

«Т А С Д И Қ Л А Й М А Н»
Ўзбекистон Республикаси Олий суди
хузуридаги Судлар фаолиятини
таъминлаш департаменти Тошкент
шаҳар ҳудудий бўлими Харид
комиссиясининг раиси



К.О.Хайдаров

20 22 йил

**Тошкент шаҳрида жойлашган умумюрисдикция ва туман судларидаги иссиқлик тизимларини босим остида ювиш ва профилактика ишларини бажарувчи ташкилотни онлайн тендер орқали аниқлаш бўйича
Техник топшириқ:**

Танлов қатнашчилари қуйидаги ҳужжатлар ёрдамида танланади:

- корхона ва ташкилотларининг кичик ёки йирик бизнес субъектларига тегишлилиги тўғрисидага маълумотнома;
- талабгор банкрот ҳолатида эмаслигини тасдиқловчи маълумотнома;
- талабгорнинг тугатилиш ёки қайта ташкил этилиш жараёнида эмаслигини тасдиқловчи маълумотнома;
- юридик шахс сифатида давлат рўйхатидан ўтганлигини тасдиқловчи гувоҳноманинг нусхаси;
- тегишли ваколатли орган томонидан берилган танлов талабларини амалга ошириш ҳуқуқини берувчи лицензиянинг нусхаси;
- давлат солиқ инспекцияси ва талабгор ўртасида бюджет ва бюджетдан ташқари жамғармалар олдидаги мажбуриятлар бўйича қарзи йўқлиги тўғрисида маълумотнома;
- хизмат кўрсатувчи банк томонидан талабгорнинг ҳисоб рақамларида картотека (К-2) бўйича қарзи йўқлиги тўғрисида маълумотнома асли.
- Корхонанинг ташкил этилганлиги 5 йилдан ортиқ бўлиши;
- Сўнги икки йил давомида замонавий техникалари янгиланган бўлиши;
- Умумий ишчилар сони 5 нафардан ортиқ бўлиши;
- Раҳбарият ходимлари иш стажи 5 йилдан кўп бўлиши;

Танлов қатнашчисининг молиявий аҳволи

(сўнги 3 йиллик бухгалтерлик балансини нусхаси 1- ва 2-шакл)

Танлов қатнашчисининг номи: _____

(минг. сўмда)

АКТИВ				ПАССИВ			
Узоқ муддатли активлар				Умумий воситалар захираси			
Асосий воситалар				Низом капитали			
Ишлаб чиқариш фондлари шунинг ичида				Бўлинмаган кирим			
Қолдиқ нарх				Мажбуриятлар			
Капитал маблағлари				Қарзлар			
Тугалланмаган ишлаб-чиқариш				Кредитор қарздорлик			
Шу кундаги активлар				Вақти тугалланган қарздорлик			
Айланма маблағлар				Бюджет маблағлари ҳисобидан қарздорлик			
Шулардан ишлаб чиқариш захираси				Иш ҳақи тўлови буйича қарздорлик.			
Дебитор қарздорлиги							
Вақти тугалланган қарздорлик							
Умумий баланс буйича				Умумий пассив баланс буйича			

МОЛИЯВИЙ НАТИЖА (минг. сўмда)

Номланиши				Номланиши			
1. Ишлаб чиқарилган товарлар буйича фойда				8. Соф фойда			
2. Ишлаб чиқарилган молларнинг соф фойдаси				Асосий фаолиятдан фойда			
3. Ишлаб чиқарилган молларнинг таннархи				Умум хўжалик фаолиятдан			
4. Мамурий харажатлар				9. Асосий фаолият даромади			
5. Бошқа сарф-харажатлар				10. Умум хўжалик фаолият даромади			
6. Солиқ солинмаган ҳолдаги фойда				11. Чиким			
7. Даромад солиғи				Асосий фаолиятдаги чиким			
				Умум хўжалик фаолиятидаги чиким			

Баланс

буйича

фойда

3 йил ичида солиқ тўламаслиги ёки банкротлик масалалари бўйича судланмаганлиги

Раҳбар _____

Бош

хисобчи _____

Сана: « ____ » _____ 20

й.

М.П.

Изоҳ: Ишчи орган танловга қўйиладиган ўхшаш маҳсулотларни етказиб бериш (хизматларни кўрсатиш, ишларни бажариш) тўғрисида маълумотларни сўраганда, улар маълумот учун қабул қилинади ва баҳоланмайди.

Қатнашчининг тажрибалари тўғрисида маълумот

Танловга қўйилган маҳсулотларга (хизматларга, ишларга) ўхшаш маҳсулотларни (хизматларни, ишларни) охириги 3 йил давомида ишлаб чиқариши (хизмат кўрсатиш, ишларни бажариш) тўғрисида маълумот

(минг. сўм)

№	Маҳсулот (хизмат) номи	Шартнома суммаси	Маҳсулот (хизмат) тури	Буюртмачи
1.				
2.				

Иштирокчи номи: [Қатнашчининг тўлиқ номини кўрсатинг]

Таклифга имзо чекувчи лавозими: [Таклифга имзо қўйган шахснинг лавозимини кўрсатинг]

Имзо: [Юқорида номи ва лавозими кўрсатилган шахс имзосини қўйинг]

Ушбу таклиф [Қатнашчининг тўлиқ номини кўрсатинг] кўрсатмаси ва номидан тегишли ваколат билан имзоланди.

Сана: [таклифга имзо қўйилган санани кўрсатинг]

Виды работы и услуги

Ремонт узел, промывка и профилактика системы отопления здания. Ремонт задвижек. Смена задвижек. Установка фланцевых соединений на линии ГВС . Изоляция отопительных труб . Гидравлическое испытание трубопроводов. В присутствие представителя "Таштеплоэнерго" во время проведения профилактических работ. Вместе с актом выполненных работ Исполнитель представить Заказчику подписанные представителями РУ-4 следующие акты: - на промывку системы отопления здания ; - на ремонт теплового узла и системы теплоснабжения здания; - на установку и опломбирование сужающих устройств теплового узла здания. Замена отопительных труб. Замена радиаторов.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОТДЕЛА ДЕПАРТАМЕНТА ГОРОДА ТАШКЕНТА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СУДОВ ПРИ ВЕРХОВНОМ СУДЕ РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9.20

ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ГРАЖДАНСКОГО СУДА ГОРОДА ТАШКЕНТА

ОСНОВАНИЕ:ДЕФКЕТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	Е65-22-9 ШНК.ДОП.5	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: КОНДЕНСАТНЫХ ГОРШКОВ И ГРЯЗЕВИКОВ БЕЗ СНЯТИЯ	100ШТ	0,02	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	273	5,46
2	Е16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	6,5	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	32,565
2.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	9,75
2.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000050	0,000325
2.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000020	0,00013
2.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,13
3	Е22-2-2-2#ШНК 4.02#П.3.3	ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ	КМ	0,03	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96	2,88
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,905	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	С204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	9,75	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
3	С111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000325	
4	С111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	
5		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОТДЕЛА ДЕПАРТАМЕНТА ГОРОДА ТАШКЕНТА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СУДОВ ПРИ ВЕРХОВНОМ СУДЕ РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9.19

ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ГРАЖДАНСКОГО СУДА ЯККАСАРАЙСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТАШКЕНТА

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E65-22-9 ШНК ДОП.5	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: КОНДЕНСАТНЫХ ГОРШКОВ И ГРЯЗЕВИКОВ БЕЗ СНЯТИЯ	100ШТ	0,02	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	273	5,46
2	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	6,5	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	32,565
2.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	9,75
2.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000050	0,000325
2.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000020	0,00013
2.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,13
3	E22-2-2-2#ШНК 4.02#П.3.3	ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ	КМ	0,03	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96	2,88
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,905	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	9,75	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
3	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000325	
4	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	
5		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОТДЕЛА ДЕПАРТАМЕНТА ГОРОДА ТАШКЕНТА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СУДОВ ПРИ ВЕРХОВНОМ СУДЕ РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9.18

ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ УГОЛОВНЫЙ СУДА СЕГИЛИЙСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТАШКЕНТА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E65-22-9 ШНК.ДОП.5	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: КОНДЕНСАТНЫХ ГОРШКОВ И ГРЯЗЕВИКОВ БЕЗ СНЯТИЯ	100ШТ	0,02	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	273	5,46
2	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	6,5	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	32,565
2.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	9,75
2.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000050	0,000325
2.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000020	0,00013
2.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,13
3	E22-2-2-2#ШНК 4.02#П.3.3	ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ	КМ	0,03	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96	2,88
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,905	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	9,75	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
3	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000325	
4	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	
5		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОТДЕЛА ДЕПАРТАМЕНТА ГОРОДА ТАШКЕНТА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СУДОВ ПРИ ВЕРХОВНОМ СУДЕ РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9.17

ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ УГОЛОВНЫЙ СУДА АЛМАЗАРСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТАШКЕНТА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E65-22-9 ШНК.ДОП.5	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: КОНДЕНСАТНЫХ ГОРШКОВ И ГРЯЗЕВИКОВ БЕЗ СНЯТИЯ	100ШТ	0,02	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	273	5,46
2	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	8,53425	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	42,7565925
2.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	12,801375
2.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000050	0,0004267125
2.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000020	0,000170685
2.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,170685
3	E22-2-2-2#ШНК 4.02#П.3.3	ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ	КМ	0,03	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96	2,88
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,0965925	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	12,801375	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
3	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004267125	
4	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000170685	
5		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,170685	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОТДЕЛА ДЕПАРТАМЕНТА ГОРОДА ТАШКЕНТА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СУДОВ ПРИ ВЕРХОВНОМ СУДЕ РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9.16

ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ УГОЛОВНЫЙ СУДА БЕКТЕМИРСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТАШКЕНТА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E65-22-9 ШНК.ДОП.5	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: КОНДЕНСАТНЫХ ГОРШКОВ И ГРЯЗЕВИКОВ БЕЗ СНЯТИЯ	100ШТ	0,02	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	273	5,46
2	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	9,5	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	47,595
2.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	14,25
2.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000050	0,000475
2.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000020	0,00019
2.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,19
3	E22-2-2-2#ШНК 4.02#П.3.3	ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ	КМ	0,03	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96	2,88
РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЯ					
4	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,023	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	1,5088
4.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,00483
4.3	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,0184
4.4	044697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	0,01541
4.5	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	1,0166
4.6	063713	РАДИАТОРЫ	КВТ-ЧАС	100	2,3
4.7	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0001035
5	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,12	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	17,9568
5.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	0,9744
5.3	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0003
5.4	038404	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25Х4,2 ММ РР-Р PN 20 АТМ	М	92,9	11,148
6	ЦЕНА1	ПЕРЕХОДНИК 40Х32	ШТ	2	
7	ЦЕНА2	ТРАЙНИК 32Х25Х32 ММ	ШТ	2	
8	ЦЕНА3	ОТВОД Д 25 ММ	ШТ	18	
9	ЦЕНА4	ПОЛОТВОД Д 25 ММ	ШТ	8	
10	ЦЕНА5	КЛИПСА Д 25 ММ	ШТ	12	
11	ЦЕНА6	ВЕНТИЛЬ ШАРАВОЙ Д25 ММ	ШТ	2	
12	ЦЕНА7	АМЕРИКАНКА Н/Р Д 25 ММ	ШТ	2	
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4006	

2	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	0,9744
3	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,00483
4	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	14,2684
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
5	ЦЕНА1	ПЕРЕХОДНИК 40Х32	ШТ	2
6	ЦЕНА2	ТРАЙНИК 32Х25Х32 ММ	ШТ	2
7	ЦЕНА3	ОТВОД Д 25 ММ	ШТ	18
8	ЦЕНА4	ПОЛОТВОД Д 25 ММ	ШТ	8
9	ЦЕНА5	КЛИПСА Д 25 ММ	ШТ	12
10	ЦЕНА6	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д25 ММ	ШТ	2
11	ЦЕНА7	АМЕРИКАНКА Н/Р Д 25 ММ	ШТ	2
12		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0003
13	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000475
14	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00019
15		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,19
16		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25Х4,2 ММ РР-Р РН 20 АТМ	М	11,148
17		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,01541
18	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	1,0166
19	C130-9351	РАДИАТОРЫ	КВТ-ЧАС	2,3
20		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001035

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОТДЕЛА ДЕПАРТАМЕНТА ГОРОДА ТАШКЕНТА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СУДОВ ПРИ ВЕРХОВНОМ СУДЕ РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9.15

ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО СУДА ГОРОДА ТАШКЕНТА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E65-22-9 ШНК.ДОП.5	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: КОНДЕНСАТНЫХ ГОРШКОВ И ГРЯЗЕВИКОВ БЕЗ СНЯТИЯ	100ШТ	0,02	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	273	5,46
2	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	6,5	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	32,565
2.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	9,75
2.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000050	0,000325
2.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000020	0,00013
2.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,13
3	E22-2-2-2#ШНК 4.02#П.3.3	ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ	КМ	0,03	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96	2,88
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,905	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	9,75	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
3	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000325	
4	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	
5		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОТДЕЛА ДЕПАРТАМЕНТА ГОРОДА ТАШКЕНТА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СУДОВ ПРИ ВЕРХОВНОМ СУДЕ РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9.14

ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СУДА В ГОРОДА ТАШКЕНТА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E65-22-9 ШНК.ДОП.5	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: КОНДЕНСАТНЫХ ГОРШКОВ И ГРЯЗЕВИКОВ БЕЗ СНЯТИЯ	100ШТ	0,02	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	273	5,46
2	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	12,5	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	62,625
2.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	18,75
2.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000050	0,000625
2.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000020	0,00025
2.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,25
3	E22-2-2-2#ШНК 4.02#П.3.3	ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ	КМ	0,03	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96	2,88
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,965	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	18,75	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
3	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000625	
4	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00025	
5		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,25	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОТДЕЛА ДЕПАРТАМЕНТА ГОРОДА ТАШКЕНТА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СУДОВ ПРИ ВЕРХОВНОМ СУДЕ РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9.13

ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ГРАЖДАНСКОГО СУДА ШАЙХАНТОХУРСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТАШКЕНТА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E65-22-9 ШНК.ДОП.5	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: КОНДЕНСАТНЫХ ГОРШКОВ И ГРЯЗЕВИКОВ БЕЗ СНЯТИЯ	100ШТ	0,02	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	273	5,46
2	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	6,5	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	32,565
2.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	9,75
2.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000050	0,000325
2.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000020	0,00013
2.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,13
3	E22-2-2-2#ШНК 4.02#П.3.3	ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ	КМ	0,03	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96	2,88
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,905	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	9,75	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
3	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000325	
4	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	
5		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОТДЕЛА ДЕПАРТАМЕНТА ГОРОДА ТАШКЕНТА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СУДОВ ПРИ ВЕРХОВНОМ СУДЕ РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9.12

ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ ВОЕННОГО СУДА РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАНА В ЮНУСАБАДСКОМ

ОСНОВАНИЕ:ДЕФКЕТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E65-5-9	СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100ШТ	0,02	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	422	8,44
1.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,2	0,084
1.3	046402	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	100	2
1.4	052041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,21	0,0042
1.5	064583	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,2	0,004
1.6	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	3,84	0,0768
2	E65-18-1	РЕМОНТ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,02	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302,4	6,048
2.2	030537	ПАРОНИТ	Т	0,0252	0,000504
2.3	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0078	0,000156
2.4	064478	НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ	КГ	3,5	0,07
3	E65-18-13 ШНК.ДОП.5	ПРИТИРКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,01	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,61	0,1261
4	E65-5-1	СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100ШТ	0,02	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81	1,62
4.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,000028
4.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,000014
4.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,7	0,014
4.5	046331	ВЕНТИЛЬ ДУ 15 ММ	ШТ	100	2
5	E65-18-12 ШНК.ДОП.5	ПРИТИРКА КРАНОВ ПРОБОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,01	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,51	0,3151
6	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,03	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	2,1318
6.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000738
6.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,081
7	E65-22-9 ШНК.ДОП.5	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: КОНДЕНСАТНЫХ ГОРШКОВ И ГРЯЗЕВИКОВ БЕЗ СНЯТИЯ	100ШТ	0,02	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	273	5,46
8	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	9,5	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	47,595
8.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	14,25
8.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000050	0,000475
8.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000020	0,00019
8.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,19
9	E22-2-2-2#ШНК 4.02#П.3.3	ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ	КМ	0,03	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96	2,88

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,616
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	14,25
3	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,084
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
4	C140-30537	ПАРОНИТ	Т	0,000504
5	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000503
6		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000738
7		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,081
8	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000204
9	C111-962	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,000156
10		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,204
11		ВЕНТИЛЬ ДУ 15 ММ	ШТ	2
12		ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	2
13	C130-41	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0042
14		НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ	КГ	0,07
15		ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,004
16		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,0768

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОТДЕЛА ДЕПАРТАМЕНТА ГОРОДА ТАШКЕНТА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СУДОВ ПРИ ВЕРХОВНОМ СУДЕ РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9.11

ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО СУДА ШАЙХАНТОХУРСКОГО РАЙОНА В ГОРОДА ТАШ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E65-5-8	СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100ШТ	0,04	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	308	12,32
1.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,6	0,064
1.3	046401	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	100	4
1.4	052041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,11	0,0044
1.5	064583	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,2	0,008
1.6	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,8	0,072
2	E65-18-1	РЕМОНТ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,02	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302,4	6,048
2.2	030537	ПАРОНИТ	Т	0,0252	0,000504
2.3	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0078	0,000156
2.4	064478	НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ	КГ	3,5	0,07
3	E65-18-13 ШНК.ДОП.5	ПРИТИРКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,01	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,61	0,1261
4	E65-5-1	СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100ШТ	0,01	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81	0,81
4.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,000014
4.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,000007
4.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,7	0,007
4.5	046331	ВЕНТИЛЬ ДУ 15 ММ	ШТ	100	1
5	E65-18-12 ШНК.ДОП.5	ПРИТИРКА КРАНОВ ПРОБОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,01	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,51	0,3151
6	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,03	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	2,1318
6.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000738
6.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,081
7	E65-22-9 ШНК.ДОП.5	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: КОНДЕНСАТНЫХ ГОРШКОВ И ГРЯЗЕВИКОВ БЕЗ СНЯТИЯ	100ШТ	0,02	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	273	5,46
8	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	6,5	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	32,565
8.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	9,75
8.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000050	0,000325
8.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000020	0,00013
8.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,13
9	E22-2-2-2#ШНК 4.02#П.3.3	ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ	КМ	0,02	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96	1,92

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,696
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	9,75
3	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,064
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
4	C140-30537	ПАРОНИТ	Т	0,000504
5	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000339
6		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000738
7		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,081
8	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000137
9	C111-962	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,000156
10		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,137
11		ВЕНТИЛЬ ДУ 15 ММ	ШТ	1
12		ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	4
13	C130-41	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0044
14		НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ	КГ	0,07
15		ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,008
16		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,072

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОТДЕЛА ДЕПАРТАМЕНТА ГОРОДА ТАШКЕНТА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СУДОВ ПРИ ВЕРХОВНОМ СУДЕ РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9.10

ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ГРАЖДАНСКОГО СУДА МИРАБАДСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТАШКЕНТА

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E65-5-8	СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100ШТ	0,02	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	308	6,16
1.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,6	0,032
1.3	046401	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	100	2
1.4	052041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,11	0,0022
1.5	064583	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,2	0,004
1.6	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,8	0,036
2	E65-18-1	РЕМОНТ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,02	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302,4	6,048
2.2	030537	ПАРОНИТ	Т	0,0252	0,000504
2.3	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0078	0,000156
2.4	064478	НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ	КГ	3,5	0,07
3	E65-18-13 ШНК.ДОП.5	ПРИТРИКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,02	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,61	0,2522
4	E65-5-1	СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100ШТ	0,02	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81	1,62
4.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,000028
4.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,000014
4.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,7	0,014
4.5	046331	ВЕНТИЛЬ ДУ 15 ММ	ШТ	100	2
5	E65-5-3	СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100ШТ	0,02	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	133	2,66
5.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0037	0,000074
5.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0018	0,000036
5.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	1,84	0,0368
5.5	046335	ВЕНТИЛЬ ДУ 40 ММ	ШТ	100	2
5.6	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,24	0,0048
6	E65-18-12 ШНК.ДОП.5	ПРИТРИКА КРАНОВ ПРОБОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,01	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,51	0,3151
7	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,03	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	2,1318
7.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000738
7.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,081
8	E65-22-9 ШНК.ДОП.5	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: КОНДЕНСАТНЫХ ГОРШКОВ И ГРЯЗЕВИКОВ БЕЗ СНЯТИЯ	100ШТ	0,02	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	273	5,46
9	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	4,8	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	24,048
9.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	7,2

9.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000020	0,000096
9.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,096
10	Е22-2-2#ШНК 4.02#П.3.3	ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ	КМ	0,02	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96	1,92

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,6161	
---	--	----------------------------------	-------	---------	--

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

2	С204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	7,2	
3	С240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,032	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

4	С140-30537	ПАРОНИТ	Т	0,000504	
5	С111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000342	
6		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000738	
7		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,081	
8	С111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000146	
9	С111-962	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,000156	
10		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1468	
11		ВЕНТИЛЬ ДУ 15 ММ	ШТ	2	
12		ВЕНТИЛЬ ДУ 40 ММ	ШТ	2	
13		ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	2	
14	С130-41	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0022	
15		НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ	КГ	0,07	
16		ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,004	
17		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,0408	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОТДЕЛА ДЕПАРТАМЕНТА ГОРОДА ТАШКЕНТА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СУДОВ ПРИ ВЕРХОВНОМ СУДЕ РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9

ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ МЕЖДУ РАЙОННАЯ ГРАЖДАНСКОГО СУДА МИРЗО УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E65-5-8	СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100ШТ	0,02	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	308	6,16
1.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,6	0,032
1.3	046401	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	100	2
1.4	052041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,11	0,0022
1.5	064583	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,2	0,004
1.6	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,8	0,036
2	E65-18-1	РЕМОНТ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,02	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302,4	6,048
2.2	030537	ПАРОНИТ	Т	0,0252	0,000504
2.3	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0078	0,000156
2.4	064478	НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ	КГ	3,5	0,07
3	E65-5-8	СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100ШТ	0,02	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	308	6,16
3.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,6	0,032
3.3	046401	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	100	2
3.4	052041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,11	0,0022
3.5	064583	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,2	0,004
3.6	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,8	0,036
4	E65-5-1	СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100ШТ	0,01	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81	0,81
4.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,000014
4.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,000007
4.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,7	0,007
4.5	046331	ВЕНТИЛЬ ДУ 15 ММ	ШТ	100	1
5	E65-18-13 ШНК.ДОП.5	ПРИТИРКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,02	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,61	0,2522
6	E65-18-12 ШНК.ДОП.5	ПРИТИРКА КРАНОВ ПРОБОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,01	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,51	0,3151
7	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,03	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	2,1318
7.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000738
7.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,081
8	E65-22-9 ШНК.ДОП.5	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: КОНДЕНСАТНЫХ ГОРШКОВ И ГРЯЗЕВИКОВ БЕЗ СНЯТИЯ	100ШТ	0,02	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	273	5,46
9	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	6,5	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	32,565
9.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	9,75

9.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000020	0,00013
9.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,13
10	Е22-2-2-2#ШНК 4.02#П.3.3	ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ	КМ	0,02	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96	1,92
РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЯ					
11	Е65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,01	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	1,1
12	Е18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,023	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	1,5088
12.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,00483
12.3	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,0184
12.4	044697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	0,01541
12.5	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	1,0166
12.6	063713	РАДИАТОРЫ	КВТ-ЧАС	100	2,3
12.7	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0001035
13	Е16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,02	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	2,9928
13.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	0,1624
13.3	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,000050
13.4	038404	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25Х4,2 ММ РР-Р РН 20 АТМ	М	92,9	1,858
14	ЦЕНА1	ПЕРЕХОДНИК 40Х32	ШТ	2	
15	ЦЕНА2	ТРАЙНИК 32Х25Х32 ММ	ШТ	2	
16	ЦЕНА3	ОТВОД Д 25 ММ	ШТ	4	
17	ЦЕНА4	ПОЛОТВОД Д 25 ММ	ШТ	4	
18	ЦЕНА5	КЛИПСА Д 25 ММ	ШТ	2	
19	ЦЕНА6	ВЕНТИЛЬ ШАРАВОЙ Д25 ММ	ШТ	2	
20	ЦЕНА7	АМЕРИКАНКА Н/Р Д 25 ММ	ШТ	2	

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	67,4237	
---	--	----------------------------------	-------	---------	--

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

2	С208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	0,1624	
3	С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,00483	
4	С204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	9,7684	
5	С240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,064	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

6	ЦЕНА1	ПЕРЕХОДНИК 40Х32	ШТ	2	
7	ЦЕНА2	ТРАЙНИК 32Х25Х32 ММ	ШТ	2	
8	ЦЕНА3	ОТВОД Д 25 ММ	ШТ	4	
9	ЦЕНА4	ПОЛОТВОД Д 25 ММ	ШТ	4	
10	ЦЕНА5	КЛИПСА Д 25 ММ	ШТ	2	
11	ЦЕНА6	ВЕНТИЛЬ ШАРАВОЙ Д25 ММ	ШТ	2	
12	ЦЕНА7	АМЕРИКАНКА Н/Р Д 25 ММ	ШТ	2	
13	С140-30537	ПАРОНИТ	Т	0,000504	
14		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,000050	
15	С111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000339	
16		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000738	
17		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,081	
18	С111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000137	
19	С111-962	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,000156	

22		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,01541
23		ВЕНТИЛЬ ДУ 15 ММ	ШТ	1
24		ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	4
25	С130-41	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0044
26	С1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	1,0166
27	С130-9351	РАДИАТОРЫ	КВТ-ЧАС	2,3
28		НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ	КГ	0,07
29		ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,008
30		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001035
31		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,072

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОТДЕЛА ДЕПАРТАМЕНТА ГОРОДА ТАШКЕНТА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СУДОВ ПРИ ВЕРХОВНОМ СУДЕ РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 8

ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ УГОЛОВНЫЙ СУДА ЯККАСАРАЙСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТАШКЕНТА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E65-5-8	СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100ШТ	0,02	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	308	6,16
1.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,6	0,032
1.3	046401	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	100	2
1.4	052041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,11	0,0022
1.5	064583	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,2	0,004
1.6	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,8	0,036
2	E65-18-1	РЕМОНТ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,03	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302,4	9,072
2.2	030537	ПАРОНИТ	Т	0,0252	0,000756
2.3	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0078	0,000234
2.4	064478	НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ	КГ	3,5	0,105
3	E65-18-13 ШНК.ДОП.5	ПРИТИРКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,02	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,61	0,2522
4	E65-5-1	СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100ШТ	0,02	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81	1,62
4.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,000028
4.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,000014
4.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,7	0,014
4.5	046331	ВЕНТИЛЬ ДУ 15 ММ	ШТ	100	2
5	E65-18-12 ШНК.ДОП.5	ПРИТИРКА КРАНОВ ПРОБОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,01	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,51	0,3151
6	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСКО 2	100М2	0,03	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	2,1318
6.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000738
6.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,081
7	E65-22-9 ШНК.ДОП.5	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: КОНДЕНСАТНЫХ ГОРШКОВ И ГРЯЗЕВИКОВ БЕЗ СНЯТИЯ	100ШТ	0,02	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	273	5,46
8	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	5,5	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	27,555
8.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	8,25
8.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000050	0,000275
8.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000020	0,00011
8.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,11
9	E22-2-2-2#ШНК 4.02#П.3.3	ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ	КМ	0,02	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96	1,92

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	54,4861
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	8,25
3	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,032
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
4	C140-30537	ПАРОНИТ	Т	0,000756
5	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000303
6		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000738
7		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,081
8	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000124
9	C111-962	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,000234
10		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,124
11		ВЕНТИЛЬ ДУ 15 ММ	ШТ	2
12		ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	2
13	C130-41	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0022
14		НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ	КГ	0,105
15		ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,004
16		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,036

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОТДЕЛА ДЕПАРТАМЕНТА ГОРОДА ТАШКЕНТА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СУДОВ ПРИ ВЕРХОВНОМ СУДЕ РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7

ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ УГОЛОВНЫЙ СУДА УЧТЕПИНСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТАШКЕНТА

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	Е65-5-9	СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100ШТ	0,02	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	422	8,44
1.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,2	0,084
1.3	046402	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	100	2
1.4	052041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,21	0,0042
1.5	064583	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,2	0,004
1.6	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	3,84	0,0768
2	Е65-18-1	РЕМОНТ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,04	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302,4	12,096
2.2	030537	ПАРОНИТ	Т	0,0252	0,001008
2.3	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0078	0,000312
2.4	064478	НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ	КГ	3,5	0,14
3	Е65-18-13 ШНК.ДОП.5	ПРИТИРКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,02	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,61	0,2522
4	Е65-5-1	СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100ШТ	0,01	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81	0,81
4.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,000014
4.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,000007
4.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,7	0,007
4.5	046331	ВЕНТИЛЬ ДУ 15 ММ	ШТ	100	1
5	Е65-18-12 ШНК.ДОП.5	ПРИТИРКА КРАНОВ ПРОБОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,01	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,51	0,3151
6	Е15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,03	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	2,1318
6.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000738
6.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,081
7	Е65-22-9 ШНК.ДОП.5	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: КОНДЕНСАТНЫХ ГОРШКОВ И ГРЯЗЕВИКОВ БЕЗ СНЯТИЯ	100ШТ	0,02	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	273	5,46
8	Е16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	9,5	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	47,595
8.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	14,25
8.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000050	0,000475
8.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000020	0,00019
8.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,19
9	Е22-2-2-2#ШНК 4.02#П.3.3	ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ	КМ	0,02	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96	1,92

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,0201
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	14,25
3	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,084
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
4	C140-30537	ПАРОНИТ	Т	0,001008
5	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000489
6		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000738
7		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,081
8	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000197
9	C111-962	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,000312
10		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,197
11		ВЕНТИЛЬ ДУ 15 ММ	ШТ	1
12		ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	2
13	C130-41	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0042
14		НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ	КГ	0,14
15		ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,004
16		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,0768

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОТДЕЛА ДЕПАРТАМЕНТА ГОРОДА ТАШКЕНТА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СУДОВ ПРИ ВЕРХОВНОМ СУДЕ РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6

ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ УГЛОВОГО СУДА МИРЗО УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА В ГОРОДА ТАШКЕНТ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E65-5-8	СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100ШТ	0,02	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	308	6,16
1.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,6	0,032
1.3	046401	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	100	2
1.4	052041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,11	0,0022
1.5	064583	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,2	0,004
1.6	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,8	0,036
2	E65-18-1	РЕМОНТ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,02	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302,4	6,048
2.2	030537	ПАРОНИТ	Т	0,0252	0,000504
2.3	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0078	0,000156
2.4	064478	НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ	КГ	3,5	0,07
3	E65-18-13 ШНК.ДОП.5	ПРИТИРКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,02	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,61	0,2522
4	E65-5-8	СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100ШТ	0,02	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	308	6,16
4.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,6	0,032
4.3	046401	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	100	2
4.4	052041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,11	0,0022
4.5	064583	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,2	0,004
4.6	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,8	0,036
5	E65-5-1	СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100ШТ	0,01	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81	0,81
5.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,000014
5.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,000007
5.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,7	0,007
5.5	046331	ВЕНТИЛЬ ДУ 15 ММ	ШТ	100	1
6	E65-18-12 ШНК.ДОП.5	ПРИТИРКА КРАНОВ ПРОБОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,01	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,51	0,3151
7	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,03	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	2,1318
7.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000738
7.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,081
8	E65-22-9 ШНК.ДОП.5	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: КОНДЕНСАТНЫХ ГОРШКОВ И ГРЯЗЕВИКОВ БЕЗ СНЯТИЯ	100ШТ	0,02	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	273	5,46
9	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	4,5	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	22,545
9.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	6,75

9.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000020	0,000090
9.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,09
10	Е22-2-2-2#ШНК 4.02#П.3.3	ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ	КМ	0,02	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96	1,92
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,8021	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	С204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	6,75	
3	С240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,064	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
4	С140-30537	ПАРОНИТ	Т	0,000504	
5	С111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000239	
6		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000738	
7		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,081	
8	С111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000097	
9	С111-962	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,000156	
10		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,097	
11		ВЕНТИЛЬ ДУ 15 ММ	ШТ	1	
12		ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	4	
13	С130-41	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0044	
14		НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ	КГ	0,07	
15		ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,008	
16		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,072	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОТДЕЛА ДЕПАРТАМЕНТА ГОРОДА ТАШКЕНТА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СУДОВ ПРИ ВЕРХОВНОМ СУДЕ РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5

ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ УГОЛОВНЫЙ СУДА МИРАБАДСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТАШКЕНТА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E65-5-9	СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100ШТ	0,02	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	422	8,44
1.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,2	0,084
1.3	046402	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	100	2
1.4	052041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,21	0,0042
1.5	064583	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,2	0,004
1.6	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	3,84	0,0768
2	E65-18-1	РЕМОНТ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,02	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302,4	6,048
2.2	030537	ПАРОНИТ	Т	0,0252	0,000504
2.3	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0078	0,000156
2.4	064478	НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ	КГ	3,5	0,07
3	E65-18-13 ШНК.ДОП.6	ПРИТИРКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,02	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,61	0,2522
4	E65-5-1	СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100ШТ	0,01	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81	0,81
4.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,000014
4.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,000007
4.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,7	0,007
4.5	046331	ВЕНТИЛЬ ДУ 15 ММ	ШТ	100	1
5	E65-18-12 ШНК.ДОП.5	ПРИТИРКА КРАНОВ ПРОБОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,01	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,51	0,3151
6	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,03	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	2,1318
6.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000738
6.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,081
7	E65-22-9 ШНК.ДОП.6	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: КОНДЕНСАТНЫХ ГОРШКОВ И ГРЯЗЕВИКОВ БЕЗ СНЯТИЯ	100ШТ	0,02	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	273	5,46
8	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	5,5	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	27,555
8.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	8,25
8.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000050	0,000275
8.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000020	0,00011
8.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,11
9	E22-2-2-2#ШНК 4.02#П.3.3	ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА КОНСТРУКЦИЙ	КМ	0,02	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96	1,92

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	52,9321
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	8,25
3	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,084
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
4	C140-30537	ПАРОНИТ	Т	0,000504
5	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000289
6		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000738
7		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,081
8	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000117
9	C111-962	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,000156
10		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,117
11		ВЕНТИЛЬ ДУ 16 ММ	ШТ	1
12		ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	2
13	C130-41	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0042
14		НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ	КГ	0,07
15		ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,004
16		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,0768

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОТДЕЛА ДЕПАРТАМЕНТА ГОРОДА ТАШКЕНТА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СУДОВ ПРИ ВЕРХОВНОМ СУДЕ РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4

ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ УГОЛОВНЫЙ СУДА ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТАШКЕНТА

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E65-5-8	СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100ШТ	0,02	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	308	6,16
1.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,6	0,032
1.3	046401	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	100	2
1.4	052041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,11	0,0022
1.5	064583	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,2	0,004
1.6	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,8	0,036
2	E65-18-1	РЕМОНТ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,04	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302,4	12,096
2.2	030537	ПАРОНИТ	Т	0,0252	0,001008
2.3	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0078	0,000312
2.4	064478	НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ	КГ	3,5	0,14
3	E65-18-13 ШНК.ДОП.5	ПРИТИРКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,02	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,61	0,2522
4	E65-5-1	СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100ШТ	0,01	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81	0,81
4.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,000014
4.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,000007
4.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,7	0,007
4.5	046331	ВЕНТИЛЬ ДУ 15 ММ	ШТ	100	1
5	E65-18-12 ШНК.ДОП.5	ПРИТИРКА КРАНОВ ПРОБОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,01	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,51	0,3151
6	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,03	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	2,1318
6.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000738
6.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,081
7	E65-22-9 ШНК.ДОП.5	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: КОНДЕНСАТНЫХ ГОРШКОВ И ГРЯЗЕВИКОВ БЕЗ СНЯТИЯ	100ШТ	0,02	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	273	5,46
8	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	6,5	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	32,565
8.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	9,75
8.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000050	0,000325
8.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000020	0,00013
8.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,13
9	E22-2-2-2#ШНК 4.02#П.3.3	ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ	КМ	0,02	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96	1,92

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,7101
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	9,75
3	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,032
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
4	C140-30537	ПАРОНИТ	Т	0,001008
5	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000339
6		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000738
7		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,081
8	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000137
9	C111-962	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,000312
10		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,137
11		ВЕНТИЛЬ ДУ 15 ММ	ШТ	1
12		ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	2
13	C130-41	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0022
14		НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ	КГ	0,14
15		ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,004
16		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,036

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОТДЕЛА ДЕПАРТАМЕНТА ГОРОДА ТАШКЕНТА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СУДОВ ПРИ ВЕРХОВНОМ СУДЕ РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ УГОЛОВНЫЙ СУДА ЧИЛАНЗАРСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТАШКЕНТА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E65-5-9	СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100ШТ	0,02	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	422	8,44
1.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,2	0,084
1.3	046402	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	100	2
1.4	052041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,21	0,0042
1.5	064583	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,2	0,004
1.6	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	3,84	0,0768
2	E65-18-1	РЕМОНТ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,04	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302,4	12,096
2.2	030537	ПАРОНИТ	Т	0,0252	0,001008
2.3	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0078	0,000312
2.4	064478	НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ	КГ	3,5	0,14
3	E65-18-13 ШНК.ДОП.5	ПРИТирКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,02	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,61	0,2522
4	E65-18-12 ШНК.ДОП.5	ПРИТирКА КРАНОВ ПРОБОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,01	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,51	0,3151
5	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,03	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	2,1318
5.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000738
5.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,081
6	E65-22-9 ШНК.ДОП.5	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: КОНДЕНСАТНЫХ ГОРШКОВ И ГРЯЗЕВИКОВ БЕЗ СНЯТИЯ	100ШТ	0,02	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	273	5,46
7	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	6	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	30,06
7.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	9
7.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000050	0,0003
7.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000020	0,00012
7.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,12
8	E22-2-2-2#ШНК 4.02#П.3.3	ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ	КМ	0,02	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96	1,92
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,6761	

2	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	9
3	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,084
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
4	C140-30537	ПАРОНИТ	Т	0,001008
5	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003
6		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000738
7		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,081
8	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00012
9	C111-962	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,000312
10		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,12
11		ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	2
12	C130-41	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0042
13		НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ	КГ	0,14
14		ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,004
15		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,0768

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОТДЕЛА ДЕПАРТАМЕНТА ГОРОДА ТАШКЕНТА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СУДОВ ПРИ ВЕРХОВНОМ СУДЕ РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ УГОЛОВНЫЙ СУДА ШАЙХАНТОХУРСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТАШКЕНТА

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E65-5-8	СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100ШТ	0,04	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	308	12,32
1.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,6	0,064
1.3	046401	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	100	4
1.4	052041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,11	0,0044
1.5	064583	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,2	0,008
1.6	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,8	0,072
2	E65-18-1	РЕМОНТ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,04	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302,4	12,096
2.2	030537	ПАРОНИТ	Т	0,0252	0,001008
2.3	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0078	0,000312
2.4	064478	НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ	КГ	3,5	0,14
3	E65-18-13 ШНК.ДОП.5	ПРИТИРКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,01	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,61	0,1261
4	E65-5-1	СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100ШТ	0,01	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81	0,81
4.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,000014
4.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,000007
4.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,7	0,007
4.5	046331	ВЕНТИЛЬ ДУ 15 ММ	ШТ	100	1
5	E65-18-12 ШНК.ДОП.5	ПРИТИРКА КРАНОВ ПРОБОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,01	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,51	0,3151
6	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,03	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	2,1318
6.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000738
6.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,081
7	E65-22-9 ШНК.ДОП.5	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: КОНДЕНСАТНЫХ ГОРШКОВ И ГРЯЗЕВИКОВ БЕЗ СНЯТИЯ	100ШТ	0,02	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	273	5,46
8	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	6,5	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	32,565
8.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	9,75
8.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000050	0,000325
8.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000020	0,00013
8.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,13
9	E22-2-2-#ШНК 4.02#П.3.3	ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ	КМ	0,02	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96	1,92

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	67,744
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	9,75
3	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,064
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
4	C140-30537	ПАРОНИТ	Т	0,001008
5	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000339
6		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000738
7		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,081
8	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000137
9	C111-962	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,000312
10		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,137
11		ВЕНТИЛЬ ДУ 15 ММ	ШТ	1
12		ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	4
13	C130-41	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0044
14		НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ	КГ	0,14
15		ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,008
16		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,072

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОТДЕЛА ДЕПАРТАМЕНТА ГОРОДА ТАШКЕНТА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СУДОВ ПРИ ВЕРХОВНОМ СУДЕ РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

ПРОМЫВКА И ПРОФИЛАКТИКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ УГОЛОВНЫЙ СУДА ГОРОДА ТАШКЕНТА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E65-18-1	РЕМОНТ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,15	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302,4	45,36
1.2	030537	ПАРОНИТ	Т	0,0252	0,00378
1.3	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0078	0,00117
1.4	064478	НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ	КГ	3,5	0,525
2	E65-9-6	СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100М	0,02	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134,9	2,698
2.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	16,1	0,322
2.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,006
2.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,3	0,086
2.5	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,000008
2.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,97	0,0194
2.7	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,47	0,0094
2.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,006	0,00012
2.9	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0004
3	C113-138	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТЧКП 57Х3 ММ	М	2	
4	ЦЕНА1	РЕЗБИЧКА Д 50 ММ	ШТ	2	
5	ЦЕНА2	ОТВОД Д 50 ММ	ШТ	2	
6	E65-5-8	СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100ШТ	0,08	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	308	24,64
6.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,6	0,128
6.3	046401	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	100	8
6.4	052041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,11	0,0088
6.5	064583	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,2	0,016
6.6	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,8	0,144
7	E65-5-1	СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100ШТ	0,02	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81	1,62
7.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,000028
7.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,000014
7.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,7	0,014
7.5	046331	ВЕНТИЛЬ ДУ 15 ММ	ШТ	100	2
8	E65-5-3	СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100ШТ	0,01	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	133	1,33
8.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0037	0,000037
8.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0018	0,000018
8.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	1,84	0,0184
8.5	046335	ВЕНТИЛЬ ДУ 40 ММ	ШТ	100	1
8.6	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,24	0,0024
9	E65-18-13 ШНК.ДОП.5	ПРИТИРКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,08	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,61	1,0088
10	E65-18-12 ШНК.ДОП.5	ПРИТИРКА КРАНОВ ПРОБОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,03	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,51	0,9453

11	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,09	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	6,3954
11.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,002214
11.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,243
12	E65-22-9 ШНК ДОП.5	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: КОНДЕНСАТНЫХ ГОРШКОВ И ГРЯЗЕВИКОВ БЕЗ СНЯТИЯ	100ШТ	0,07	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	273	19,11
13	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	11,5	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	57,615
13.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	17,25
13.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000050	0,000575
13.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000020	0,00023
13.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,23
14	E22-2-2-2#ШНК 4.02#П.3.3	ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ	КМ	0,06	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96	5,76
15	E65-13-2	ДЕМОНТАЖ: ГРЯЗЕВИКОВ	100ШТ	0,01	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159	1,59
15.2	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	5,3	0,053
16	E18-6-2-8	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 273 ММ	ШТ	1	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,37	15,37
16.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,99	3,99
16.3	030020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,0062	0,0062
16.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00017	0,00017
16.5	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	4	4
16.6	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00774	0,00774
16.7	063488	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ВХОДНОГО ПАТРУБКА В ММ-ДП, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР КОРПУСА В ММ-ДК, ДП-273, ДК-530	ШТ	1	1
16.8	096950	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 300 ММ	1000ШТ	0,004	0,004

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	183,4425	
---	--	----------------------------------	-------	----------	--

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

2	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	17,25	
3	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,312	
4	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,134	
5	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,086	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

6	ЦЕНА1	РЕЗБИЧКА Д 50 ММ	ШТ	2	
7	ЦЕНА2	ОТВОД Д 50 ММ	ШТ	2	
8	C111-20	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,0062	
9	C140-30537	ПАРОНИТ	Т	0,00378	
10	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00064	
11		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,002214	

13	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000262
14	C111-962	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00117
15	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000008
16	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,0194
17		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,0094
18	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00029
19		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2628
20	C113-138	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТЧКП 57Х3 ММ	М	2
21	C1533-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	4
22		ВЕНТИЛЬ ДУ 15 ММ	ШТ	2
23		ВЕНТИЛЬ ДУ 40 ММ	ШТ	1
24		ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	8
25	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00774
26	C130-41	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0088
27	C1630-53	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ВХОДНОГО ПАТРУБКА В ММ-ДП, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР КОРПУСА В ММ-ДК, ДП-273, ДК-530	ШТ	1
28		НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ	КГ	0,526
29		ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,016
30	C1541-67	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 300 ММ	1000ШТ	0,004
31		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,1994



К. Э. Хайдаров

МП

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

г.Ташкент

19.05.2022 г.

Мы нижеподписавшиеся представители

в составе комиссии:

С. А. Бурбаков

составили настоящий дефектный акт, на промывка и профилактика системы отопления территориальная
отдела департамента города Ташкента по обеспечению деятельностью судов при Верховном
Суде Республика Узбекистана

№ №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТА И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО НА ЕДИНИЦУ
1	2	3	4
УГОЛОВНЫЙ СУДА ГОРОДА ТАШКЕНТА			
1	РЕМОНТ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,15
2	СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100М	0,02
3	СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100ШТ	0,08
4	СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100ШТ	0,02
5	СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100ШТ	0,01
6	ПРИТИРКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,08
7	ПРИТИРКА КРАНОВ ПРОБОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,03
8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,09
9	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: КОНДЕНСАТНЫХ ГОРШКОВ И ГРЯЗЕВИКОВ БЕЗ СНЯТИЯ	100ШТ	0,07
10	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	11,5
11	ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ	КМ	0,06
12	ДЕМОНТАЖ: ГРЯЗЕВИКОВ	100ШТ	0,01
13	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 273 ММ	ШТ	1
УГАНОВНОГО СУДА ШАЙХАНТОХУРСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТАШКЕНТА			
1	СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100ШТ	0,04
2	РЕМОНТ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,04
3	ПРИТИРКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,01
4	СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100ШТ	0,01
5	ПРИТИРКА КРАНОВ ПРОБОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,01
6	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,03
7	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: КОНДЕНСАТНЫХ ГОРШКОВ И ГРЯЗЕВИКОВ БЕЗ СНЯТИЯ	100ШТ	0,02
8	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	6,5
9	ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ	КМ	0,02
УГАНОВНОГО СУДА ЧИЛАНЗАРСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТАШКЕНТА			
1	СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100ШТ	0,02
2	РЕМОНТ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,04
3	ПРИТИРКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,02
4	ПРИТИРКА КРАНОВ ПРОБОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,01
5	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,03
6	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: КОНДЕНСАТНЫХ ГОРШКОВ И ГРЯЗЕВИКОВ БЕЗ СНЯТИЯ	100ШТ	0,02

7	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	6
8	ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ	КМ	0,02
УГАЛОВНОГО СУДА ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТАШКЕНТА			
1	СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100ШТ	0,02
2	РЕМОНТ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,04
3	ПРИТИРКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,02
4	СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100ШТ	0,01
5	ПРИТИРКА КРАНОВ ПРОБОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,01
6	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,03
7	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: КОНДЕНСАТНЫХ ГОРШКОВ И ГРЯЗЕВИКОВ БЕЗ СНЯТИЯ	100ШТ	0,02
8	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	6,5
9	ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ	КМ	0,02
УГОЛОВНЫЙ СУДА МИРАБАДСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТАШКЕНТА			
1	СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100ШТ	0,02
2	РЕМОНТ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,02
3	ПРИТИРКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,02
4	СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100ШТ	0,01
5	ПРИТИРКА КРАНОВ ПРОБОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,01
6	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,03
7	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: КОНДЕНСАТНЫХ ГОРШКОВ И ГРЯЗЕВИКОВ БЕЗ СНЯТИЯ	100ШТ	0,02
8	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	5,5
9	ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ	КМ	0,02
УГОЛОВНЫЙ СУДА МИРЗО УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТАШКЕНТА			
1	СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100ШТ	0,02
2	РЕМОНТ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,02
3	ПРИТИРКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,02
4	СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100ШТ	0,02
5	СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100ШТ	0,01
6	ПРИТИРКА КРАНОВ ПРОБОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,01
7	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,03
8	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: КОНДЕНСАТНЫХ ГОРШКОВ И ГРЯЗЕВИКОВ БЕЗ СНЯТИЯ	100ШТ	0,02
9	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	4,5
10	ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ	КМ	0,02
УГОЛОВНЫЙ СУДА УЧТЕПИНСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТАШКЕНТА			
1	СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100ШТ	0,02
2	РЕМОНТ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,04
3	ПРИТИРКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,02
4	СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100ШТ	0,01
5	ПРИТИРКА КРАНОВ ПРОБОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,01
6	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,03
7	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: КОНДЕНСАТНЫХ ГОРШКОВ И ГРЯЗЕВИКОВ БЕЗ СНЯТИЯ	100ШТ	0,02
8	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	9,5
9	ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ	КМ	0,02
УГОЛОВНЫЙ СУДА ЯККАСАРАЙСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТАШКЕНТА			
1	СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100ШТ	0,02
2	РЕМОНТ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,03
3	ПРИТИРКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,02
4	СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100ШТ	0,02
5	ПРИТИРКА КРАНОВ ПРОБОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,01

6	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,03
7	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: КОНДЕНСАТНЫХ ГОРШКОВ И ГРЯЗЕВИКОВ БЕЗ СНЯТИЯ	100ШТ	0,02
8	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	5,5
9	ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ	КМ	0,02
МЕЖДУ РАЙОННАЯ ГРАЖДАНСКОГО СУДА МИРЗО УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТАШКЕНТА			
1	СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100ШТ	0,02
2	РЕМОНТ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,02
3	СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100ШТ	0,02
4	СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100ШТ	0,01
5	ПРИТИРКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,02
6	ПРИТИРКА КРАНОВ ПРОБОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,01
7	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,03
8	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: КОНДЕНСАТНЫХ ГОРШКОВ И ГРЯЗЕВИКОВ БЕЗ СНЯТИЯ	100ШТ	0,02
9	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	6,5
10	ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ	КМ	0,02
11	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,01
12	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,023
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,02
ГРАЖДАНСКОГО СУДА МИРАБАДСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТАШКЕНТА			
1	СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100ШТ	0,02
2	РЕМОНТ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,02
3	ПРИТИРКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,02
4	СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100ШТ	0,02
5	СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100ШТ	0,02
6	ПРИТИРКА КРАНОВ ПРОБОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,01
7	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,03
8	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: КОНДЕНСАТНЫХ ГОРШКОВ И ГРЯЗЕВИКОВ БЕЗ СНЯТИЯ	100ШТ	0,02
9	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	4,8
10	ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ	КМ	0,02
АДМИНИСТРАТИВНОГО СУДА ШАЙХАНТОХУРСКОГО РАЙОНА В ГОРОДА ТАШКЕНТА			
1	СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100ШТ	0,04
2	РЕМОНТ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,02
3	ПРИТИРКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,01
4	СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100ШТ	0,01
5	ПРИТИРКА КРАНОВ ПРОБОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,01
6	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,03
7	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: КОНДЕНСАТНЫХ ГОРШКОВ И ГРЯЗЕВИКОВ БЕЗ СНЯТИЯ	100ШТ	0,02
8	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	6,5
9	ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 75 ММ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ	КМ	0,02
ВОЕННЫЙ СУД РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАНА			
1	СМЕНА АРМАТУРЫ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100ШТ	0,02
2	РЕМОНТ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,02
3	ПРИТИРКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,01
4	СМЕНА АРМАТУРЫ: ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100ШТ	0,02
5	ПРИТИРКА КРАНОВ ПРОБОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100ШТ	0,01
6	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,03
7	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: КОНДЕНСАТНЫХ ГОРШКОВ И ГРЯЗЕВИКОВ БЕЗ СНЯТИЯ	100ШТ	0,02

