



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Тошкент шаҳри

Toshkent shahar, 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-25-67, Faks: +998 71 244-25-66, e-mail:  
dav\_ekspertiza@mail.ru www.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

**Yig'ma ekspert xulosasi № 65304**

**Obyekt nomi** «Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazi Toshkent viloyati filialining isitish qozonlarini, suv nasoslarini yangilash va ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazining Toshkent viloyati filiali

**Bosh loyihachi** - «AFT LOYIHA BIZNES» MCHJ

**Litsenziya** AL-000249son O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan 03.10.2019 yilda berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida aniqlanadi.

**Qurilish turi** Ta'mirlash ishlari.

**Murojaat raqami:** № 61267

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. RShTYIM Toshkent viloyati filialining 2022 yil 27 sentabrda o'tkazilgan yig'ilish bayonnomasi.

1.2. Toshkent viloyati hokimligi Sog'liqni saqlash boshqarmasining 2022 yil 14 oktabrdagi 12-03861-son xati.

1.3. Smeta hujjatlarini tayyorlash xizmati uchun buyurtmachi «RShTYIMning Toshkent viloyati filiali» va loyiha tashkiloti «AFT LOYIHA BIZNES» MCHJ tomonidan 2022 yil 23 sentabrda rasmiylashtirilgan 645725-son shartnomasi.

1.4. Buyurtmachi tomonidan 2022 yil 26 sentabrda kelishilib, tasdiqlangan smeta hujjati uchun topshiriq hamda unga ko'ra tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. RShTYIMToshkent viloyati filialining 2022 yil 04 oktabrdagi 01/406-son xati.

2.2. Ekspertiza ko'rigiga qadar ob'ektlarning ta'mirlash ishlarining loyiha tashkiloti tomonidan nuqsonli dalolatnomaga asosan tayyorlangan smeta hujjatlari. Umumiy qiymati 15% QQS bilan hisoblanganda - **680514,589** ming so'mni, me'yoriy mehnat sarfi resurs smetasi bo'yicha - 684,211 kishi/soatni tashkil etadi.

2.3. Obyekt yig'ma lokal resurslarining ro'yxati (Ishlatiladigan mashina va mexanizmlar hamda qurilish materiallar ro'yxati).

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Smeta hujjatlarida buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga binoan Toshkent

shahrida joylashgan «Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazining Toshkent viloyati filiali isitish qozonlarini, suv nasoslarini yangilash va ta'mirlash» ishlari ya'ni, har biri 1 Kva dan bo'lgan yaroqsiz holatga kelib qolgan jami uchta isitish qozonlaridan 2 tasini huddi shunday hajmdagi qozonga almashtirish va po'lat quvurlar yordamida ularni ulab o'rnatish, bitta qozonni joriy ta'mirlash, suv elektr nasoslarini yangilash, suvni kimyoviy tozalovchi hamda suv yig'ish uskunalarni o'rnatish, is gazi miqdori nazorat-o'lchov asbobini o'rnatish, nosoz holatga kelib qolgan elektr shit asbobini almashtirish kabi ishlarini o'z ichiga oladi.

3.2. Ishchilarning bir soat uchun o'rtacha ish haqi, obyektning dastlabki bahosini aniqlashda hudud bo'yicha quruvchilarning o'rtacha oylik ish haqining miqdori asosida hisoblanib, normativ mehnat sarfini 1 kishi-soat ko'rsatkichining joriy narxiga (so'm) ijtimoiy sug'urta to'lovlari (12%) bilan qo'shib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qiymati - 31 086,45soat/so'm (Toshkent shahri uchun) belgilangan.

3.3. Materiallar narxi O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida qo'llaniladigan 2022 yil 2-choragi uchun amaldagi narxlar katalogiga muvofiq olingan.

3.4. Pudratchining boshqa xarajatlari - 17,27%.

3.5. Qo'shimcha qiymat solig'i - 15%.

3.6. Qurilish materiallari va mahsulotlari uchun sarflanadigan transport xarajatlari-3%

3.7. Obyektning yakuniy xarajatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-son qarori va ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga asosan ishlab chiqilgan.

Xulosangiz tayyor bo'ldi va 100 % to'lovni amalga oshirib xulosangizni yuklab oling

“ТАСДИҚЛАЙМАН”  
РШТ ЁИМ ТОШКЕНТ ВИЛОЯТ  
ФИЛИАЛИ ДИРЕКТОРИ  
А.Т.ЭРМЕТОВ



РЕСПУБЛИКА ШОШИЛИНЧ ТИББИЙ ЁРДАМ ИЛМИЙ МАРКАЗИНИ ТОШКЕНТ  
ВИЛОЯТ ФИЛИАЛИ ХОДИМЛАРИНИ ХАЙЪАТ ЁНЧИЛИШИ

БАЁННОМА №

27.09.2022 й

Тошкент шаҳри

Қатнашдилар:

1. Ранс – Бош шифокор	-	Бердикулов Б.М
2. Котиб -Директор муовини	-	Болтаев У.Б.
3. Аъзолар - Бош хамшира	-	Сайдуллаева Д.С.
4. Хужалик бўлим мудир	-	Юлдашев Ф.У.
5. Бош ҳисобчи	-	Махкамова М.М.
6. Бош муҳандис	-	Санидхўжаев М.А.
7. Иқтисодчи	-	Черенкова С.А.

Ва шифохонанинг бўлим мудирлари, шифокорлар, хамширалар,  
хужалик ишчилари , жами 50 нафар

Кун тартиби:

Филиални иситиш қозонхонлари эскирганлиги учун 2022 й ва 2023 йил  
куз-қиш мавсуми олдидан янгисига алмаштириш ва ўрнатиш

Кун тартибидаги масала юзасидан даволаш ишлари бўйича директор муовини Бош шифокор Б.М.Бердикулов сўзга чиқди.

Филиалимизни ҳозирги кунда жуда бир долзарб муаммолардан бири бўлган Қозонхона ва ундан чиқиб бинога кирадиган тизим тўғрисида гапириб ўтди. Куз-қиш мавсумини бегалофат ўтказиш, қозонхонага мутахасислик бўйича сертификати бўлган ходимларни тайёрлаш. Яроксиз ҳолатга келиб қолган қозонларни янгисига алмаштириш бўйича керакли ташкилотларга мурожаат қилиш бўйича тавсияларини берди.

Шундан сўнг Умумий ва иқтисодий масалалар бўйича директор муовини У.Б.Болтаев сўзга чиқиб куз-қиш мавсуми бўйича иссиқлик тизимидаги муаммоларни бартараф қилиш бўйича ишчи гуруҳни ташкил қилиш. Хўжалик бўлими ходимларини иш графигини ишлаб чиқиш, уларни техника хавфсизлиги бўйича йуриқномаларини ишлаб чиқиш бўйича гапириб ўтди.

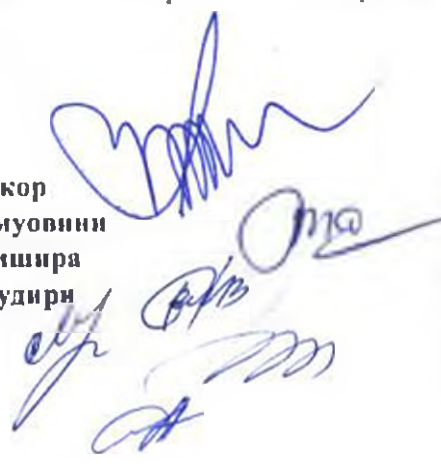
Йиғилиш катнашчилари бир овоздан ушбу сўзларни маъқуллашди.

Раис: Бу масалаларни ўта долзарб эканлигини таъкидлади ва жорий таъмир ишларини зудлик билан тугатишни айтиб ўтди.

### ҚАРОР ҚИЛАДИ.

Ушбу юқорида курсатилган масалаларни ҳамма бир овоздан қабул қилди, норози ёки бетарафлар бўлмади.

Раис – Бош шифокор  
Котиб -Директор муовини  
Аъзолар - Бош хамшира  
Хўжалик бўлим мудир  
Бош ҳисобчи  
Бош муҳандис  
Иқтисодчи



Бердиқулов Б.М  
Болтаев У.Б.  
Сайдуллаева Д.С.  
Юлдашев Ф.У.  
Маҳкамова М.М.  
Сайидхўжаев М.А.  
Черенкова С.А.

ЧП  
« AFT Loyiha Biznes »

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЁТНАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЗАМЕНА КОТЛОВ ОТОПЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ  
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСТРЕННЫЙ МЕДЕЦИНСКИЙ ПОМОЩЬ  
ТОШКЕНТСКОГО ОБЛАСТНОГО ФИЛИАЛА

### Сметная документация

(После замечание экспертиза)

/Расчет стоимости строительства в текущих ценах./

Директор  
ЧП « AFT Loyiha Biznes »



F.SH.Axmedov.

Ташкент - 2022.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В  
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЗАМЕНА КОТЛОВ ОТОПЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ЭКСТРЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПОМОЩЬ ТОШКЕНТСКОГО ОБЛАСТНОГО  
ФИЛИАЛА

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = ((Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Ср) \times Кр) + Пз, \text{ где.}$$

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

Зо — затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

#### I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$\text{Созп} = \text{Траб} \times \text{Сч} \times \text{Ксс},$$

где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.  
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \Phi,$$

где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 167,42 часов в месяц

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой в чел/час

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

#### II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

где:

**ЭМ** - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

**Цпр** - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}$ , где:

**C<sub>m1</sub>, C<sub>m2</sub>, C<sub>m3</sub>, C<sub>mp</sub>** - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$C_{mp} = N \times C_{cp}$ ,

где:

**N** - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

**C<sub>cp</sub>** - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов и ресурсов приняты согласно расчётам прогнозного уровня, по каталогу текущих цен материально-технические ресурсы

### IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются 17,27%

### V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии по расчету прочих затрат и расходов заказчика.

### Показатели по сводному сметному расчету:

Специалист по  
ценообразованию

 Ф.Ш. Ахмедов



2022 г.

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ****ЗАМЕЦА КОТЛОВ ОТОПЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСТРЕННЫЙ  
МЕДЕЦИНСКИЙ ПОМОЩЬ ТОШКЕНТСКОГО ОБЛАСТНОГО ФИЛИАЛА**

(наименование стройки (предприятия, здания, сооружения))

**ИСПИТИШ КОЗОНЛАРИ ВА СУВ НАСОСЛАРИ**

(наименование объекта)

№ п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	ДЕМОНТАЖ КОТЕЛ	КОТЕЛ	3
2.	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0.46 [0,4]	КОТЕЛ	3
3.	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ КВА-1,0Г В КОМПЛЕКТЕ С ГОРЕЛКОЙ БГ-1,2Г, ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПЭСВ-В И АВТОМАТИКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	ШТ	2
4.	ДЕМОНТАЖ НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	2
5.	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	2
6.	ЭЛЕКТРОНАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ИНВЕРТОРОМ F65/160В N=11КВТ: Q=70МЗ/Ч; N=35М; N=2900 ОБ/МИН(О=000002100)(А1=38000000)(Ф0=2)(А0=38000000)	КОМП	2
7.	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: 0,05 Т	ШТ.	1
8.	ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА УВ-1	ШТ	1
9.	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ХИМОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ V=3 МЗ	ШТ	1
10.	ПРИБОРЫ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, МАССА, КГ, ДО 1,5	ШТ	1
11.	СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ СКАЗ-МК-1-1	ШТ	1
12.	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	1
13.	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ.УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ ШРУС	ШТ	1
14.	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО100 ММ	ШТ	4
15.	ЗАТВОР ДУ 100	ШТ	4
16.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,008
17.	ТРУБА О21,3Х2,8 ГОСТ 10704	Т	0,001022
18.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,015
19.	ТРУБА О33,5Х2,8 ГОСТ 10704	Т	0,00318
20.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	100М	0,1
21.	ТРУБА О57Х3,5 ГОСТ 10704	Т	0,04618
22.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 125 ММ	100М	0,015
23.	ТРУБА О114Х4,0 ГОСТ 10704	Т	0,0163
24.	ШАРОВОЙ КРАН ДУ15	ШТ	1
25.	ШАРОВОЙ КРАН ДУ25	ШТ	3
26.	ШАРОВОЙ КРАН ДУ50	ШТ	2
27.	ОТВОД ДУ15	ШТ	1
28.	ОТВОД ДУ25	ШТ	3



## ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (5.1) 513

29.	ОТВОД ДУ50	ШТ	2
30.	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	6,624
31.	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	1,2

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**ЗАМЕНА КОТЛОВ ОТОПЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСТРЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
ПОМОЩЬ ТОШКЕНТСКОГО ОБЛАСТНОГО ФИЛИАЛА  
ИСНТИШ КОЗОШЛАРИ ВА СУВ НАСОСЛАРИ**

**РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		(сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ 2%	432 749 790
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ 3%	38 340 178
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12%.	11 808 783
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 497 383
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	485 396 135
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%	9 092 024
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ 0 %	
9	<b>ИТОГО БЕЗ НДС</b>	<b>494 488 158</b>
10	НДС -15 %	74 173 224
11	<b>И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С Н Д С</b>	<b>568 661 382</b>

Директор  
ООО «AFT Iyitla biznes»

СМЕТУ СОСТАВИЛ

И. RSHTVIM Tosh vil filiali.



Ф.Ш. Ахмедов

Ф.Ш. Ахмедов

И.Т. Ерметов

ЗАМЕНА КОТЛОВ ОТОПЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСТРЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
ПОМОЩЬ ТОШКЕНТСКОГО ОБЛАСТНОГО ФИЛИАЛА

## КОТЕЛЬНАЯ

## РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01

N п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

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

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	379,869460		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,223950		
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)</b>	<b>ЧЕЛ.-Ч</b>	<b>379,869</b>		

*СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ*

1	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,179520	455,40	1447,95
2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	15,973410	103325,40	1650458,98
3	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,880000	923,63	2660,07
4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,120000	11587,20	1390,46
5	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	3,600000	1980,00	7128,00
6	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	19,630000	4929,74	96770,80
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,050000	57980,56	2899,03
8	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	12,651700	57980,56	733552,65
9	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,707150	874,37	618,31
10	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,580000	787,48	456,74
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>2497382,98</b>

*СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ*

1	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,004400	4900000,00	21560,00
2	ВОДА	М3	0,288000	500,00	144,00
3	ВОДА	М3	3,060420	500,00	1530,21
4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,028000	313897,00	8789,12
5	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041000	4200,00	172,20
6	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,002655	2500,00	6,64
7	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,014400	0,00	0,00
8	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000250	19200000,00	4802,30
9	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,080400	9500000,00	763800,00
10	КРАСКА	КГ	0,200000	19000,00	3800,00
11	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000132	3500000,00	462,67
12	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,916000	2500,00	7290,00
13	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,076800	850000,00	65280,00
14	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,013248	5700000,00	75513,60
15	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,000150	29500000,00	4425,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (5.1)Э1590

1	2	3	4	5	6
16	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000122	4583333.00	558.75
17	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000207	550000.00	113.95
18	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,652713	4600.00	7602.48
19	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,840000	3000.00	11520.00
20	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,003520	13000000.00	45760.00
21	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,006330	13000000.00	82290.00
22	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600. ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,005280	70000.00	369.60
23	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,121380	1200.00	145.66
24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,006624	3000000.00	19872.00
25	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	6,756480	285000.00	1925596.80
26	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,002410	0.00	0.00
27	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,240000	5500.00	1320.00
28	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,950000	6500.00	6175.00
29	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,020000	5000.00	100.00
30	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21,000000	150.00	3150.00
31	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	26,000000	28400.00	738400.00
32	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,029060	22000000.00	639320.00
33	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,008280	22000000.00	182160.00
34	КЛАПАНЫ ВЗРЫВНЫЕ	ШТ	6,000000	0.00	0.00
35	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	0,042000	0.00	0.00
36	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,200000	21000.00	319200.00
37	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ. ТИП ПГС-50	ШТ	1,000000	5500.00	5500.00
38	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041000	5000.00	205.00
39	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144000	4500.00	648.00
40	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,001920	55000.00	105.60
41	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ. ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,003000	2500.00	7.50
42	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ. ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,023000	7500.00	172.50
43	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,023000	3500.00	80.50
<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>		<b>СУМ</b>			<b>4947949.08</b>

*РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ*

1	ЗАТВОР ДУ 100	ШТ	4,000000	294000.00	1176000.00
2	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ. УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ ЦРУС	ШТ	1,000000	29897000.00	29897000.00
3	ОТВОД ДУ50	ШТ	2,000000	18000.00	36000.00
4	ОТВОД ДУ25	ШТ	3,000000	10000.00	30000.00
5	ОТВОД ДУ15	ШТ	1,000000	5000.00	5000.00
6	ШАРОВОЙ КРАН ДУ50	ШТ	2,000000	86000.00	172000.00
7	ШАРОВОЙ КРАН ДУ25	ШТ	3,000000	35000.00	105000.00
8	ШАРОВОЙ КРАН ДУ15	ШТ	1,000000	21000.00	21000.00
9	ТРУБА О114Х4,0 ГОСТ 10704	Т	0,016300	12500000.00	203750.00
10	ТРУБА О57Х3,5 ГОСТ 10704	Т	0,046180	12500000.00	577250.00
11	ТРУБА О33,5Х2,8 ГОСТ 10704	Т	0,003180	12500000.00	39750.00
12	ТРУБА О21,3Х2,8 ГОСТ 10704	Т	0,001022	12500000.00	12775.00
<b>ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ</b>		<b>СУМ</b>			<b>32275525.00</b>

*ОБОРУДОВАНИЕ*

1	ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА УВ-1	ШТ	1,000000	29890000.00	29890000.00
2	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ КВА- 1,0Г В КОМПЛЕКТЕ С ГОРЕЛКОЙ БГ-1,2Г. ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПЭСВ-В И АВТОМАТИКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	ШТ	2,000000	155980000.00	311960000.00

## ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (5.1)Э1590

1	2	3	4	5	6
3	СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ СКАЗ-МК-1-1	ШТ	1.000000	654500,00	654500,00
4	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ХИМОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ V 3 М3	ШТ	1,000000	5760000,00	5760000,00
5	ЭЛЕКТРОНАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ИНВЕРТОРОМ F65/160В N 11КВТ; Q	КОМП	2.000000	38000000,00	76000000,00
	<b>ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ</b>	<b>СУМ</b>			<b>424264500,00</b>

## ЗАМЕНА КОТЛОВ ОТОПЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСТРЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПОМОЩЬ ТОШКЕНТСКОГО ОБЛАСТНОГО ФИЛИАЛА

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

(локальная ресурсная смета)

## РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ, КОТЕЛЬНАЯ

(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 проектным данным
1	2	3	4	5	6

## РАЗДЕЛ 1.ИСИТИШ КОЗОНЛАРИ ВА СУВ НАСОСЛАРИ

1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1.ИСИТИШ КОЗОНЛАРИ ВА СУВ НАСОСЛАРИ</b>					
<b>1</b>	<b>E1801-002-08</b>	<b>ДЕМОНТАЖ КОТЕЛ</b>	<b>КОТЕЛ</b>	<b>3,0000</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,496	67,488
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,71	14,13
1.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,66	7,98
1.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,6	1,8
1.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,01	6,03
1.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,05	6,15
<b>2</b>	<b>E1801-002-08</b>	<b>УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0,46 [0,4]</b>	<b>КОТЕЛ</b>	<b>3,0000</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,24	168,72
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,71	14,13
2.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,66	7,98
2.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,6	1,8
2.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,01	6,03
2.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,05	6,15
2.7	30936	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	0,00141	0,00423
2.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,12
2.12	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	0,81
2.13	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	6	18
2.14	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00884	0,02652
2.15	63605	КЛАПАНЫ ВЗРЫВНЫЕ	ШТ	2	6
2.16	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	0,003
2.17	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	0,015
<b>3</b>	<b>КАТАЛОГ</b>	<b>КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ КВА-1,0Г В КОМПЛЕКТЕ С ГОРЕЛКОЙ БГ-1,2Г, ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПЭСВ-В И АВТОМАТИКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>4</b>	<b>E1805-001-01</b>	<b>ДЕМОНТАЖ НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т</b>	<b>НАСОС</b>	<b>2,0000</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	28,34
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,16
4.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	1,64
4.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,06
<b>5</b>	<b>E1805-001-01</b>	<b>УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т</b>	<b>НАСОС</b>	<b>2,0000</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	28,34
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,16
5.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	1,64
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,06
5.5	3628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0044
5.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	0,028
5.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00078
5.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,14
5.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00254
<b>6</b>	<b>КАТАЛОГ</b>	<b>ЭЛЕКТРОНАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ИНВЕРТОРОМ F65/160В N 11КВТ; Q</b>	<b>КОМП</b>	<b>2,0000</b>	
<b>7</b>	<b>Ц3701-002-02</b>	<b>МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: 0,05 Т</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,5	18,5
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,05
7.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,88	2,88
7.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,97	2,97
7.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05
7.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,17	0,17
7.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,44	1,44
7.8	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,00352	0,00352
7.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24	0,24
7.10	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,2	15,2
<b>8</b>	<b>КАТАЛОГ</b>	<b>ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА УВ-1</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>9</b>	<b>КАТАЛОГ</b>	<b>ЕМКОСТЬ ДЛЯ ХИМОЧИЩЕНОЙ ВОДЫ V 3 М3</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>10</b>	<b>Ц1102-001-01</b>	<b>ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, МАССА, КГ, ДО 1,5</b>	<b>ШГ</b>	<b>1,0000</b>	

1	2	3	4	5	6
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	1,03
10.2	64581	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	0,042	0,042
<b>11</b>	<b>КАТАЛОГ</b>	<b>СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ СКАЗ-МК-1-1</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>12</b>	<b>Ц803-599-10</b>	<b>ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ. МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,17	4,17
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,04
12.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,58	0,58
12.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
12.5	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
12.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
12.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21
12.8	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
12.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
12.10	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,144
12.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,023	0,023
<b>13</b>	<b>КАТАЛОГ</b>	<b>ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ ШРУС</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>14</b>	<b>E1605-001-03</b>	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАПОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,91	11,64
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,16
14.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,63	2,52
14.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00033	0,00132
14.5	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	8
14.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00207	0,00828
14.7	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,002	0,008
<b>15</b>	<b>КАТАЛОГ</b>	<b>ЗАТВОР ДУ 100</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
<b>16</b>	<b>E1602-001-02</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,0080</b>	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	0,26376
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,004
16.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00656
16.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,0028
16.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,0092
16.6	9219	ВОДА	М3	0,44	0,00352
16.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000013
16.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРНК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000004
16.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000004
16.10	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000001
16.11	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000001
16.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,002248
16.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,00048
<b>17</b>	<b>КАТАЛОГ</b>	<b>ТРУБА О21,3Х2,8 ГОСТ 10704</b>	<b>Т</b>	<b>0,0010</b>	
<b>18</b>	<b>E1602-001-04</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,0150</b>	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	0,49455
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,0075
18.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00105
18.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,00525
18.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,01725
18.6	9219	ВОДА	М3	1,13	0,01695
18.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,00006
18.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРНК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000007
18.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000008
18.10	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000003
18.11	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000002
18.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,004215
18.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,0009
<b>19</b>	<b>КАТАЛОГ</b>	<b>ТРУБА О33,5Х2,8 ГОСТ 10704</b>	<b>Т</b>	<b>0,0032</b>	
<b>20</b>	<b>E1602-002-07</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1000</b>	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,05	6,105
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,42	0,142
20.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,01
20.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,14	0,114
20.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	4,06	0,406
20.6	9219	ВОДА	М3	4,64	0,464
20.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0166	0,00166
20.8	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,001	0,0001
20.9	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,0017	0,00017
20.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,68	0,168
20.11	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,007	0,0007
<b>21</b>	<b>КАТАЛОГ</b>	<b>ТРУБА О57Х3,5 ГОСТ 10704</b>	<b>Т</b>	<b>0,0462</b>	
<b>22</b>	<b>E1602-002-11</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 125 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,0150</b>	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	114,33	1,7149
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,23	0,04845
22.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0018
22.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,51	0,03765

1	2	3	4	5	6
22.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	6,98	0,1047
22.6	9219	ВОДА	МЗ	17,17	0,25755
22.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0615	0,000923
22.8	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0012	0,000018
22.9	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00228	0,000034
22.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,55	0,03825
22.11	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,114	0,00171
23	КАТАЛОГ	ТРУБА О114Х4,0 ГОСТ 10704	Т	0,0163	
24	КАТАЛОГ	ШАРОВОЙ КРАН ДУ15	ШТ	1,0000	
25	КАТАЛОГ	ШАРОВОЙ КРАН ДУ25	ШТ	3,0000	
26	КАТАЛОГ	ШАРОВОЙ КРАН ДУ50	ШТ	2,0000	
27	КАТАЛОГ	ОТВОД ДУ15	ШТ	1,0000	
28	КАТАЛОГ	ОТВОД ДУ25	ШТ	3,0000	
29	КАТАЛОГ	ОТВОД ДУ50	ШТ	2,0000	
<b>РАЗДЕЛ 2.ПОЛ</b>					
30	Е1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	6,6240	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	11,9272
30.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	3,1795
30.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	2,3184
30.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,013248
30.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,006624
30.6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	6,7565
<b>РАЗДЕЛ 3.ОТДЕЛКА</b>					
31	Е62-016-02	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	1,2000	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,95	31,14
31.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,192
31.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,12
31.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,072
31.5	9210	ВОДА	МЗ	0,24	0,288
31.6	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,012	0,0144
31.7	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,067	0,0804
31.8	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	2,916
31.9	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,064	0,0768
31.10	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	3,84
31.11	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0044	0,00528
31.12	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,00192
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		379,8695
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		29,2239
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч		3,1795
4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч		15,9734
5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		2,88
6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		0,12
7	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч		3,6
8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		19,63
9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,05
10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		12,6517
11	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч		0,70715
12	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,58
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
13	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т		0,0044
14	9210	ВОДА	МЗ		0,288
15	9219	ВОДА	МЗ		3,0604
16	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ		0,028
17	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,041
18	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ		0,002655
19	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т		0,0144
20	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,00025
21	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		0,0804
22	31087	КРАСКА	КГ		0,2
23	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,000132
24	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ		2,916
25	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,0768
26	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т		0,013248
27	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т		0,00015
28	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т		0,000122
29	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т		0,000207
30	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ		1,6527
31	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ		3,84
32	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т		0,00352
33	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т		0,00653
34	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ		0,00528
35	35567	ОЧЕС ДЛИННОЙ	КГ		0,12128



1	2	3	4	5	6
36	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3		0,006624
37	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 7,5 (М100)	М3		6,7565
38	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3		0,00241
39	45077	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,24
40	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		0,95
41	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		0,02
42	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		21
43	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ		26
44	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,02906
45	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,00828
46	63605	КЛАПАНЫ ВЗРЫВНЫЕ	ШТ		6
47	64581	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ		0,042
48	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ		15,2
49	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ		1
50	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,041
51	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ		0,144
52	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2		0,00192
53	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ		0,003
54	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ		0,023
55	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ. ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,023
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
56	КАТАЛОГ	ЗАТВОР ДУ 100	ШТ		4
57	КАТАЛОГ	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ ШРУС	ШТ		1
58	КАТАЛОГ	ОТВОД ДУ50	ШТ		2
59	КАТАЛОГ	ОТВОД ДУ25	ШТ		3
60	КАТАЛОГ	ОТВОД ДУ15	ШТ		1
61	КАТАЛОГ	ШАРОВОЙ КРАН ДУ50	ШТ		2
62	КАТАЛОГ	ШАРОВОЙ КРАН ДУ25	ШТ		3
63	КАТАЛОГ	ШАРОВОЙ КРАН ДУ15	ШТ		1
64	КАТАЛОГ	ТРУБА О114Х4,0 ГОСТ 10704	Т		0,0163
65	КАТАЛОГ	ТРУБА О57Х3,5 ГОСТ 10704	Т		0,04618
66	КАТАЛОГ	ТРУБА О33,5Х2,8 ГОСТ 10704	Т		0,00318
67	КАТАЛОГ	ТРУБА О21,3Х2,8 ГОСТ 10704	Т		0,001022
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
68	КАТАЛОГ	ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА УВ-1	ШТ		1
69	КАТАЛОГ	КОТЕЛ ВОДОРЕЙНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ КВА-1,0Г В КОМПЛЕКТЕ С ГОРЕЛКОЙ БГ-1,2Г, ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПЭСВ-В И АВТОМАТИКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	ШТ		2
70	КАТАЛОГ	СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ СКАЗ-МК-1-1	ШТ		1
71	КАТАЛОГ	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ХИМОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ V 3 М3	ШТ		1
72	КАТАЛОГ	ЭЛЕКТРОНАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ИНВЕРТОРОМ F65/160В N 11КВТ; Q	КОМП		2



№ 1315-035d-95b7-5a20-5094-3143-3080  
Хужжат яратилинган сана: 2019-10-03

Хужжат берилган: AFT LOYIHA BIZNES MCHJ  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306575902

## Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

AFT LOYIHA BIZNES MCHJ га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори буйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:  
Тулиқ комплекда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хужалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 03-10-2019 йил

Лицензия рақами: АЛ-000249

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306575902

Юридик шахснинг почта манзили: CHILONZOR 5-MAVZE, 25-UY, 49-XONADON

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида курсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун [gero.gov.uz](http://gero.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари катъиян таъқиқланган

8766





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

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

**"AFT LOYIHA BIZNES" Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

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

**"AFT LOYIHA BIZNES" MChJ**

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

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

12.07.2019

743109

ro'yxat raqamli yozuv kintilganligi tasdiqlanadi.

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

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

306575902

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

**Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

Joylashgan joyi:

**Toshkent shahri, Chilonzor tumani, CHILONZOR 5-MAVZE, 25-UY, 49-  
XONADON,**

Guvohnoma:

**Toshkent shahri, Chilonzor tumani, DAVLAT XIZMATLARI** tomonidan  
**MARKAZI** berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi).

