА Д – 20 ММ	М	198,75
26	МОНТАЖ ТРУБА Д – 25 ММ	М	108,4
27	МОНТАЖ ТРУБА Д – 32 ММ	М	55
28	МОНТАЖ ТРУБА Д – 40 ММ	М	244,4
29	МОНТАЖ ТРУБА Д – 50 ММ	М	21
30	МОНТАЖ ТРУБА Д-100 ММ ДЛЯ ДЫМОХОД	М	27,5
31	ОТВОД Д – 20 ММ	ШТ	161
32	ОТВОД Д – 40 ММ	ШТ	32
33	ОТВОД Д – 50 ММ	ШТ	11
34	СГОН РЕЗЬБЫ МУФТЫ Д – 20 ММ	ШТ	23
35	СГОН РЕЗЬБЫ МУФТЫ Д – 50 ММ	ШТ	18
36	ПРОБКА БАТАРЕЯ	ШТ	204
37	КРОНШТЕЙН ИЗ АРМАТУРА Д – 10 ММ	ТН	0,08652
38	ОТВЕРСТИЯ (ДЕВОРНИ ТЕШИШ Д – 50 ММ)	ШТ	87
39	МОНТАЖ ТРУБА ПВХ Д – 50 ММ ГЛИЗА	М	37
40	ШПАКЛЁВКА РОДБАНД МЕСТА ОТВЕРСТИЯ	М2	47,3
41	ОКРАСКА СТЕН МЕСТА БАТАРЕИ И ОТВЕРСТИЯ	М2	37,4
42	ОКРАСКА МАСЛЕНАЯ ОКРАСКА СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ ЗА ДВА РАЗА	М2	84
43	ИЗОЛЯЦИЯ С ЦИЛАФОН 4 ММ	М2	45
44	ПРОВОЛЬКА Д – 1,7 ММ	КГ	6
45	ОБРЕЗНОЙ ДИСК ДЛЯ БОЛГАРКИ (БОЛГАРКА ТОШ)	ШТ	32
46	КАРБИТ	КГ	34
47	КИСЛОРОД БАЛОН (5-ТА БАЛОН ЗАПРОВКАСИ -537500 МИНГА)	ШТ	5
48	ЦЕМЕНТ	КГ	537,5
49	РОДБАНД	КГ	60

Директор : -

Завхоз : -

Олтинсой туман ХТБ Эксплуатация Булим бошлиги :-

«Нурафшон Шабнам» хўк рахбари :-



Б. Бобомурадов

А. Бекназаров

С. Эшонкулов.

Э. Боймиров.

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ООО "SURXON SERVIS ARX PROEKT"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

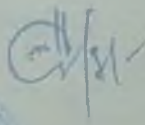
**ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ В ШКОЛЕ №
13 НА ТЕРРИТОРИИ КФЙ "МИРШОДИ" В МФЙ "МУСТАКИЛЛИК"
АЛТИНСОЙСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ЗАКАЗЧИК: РайОНО Алтынсайского района

КНИГА-1

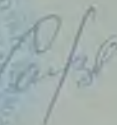
Локальные и ресурсные сметы

Директор



О.Набиев

Исполнитель



С.Садуллаева

г. Термез-2022 год

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ООО "SURXON SERVIS ARX PROEKT"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

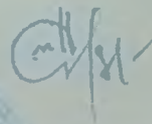
**ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ В ШКОЛЕ №
13 НА ТЕРРИТОРИИ КФЙ "МИРШОДИ" В МФЙ "МУСТАКИЛЛИК"
АЛТИНСОЙСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ЗАКАЗЧИК: РайОНО Алтынсайского района

КНИГА-1

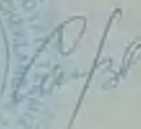
Локальные и ресурсные сметы

Директор



О.Набиев

Исполнитель



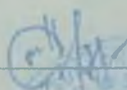
С.Садуллаева

г.Термез-2022 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

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

"Согласовано"
Директор
ООО «SURXON SERVIS ARX PROEKT»

 О.Набиев
_____ 2022 г.

Районный исполнительный комитет

 _____ 2022 г.

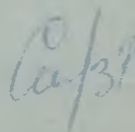


ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ В ШКОЛЕ № 13 НА ТЕРРИТОРИИ КФЙ "МИРШОДИ" В
МФЙ "МУСТАКИЛЛИК" АЛТИНСОЙСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требование
1	Основание для составления проекта	Письмо заказчика, договор № _____ 2022 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 № 13 НА ТЕРРИТОРИИ КФЙ "МИРШОДИ" В МФЙ "МУСТАКИЛЛИК" АЛТИНСОЙСКОГО 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 № 13 НА ТЕРРИТОРИИ КФЙ "МИРШОДИ" В МФЙ "МУСТАКИЛЛИК" АЛТИНСОЙСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Рабочий проект: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ В ШКОЛЕ № 13 НА ТЕРРИТОРИИ КФЙ "МИРШОДИ" В МФЙ "МУСТАКИЛЛИК" АЛТИНСОЙСКОГО 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, 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 средняя статистическая 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.

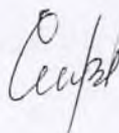
Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан "Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счёт государственных средств и кредитов под государственную гарантию" от 20 декабря 1999г. №532.

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 № 13 НА ТЕРРИТОРИИ
КФЙ "МИРШОДИ" В МФЙ "МУСТАКИЛЛИК" АЛТИНСКОЙ РАЙОНА
СУРХАНДАРЫНСКОЙ ОБЛАСТИ

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Общая стоимость (с учетом начислений на социальное страхование) (тыс. сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	42 214,505
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ	5 065,409
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	34 586,596
4	КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,000
5	ОБОРУДОВАНИЕ	10 031,190
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	91 897,699
7	ДРУГИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	14 324,306
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	399,270
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НАС	106 561,276
10	НДС 15%	15 954,191
11	ПЕРВЫЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	5 318,064
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НАС	127 833,531



ИСТВАЛАНГАН

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПАЕНИЯ В ШКОЛЕ № 13 НА ТЕРРИТОРИИ КФЙ "МИРШОАН" В МФЙ "МУСТАКИЛИК" ААТИНСОЙСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНЫ А	МАТЕРИАЛ	Кабельно-проводниковая продукция	ОБОРУДОВАНИЕ	ИТОГО
1	Ремонтно-строительные работы	42214,51	5065,41	32137,01		9834,50	89251,419
	Итого	42214,505	5065,409	32137,005	0,000	9834,500	89251,419
ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ		42214,505	5065,409	32137,005	0,000	9834,500	89251,419
	Транспортные расходы- материалы-5%, и залповительно-складские расходы-2%, кабельно-проводниковая продукция-1,5%, оборудования-			2249,590	0,000	196,690	2446,280
	ИТОГО	42214,505	5065,409	34386,596	0,000	10031,190	91697,699

ВЫПОЛНИЛА

С. Садуллаева

С.САДУЛЛАЕВА

ПРОВЕРИЛ



О. Набиев

О.НАБИЕВ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ В ШКОЛЕ № 13 НА ТЕРРИТОРИИ КФЙ "МИРШОДИ" В МФЙ
"МУСТАКИЛЛИК" 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					
<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА</i>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2535,442261	16 649,76	42 214 505,13
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	2535,442		42 214 505,13
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,024518	249 373,00	6 114,23
2	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,092083	10 120,00	931,88
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,998618	8 900,00	17 787,70
4	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	28,420000	58 500,00	1 662 570,00
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	5,326468	150 368,00	800 930,40
6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,022200	150 368,00	3 338,17
7	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,056448	366,00	20,66
8	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,211680	566,00	119,81
9	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,092138	755,00	69,56
10	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ. ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	1,550000	1 200,00	1 860,00
11	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	2,844000	11 609,00	33 016,00
12	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,943387	11 609,00	92 214,78
13	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,008832	7 778,60	68,70
14	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,653856	11 244,00	7 351,96
15	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,002000	15 000,00	15 030,00
16	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	7,663200	3 080,00	23 602,66
17	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	20,800448	5 800,00	120 642,60
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,259644	58 742,00	15 252,00
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	18,185025	58 742,00	1 068 224,75
20	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,022200	79 806,00	1 774,60
21	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	37,254705	11 150,00	413 300,00
22	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	56,840000	13 500,00	767 340,00
23	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,871200	13 500,00	117 600,00
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			5 962 480,00

1	2	3	4	5,00	6,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ					
1	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,056820	5 130 324,00	291 505,01
2	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,063930	5 058 622,00	323 397,70
3	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,013200	9 711 000,00	128 185,20
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,194880	409 109,82	79 727,32
5	ВОДА	М3	9,408000	760,00	7 150,08
6	ВОДА	М3	18,114723	760,00	13 767,19
7	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР	1000ШТ	0,827400	890 000,00	736 386,00
8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,115967	338 280,79	39 229,24
9	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,505512	385 246,33	194 746,64
10	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,444528	400 703,28	178 123,83
11	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,000200	589 050,00	117,96
12	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003375	11 600 000,00	39 150,00
13	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000152	8 200 000,00	1 243,78
14	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,412000	2 000,00	4 824,00
15	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,090000	11 600,00	1 044,00
16	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,023262	585,00	13,61
17	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,000165	585 000,00	96,60
18	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000189	565 100,00	106,80
19	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,029999	20 604 000,00	618 101,04
20	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,051559	6 900 000,00	355 758,48
21	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	9,779400	10 000,00	97 794,00
22	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,003528	28 000 000,00	98 784,00
23	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,013877	10 700 000,00	148 481,76
24	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,014235	10 000 000,00	142 350,70
25	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,002822	900 000,00	2 540,16
26	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,041738	900 000,00	37 564,56
27	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,036000	33 500,00	1 206,00
28	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,001127	4 325 000,00	4 875,36
29	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000885	8 008 696,00	7 089,38
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000378	7 320 000,00	2 766,96
31	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000022	7 260 870,00	161,70
32	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,002352	10 500 000,00	24 696,00
33	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,001033	3 650 000,00	3 769,03
34	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	27,500392	3 500,00	96 251,37
35	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	4,074990	3 650,00	14 873,71
36	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000870	15 500 000,00	13 485,00
37	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,010769	12 100 000,00	130 307,93
38	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,172800	12 100,00	2 090,88
39	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,687456	5 700,00	3 918,50
40	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,011942	2 400 000,00	28 661,76
41	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,001050	2 400 000,00	2 520,00
42	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,001901	2 400 000,00	4 561,92

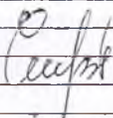
1	2	3	4	5,00	6,00
43	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,001018	2 350 000,00	2 391,36
44	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,005011	2 350 000,00	11 776,32
45	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	1,116000	223 000,00	248 868,00
46	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	17,400000	1 500,00	26 100,00
47	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000085	11 600 000,00	986,00
48	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,089101	20 604 000,00	1 835 841,12
49	ВЕТОШЬ	КГ	1,436736	2 500,00	3 591,84
50	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,582000	1 050 000,00	611 100,00
51	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	3,720000	3 600,00	13 392,00
52	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	9,360000	2 500,00	23 400,00
53	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	0,180000	2 000,00	360,00
54	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ	10М2	2,875000	12 083,00	34 738,63
55	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	2,632500	7 400,00	19 480,50
56	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	9,400000	7 400,00	69 560,00
57	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,070000	7 400,00	518,00
58	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	4,747500	7 400,00	35 131,50
59	СКОБЫ	10ШТ	1,206000	2 500,00	3 015,00
60	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,000960	12 500 000,00	12 000,00
61	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,165312	141 227,00	23 346,52
62	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	6,000000	65 000,00	390 000,00
63	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,055740	11 600 000,00	646 584,00
64	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ 20 ММ	М	169,550000	11 549,00	1 958 132,95
65	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100ШТ	0,231660	541 700,00	125 490,22
66	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100ШТ	0,228690	541 700,00	123 881,37
67	РАДИАТОРЫ ЧУГУННЫЕ МС-90-108	КВТ	29,700000	400 000,00	11 880 000,00
68	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,412000	2 000,00	4 824,00
69	ПАТРУБКИ	10ШТ	0,324000	2 000,00	648,00
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	0,105000	1 360 000,00	142 800,00
71	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,006000	53 300,00	319,80
72	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,030000	53 300,00	1 599,00
73	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,025200	15 000,00	378,00
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			22 131 679,28
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ					
1	ГИЛЬЗЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-50 ММ	М	16,000000	20 000,00	320 000,00
3	ЗАГЛУШКИ	ШТ	204,000000	3 800,00	775 200,00
4	КОРОБ ПЛАСТИКОВЫЙ 15Х10 ММ	М	87,000000	2 500,00	217 500,00
5	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50 ММ	ШТ	15,000000	11 850,00	177 750,00
6	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ Д-20 ММ	ШТ	102,000000	5 800,00	591 600,00
7	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50 ММ	ШТ	15,000000	12 000,00	180 000,00

1	2	3	4	5,00	6,00
8	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-40 ММ	ШТ	4,000000	6 000,00	24 000,00
9	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-20 ММ	ШТ	103,000000	6 000,00	618 000,00
10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-100 ММ ДЛЯ ДЫМОХОДА	М	22,500000	57 100,00	1 284 750,00
11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	107,400000	31 329,00	3 364 734,00
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М	72,600000	2 646,96	192 169,00
13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	40,100000	21 498,00	862 069,00
14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	74,200000	15 721,00	1 166 498,00
15	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ	6,000000	21 565,00	129 390,00
16	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ П/Э ДИАМ 16ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М	18,000000	1 148,00	20 664,00
18	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ	ШТ	6,000000	3 500,00	21 000,00
19	ШАРНИР Д-12 ММ	ШТ	12,000000	5 000,00	60 000,00
	ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ	СУМ			10 005 325,90
					32 137 005,18

ОБОРУДОВАНИЕ

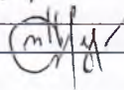
1	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ G 4,64 М3/Ч, Н	ШТ	6,000000	530 750,00	3 184 500,00
2	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НАТ ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ 15 КВТ	ШТ	2,000000	1 900 000,00	3 800 000,00
3	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ 30 КВТ	ШТ	1,000000	2 850 000,00	2 850 000,00
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ	СУМ			9 834 500,00

СОСТАВИЛ



С.САДУЛЛАЕВА

ПРОВЕРИЛ



О.НАБИЕВ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ В ШКОЛЕ № 13 НА ТЕРРИТОРИИ КОФ "МИРШОДИ" В МФЙ "МУСТАКИЛИК" АЛТИНСКОЙ ОБЛАСТИ
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ 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 сметным ценам
1	2	3	4	5	6
1	E1801-002-01 ШНК4.17.00-05 П.5=0,4	ДЕМОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	КОТЕЛ	6,00	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,6577	123,9461
1.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,21012	1,2607
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	1,4832
1.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,77868	4,6721
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,60152	3,6091
2	E1801-002-01	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ	3,00	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,6442	154,9326
2.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,5253	1,5759
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	1,854
2.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,9467	5,8401
2.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5038	4,5114
2.6	9219	ВОДА	МЗ	1,4	4,2
2.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00024
2.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00012
2.9	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005	0,00015
2.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00414
2.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,12
2.12	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,75
2.13	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	0,02406
2.14	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	0,003
2.15	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	0,015
3		КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НАТ ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ 15 КВТ	ШТ	2,00	
4		КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ 30 КВТ	ШТ	1,00	
5	E1801-002-01	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18] 30-КВТ (БЕЗ СТОИМОСТИ)	КОТЕЛ	3,00	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,6442	154,9326
5.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,5253	1,5759
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	1,854
5.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,9467	5,8401
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5038	4,5114
5.6	9219	ВОДА	МЗ	1,4	4,2
5.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00024
5.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00012
5.9	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005	0,00015
5.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00414
5.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,12
5.12	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,75
5.13	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	0,02406
5.14	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	0,003
5.15	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	0,015
6	E1602-004-07	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	100М	0,01	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	185,92	2,231
6.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,00252
6.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,14	0,32568
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,79	0,02148
6.5	9219	ВОДА	МЗ	43,96	0,52752
6.6	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,126	0,001512
6.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,157	0,001884
6.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,004	0,000048
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	1,116
7		ШАРНИР Д-12 ММ	ШТ	12,00	
8	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М(ВОКРУГ КОТЛА)	МЗ	2,10	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	11,34
8.2	9219	ВОДА	МЗ	0,44	0,924
8.3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР	1000ШТ	0,394	0,8274
8.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,24	0,504

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	МЗ	0,0005	0,00105
9	E0601-041-01	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ	100МЗ		0,00
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	951,08	1,8261
9.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,000518
9.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	47,96	0,092083
9.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,94	0,001805
9.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	4,6	0,008832
9.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,4	0,002688
9.7	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	0,19488
9.8	9219	ВОДА	МЗ	0,257	0,000493
9.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,000152
9.10	30652	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,086	0,000165
9.11	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0116	0,000022
9.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	6,22	0,011942
9.13	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,99	0,001901
9.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,53	0,001018
9.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,61	0,005011
9.16	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	4,29	0,008237
9.17	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,5	0,00096
9.18	51611	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	2,8	0,005376
9.19	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	86,1	0,165312
10	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,06
11	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН КОТЛА	100М2		0,24
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	16,671
11.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,21168
11.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,653856
11.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,08232
11.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,444528
12	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2		0,24
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	3,3845
12.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,056448
12.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,028224
12.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,003528
12.5	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,013877
12.6	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,002822
12.7	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,002352
12.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0047	0,001105
12.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,096432
13	E1804-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 МЗ	БАК		6,00
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,1509	24,9054
13.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,0103	0,0618
13.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,412	2,472
13.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1133	0,6798
13.5	9219	ВОДА	МЗ	0,31	1,86
13.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00048
13.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00024
13.8	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,24
13.9	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	1	6
14	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ	НАСОС		6,00
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,9511	87,5706
14.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,0515	0,309
14.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,5356	3,2136
14.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0309	0,1854
14.5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0132
14.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	0,084
14.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00234
14.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,42
14.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00762
15		НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ G 4,64 МЗ/Ч, Н	ШТ		6,00
16		ФАСОННЫЕ ЧАСТИ	ШТ		6,00
17	C157-0282	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000М		0,11
18	Ц0802-396-20 ДОП. 3	КОРБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М		0,87
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,99	13,9113
18.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,66	1,4442
18.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,141	0,12267
18.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,1218
18.5	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,001	0,00087
18.6	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	17,4
19		КОРОБ ПЛАСТИКОВЫЙ 15Х10 ММ	М		87,00
20	Ц0802-409-01	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М		0,18
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	4,284
20.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0198
20.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15,8	2,844

1	2	3	4	5	6
20.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	0,486
20.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0198
20.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	0,8712
20.7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	13,4	2,412
20.8	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,2	0,036
20.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,000378
20.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	0,1728
20.11	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	3,24
20.12	45882	ЗАГЛУШКИ	ЮШТ	1	0,18
20.13	46163	СКОБЫ	ЮШТ	6,7	1,206
20.14	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	13,4	2,412
20.15	64809	ПАТРУБКИ	ЮШТ	1,8	0,324
21		ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ П/Э ДИАМ 16ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М	18,00	
22	П0803-591-09	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	2,286
22.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0024
22.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0024
22.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,09
22.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189
22.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	6,12
22.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0252
23		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ	6,00	
24	E65-001-02	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	4,86	
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	МЗ	4,73	23,0044
24.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,74	3,599
24.6	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,34	1,6536
25	E65-001-03	РАЗБОРКА РЕГИСТРОВ ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М	0,56	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76,38	42,7728
25.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,1456
25.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	6,5	3,64
25.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	5,4	3,024
25.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,85	0,476
25.6	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,43	0,2408
26	E1602-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1,70	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	55,9006
26.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,118685
26.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,593425
26.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	1,9498
26.5	9219	ВОДА	МЗ	0,44	0,74602
26.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,002713
26.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000746
26.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000899
26.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000288
26.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,00022
26.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,476435
26.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,10173
26.13	55417	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ 20 ММ	М	100	169,55
27	E1602-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,74	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	24,4637
27.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,05194
27.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,2597
27.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,8533
27.5	9219	ВОДА	МЗ	0,69	0,51198
27.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,001855
27.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000326
27.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000393
27.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000126
27.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000096
27.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,208502
27.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,04452
28		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	74,20	
29	E1602-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,40	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	13,221
29.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,02807
29.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,14035
29.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,46115
29.5	9219	ВОДА	МЗ	1,13	0,45313
29.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,001604
29.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000176
29.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000213
29.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000068
29.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000052
29.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,112681
29.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,02406
30		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	40,10	
31	E1602-001-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,73	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	23,9362

1	2	3	4	5	6
31.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,05082
31.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,2541
31.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,8349
31.5	9219	ВОДА	МЗ	1,76	1,2778
31.6	30649	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,004574
31.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000319
31.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000385
31.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000123
31.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000094
31.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,204006
31.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,04356
32		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М	72,60	
33	E1602-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1,07	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,92	43,9481
33.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,07518
33.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,81	0,86994
33.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,67	1,7936
33.5	9219	ВОДА	МЗ	2,75	2,9535
33.6	30649	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,010633
33.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00055	0,000591
33.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00062	0,000666
33.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00026	0,000279
33.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00053	0,000569
33.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,438	0,470412
33.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,02148
34		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	107,40	
35	E2001-001-02	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100М2	0,23	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	176,253	39,6569
35.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,546	0,12285
35.3	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,4095	0,092138
35.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,8795	0,422888
35.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,819	0,184275
35.6	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00089	0,0002
35.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,003375
35.8	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,001127
35.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000101
35.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	1,8
36		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-100 ММ ДЛЯ ДЫМОХОДА	М	22,50	
37		ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-20 ММ	ШТ	103,00	
38		ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-40 ММ	ШТ	4,00	
39		ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50 ММ	ШТ	15,00	
40		СТОНЫ СТАЛЬНЫЕ Д-20 ММ	ШТ	102,00	
41		СТОНЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50 ММ	ШТ	15,00	
42		ЗАГЛУШКИ	ШТ	204,00	
43	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,06	
44	E1803-001-01	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100КВТ	0,30	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	77,971	23,1574
44.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2163	0,064241
44.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,1442	0,042827
44.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,6574	0,789248
44.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,4402	1,0217
44.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,0505	0,014999
44.7	63683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100ШТ	0,78	0,23166
44.8	63684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100ШТ	0,77	0,22869
44.9	63713	РАДИАТОРЫ ЧУГУННЫЕ МС-90-108	КВТ	100	29,7
45	E65-019-01	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	2,24	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	110	246,4
45.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,24	5,0176
46	E65-022-01	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	100ШТ	2,24	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	291,6	653,184
46.2	9210	ВОДА	МЗ	4,2	9,408
46.3	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,012	0,02688
46.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,005	0,0112
46.5	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	5	11,2
47	E1803-001-01	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ (БЕЗ СТОИМОСТИ)	100КВТ	0,34	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	77,971	26,1983
47.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2163	0,072677
47.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,1442	0,048451
47.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,6574	0,892886
47.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,4402	1,1559
47.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,0505	0,016968
48	E4603-009-05	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 51 СМ	100ШТ.	1,00	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	87,63	87,63
48.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	28,42	28,42
48.3	2874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	56,84	56,84
49		ГИЛЬЗЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-50 ММ	М	16,00	
50	E1502-019-03	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	0,60	

1	2	3	4	5	6
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,89	31,134
50.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,024
50.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,096
50.4	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,67	1,002
50.5	9219	ВОДА	МЗ	0,63	0,378
50.6	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,97	0,582
51	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,82	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	35,1094
51.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,016368
51.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,12276
51.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,051559
51.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,041738
51.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,687456
51.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,253704
52	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	3,62	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	257,3793
52.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,03622
52.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,10866
52.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	9,7794
52.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,089101
52.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	1,0866
53	E2601-050-01	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ДУБЛИРОВАННОЙ	100M2	0,25	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	156,67	39,1675
53.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	0,4175
53.3	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	6,2	1,55
53.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0625
53.5	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00034	0,000085
53.6	45955	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ	10M2	11,5	2,875
53.7	45978	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	10,53	2,6325
53.8	46053	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	37,6	9,4
53.9	46054	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,28	0,07
53.10	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	18,99	4,7475

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	2	3	4	5	6
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		2535,4423

СОСТАВИЛ

С.САДУЛЛАЕВА

ПРОВЕРИЛ

О.НАБИЕВ