

БУХАРСКИЙ ФИЛИАЛ
ЧП "БУХАРА-АРХПРОЕКТ"

Лицензия №: Ал-001884
Министерство строительства
Республики Узбекистан
от 19.08.2021 г.



9001:2015

ISO 9001:2015
Номер сертификата
QMS-4319-2018

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

Текущий ремонт отделения "Гемодиализ" при многопрофильном
медицинском объединении в
Каракульском районе, Бухарской области

Книга 1.1. Расчет придельной стоимости в текущих ценах

г. БУХАРА 2022 г.

Лицензия № Ал-0011884

Лицензия № Ал-0011884
Министерство строительства
Республики Узбекистан
от 19.08.2021 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ЧП «БУХАРА-АРХПРОЕКТ»

БУХАРСКИЙ ФИЛИАЛ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Текущий ремонт отделения "Гемодиализ" при многопрофильном
медицинском объединении
Каракульском районе, Бухарской области

ТОМ IV

КНИГА 1.1. Расчет предельной стоимости в текущих ценах

Директор филиала «Бухара-архпроект»:

Инженер – сметчик:



Т. Курбанов.

У.Мухторов

г Бухара 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с поручением руководства Госархитектстроя Республики Узбекистан Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектстроя Республики Узбекистан проведен расчет сметной стоимости в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт отделения "Гемодиализ" при многопрофильном медицинском обьенени в Каракульском районе, Бухарской области

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **1177,9326** чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно каталога текущих цен за 2 - квартала 2021 года с апрель месяца 2020 года по март месяц 2020 г., в размере - 16461,91 сум в час без отчислений на социальное страхование.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы принять по каталогу текущих цен за 2 - квартала 2021 года и по протоколу согласования цен.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов принять согласно письма Заказчика и по маркам согласно прогнозным ценам ЦЭР и ЦКС на 01.01.2020 г.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письма заказчика в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительенную гарантию».

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:
Текущий ремонт отделения "Гемодиализ" при многопрофильном медицинском обьенени в Каракульском районе, Бухарской области

определилась в сумме **118233,738** тыс.сум.



Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

Текущий ремонт отделения "Гемодиализ" ири многопрофильном медицинском объенени в Каракульском районе, Бухарской области

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработка плата рабочих-строителей	19391,020
	Отчисление на социальное страхование	2326,922
2	Эксплуатация машин и механизмов	1187,915
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	62497,473
4	Оборудование	0,000
	Итого:	85403,331
5	Прочие затраты подрядчика	17080,666
6	Затраты на страхования объекта	327,949
Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС		102811,946
Всего стоимость в договорных текущих ценах с НДС		118233,738

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

Текущий ремонт отделения "Гемодиализ" при многопрофильном медицинском объединении в Каракульском районе, Бухарской области

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Затраты, включаемые в стоимость строительства, определены по составленной локальной ресурсной ведомости.

Определяем стоимость по затратам:

1. Затраты на заработную плату

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человека-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальной страховании по формуле:

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс}$$

где:

$T_{раб}$ – трудозатраты рабочих-строителей, по локальной ресурсной ведомости;

$C_{ч}$ – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Республике Узбекистан;

$K_{сс}$ – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальной страховании.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

$Z_{мс}$ – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Республике Узбекистан.

В расчете на месяц:

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

Расчет заработной платы принят, согласно каталога текущих цен за 2 - квартала 2021 года с ~~шестерть~~ ~~месяца~~ 2020 года по март месяц 2020 г., в размере - 16461,91 сум в час без отчислений на социальное страхование.

Трудозатраты по локальной ресурсной ведомости - $T_{раб}$ = **1177,9326** чел.-час.

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$C_{ч} = 1177,93 \times 16461,91 : 1000 = 19391,02 \text{ тыс.сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$19391,02 \times 12 : 100 = 2326,92 \text{ тыс.сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила

$$19391,02 + 2326,92 = 21717,94 \text{ тыс.сум}$$

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в Машино-часах по локальной ресурсной ведомости и среднесложившейся по мониторингу «Центр...» Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$СЭМ = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ-объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр –текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум:

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по локальной ресурсной ведомости:

$$ЭМ = \text{маш/час (расчет № 1)} .$$

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в
текущих ценах – СЭМ = **1187,915** тыс.сум (расчет № 1) .

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно локальной ресурсной ведомости, с применением средних цен на единицу, сложившейся по Республике Узбекистан, по формуле:

$$См=См1+См2+См3+...Смп,$$

где: См1, См2, См3, Смп- стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций;
Смп=NxЦср,

где:

Н- количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Цср- средняя цена на единицу строительного материала , изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг и заготовительно-складских расходов составляет:

$$62497,473 \text{ тыс.сум (расчет № 2).}$$

IV. Затраты на приобретение оборудования.

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг и заготовительно-складских расходов составляет:

$$\text{тыс.сум (расчет № 2).}$$

I-IV.Структура прямых затрат

№№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структур а в %
1	Основная заработка плата рабочих-строителей	19391,02	22,71
	Отчисление на социальное страхование	2326,92	2,72
2	Эксплуатация машин и механизмов	1187,92	1,39
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	62497,47	73,18
4	Оборудование	0,00	0,00
	Итого:	85403,33	100

V.Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письма заказчика в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

$$\begin{array}{rclclclcl} \text{Пп} - & 85403,33 & \times & 20 & : & 100 & = & 17080,67 & \text{тыс.сум} \\ \text{Итого :} & 85403,33 & + & 17080,67 & = & 102484,00 & & \text{тыс.сум} & \end{array}$$

VI.Страхование строительных рисков.

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительенную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от ~~стартовой суммы~~ (80 % от полной стоимости объекта):

$$\begin{array}{rclclclcl} \text{Ср} - & 102484,00 & \times & 0,8 & \times & 0,004 & = & 327,95 & \text{тыс.сум} \\ \text{Итого :} & 102484,00 & + & 327,95 & = & 102811,95 & & \text{тыс.сум} & \end{array}$$

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

$$\Pi = 102811,95 \times 1,15 = 118233,738 \text{ тыс.сум}$$

Текущий ремонт отделения "Гемодиализ" при многопрофильном медицинском объединении в
Каракульском районе, Бухарской области

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозном)	
			на ед.изм.	общая
3	4	5	8	9

В ПОДОЛКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ				
ГРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1177,9326	16461,91	19 391 020
	СУМ		1,12	21 717 943
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
АВТОГРУЗОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,1044	97852	10 216
АВТОГРУЗОВЧКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,2799	80448	22 517
ИСКРЯТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	24,6587	1282	31 612
ИСКРЯТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ПРИДАРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,74	5771	4 271
БЕМОГРУЗОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	0,028	71969	2 015
ПРОИЗВОДСТВА 3 Т				
БЕР-СОРЫ ПЛОСКИЕ	МАШ.-Ч	1,463	827,55	1 211
БЕР-СОРЫ ПОВЕРХНОСТИЕ	МАШ.-Ч	4,203	500,94	2 105
СИМВАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,1881	27500	5 173
РЕДУКТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,5468	727,36	4 035
АВТОДОРНИКИ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,3276	58900	19 296
АВТОДОРНИКИ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	0,3024	98500	29 786
АВТОДОРНИКИ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30	МАШ.-Ч	0,0234	98600	2 307
СИМВАТЫ ПЕРЕВОДНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ПРИДАРЕ УСИЛЕНИЕМ ДО 666 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,161	67599	10 883
СИМВАТЫ ПЕРЕВОДНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ПРИДАРЕ УСИЛЕНИЕМ ДО 666 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,0664	67599	342 484
СИМВАТЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	1,1695	53861	62 990
ПРОИЗВОДСТВА ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 1 Т				
СИМВАТЫ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 1 Т	МАШ.-Ч	0,18648	68006,81	12 682
СИМВАТЫ ПРИ МОДИФИКАЦИИ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	0,531649	109517	58 225
СИМВАТЫ ПРИ МОДИФИКАЦИИ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	0,61592	137852	84 906
СИМВАТЫ ПРИ МОДИФИКАЦИИ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	0,59736	137852	82 347
СИМВАТЫ ПРИ МОДИФИКАЦИИ, ДЕЛОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,4416	1077,82	476
СИМВАТЫ ПРИ МОДИФИКАЦИИ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,06435	8552	550
СИМВАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,02576	1016	26
СИМВАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ УСИЛИЕМ 400 А	МАШ.-Ч	0,18328	9151	1 677
СИМВАТЫ МАССОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,0619	12745	26 279
СИМВАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,3735	1899	21 598
СИМВАТЫ МАССОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,037	701,32	26
СИМВАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,322	701,32	226
СИМВАТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,12555	8970	1 126

3	4	5	8	9
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²)	МАШ.-Ч	0,412	19272,16	7 940
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,0042	4077,65	4 095
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	2,4532	871	2 137
ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,0038	25000	95
ВОЗАМ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т	МАШ.-Ч	0,234	57883,16	13 545
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,0605	57883,16	61 385
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,0307	57883,16	117 543
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,0962	961,8	1 054
СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	21,156	5896	124 736
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВОЙНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	1,08	5885	6 356
ФИЛТРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,1328	787,9	7 984
	СУМ			1 187 915
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
БЕТОН ПО ПРОЕКТУ	М3	1,9968	425000	848 640
БЕТОН ТРЕТЬЕЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,326	415820	551 377
БЕТОН ТРЕТЬЕЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	6,477	425000	2 752 725
ВОДА	М3	1,008	500	504
ВОДА	М3	4,5426	500	2 271
СВЕЧИ	М3	0,448	56000	25 088
СИСТЕМЫ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	43	145000	6 235 000
ШЕСТЬ СИММЕТРИЧНЫХ	ШТ	1032	250	258 000
ШАССИ ДЛЯ СЕДАНО ИЗ АВТОМНОВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	М	5,085	11500	58 478
ШАССИ				
ШАССИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001719	11900000	20 456
ШАССИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРУПНЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000084	12000000	1 008
ШАССИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,012232	12000000	146 784
ШАССИ ПЛАСТИЧНЫЕ ПОЛИСТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	5,2	2500	13 000
ШАССИ С ПОДСВЕЧКОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,001642	15833000	25 998
ШАССИ	ШТ	516	300	154 800
ШАССИ СТАНДАРТНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,005798	6100	35
ШАССИ СТАНДАРТНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,010658	610000	6 501
ШАССИ СТАНДАРТНАЯ ЗЕМЛЯНАЯ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК	Т	0,004334	18700000	81 046
ШАССИ				
ШАССИ ПОДСВЕЧКА КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000217	13240000	2 873
ШАССИ ПОДСВЕЧКА 2745 ММ	ШТ	40,68	250	10 170
ШАССИ ПОДСВЕЧКА	Т	0,000264	14080000	3 717
ШАССИ СИРОВАЯ	КГ	2,48	25000	62 000
ШАССИ СИРОВАЯ РОЗАНАЯ К-3	Т	0,001911	14700000	28 092
ШАССИ	КГ	0,4821	16000	7 714
ШАССИ СТАНДАРТНЫЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	М2	0,0216	12500	270
ШАССИ ПОДСВЕЧКА ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00144	7500000	10 800
ШАССИ ПОДСВЕЧКА МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,000672	7500000	5 040
ШАССИ СТАНДАРТНАЯ ОБЕКНОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000234	8333000	1 950
ШАССИ СТАНДАРТНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,01966	4750000	93 385
ШАССИ СТАНДАРТНАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ	Т	0,0002	8333000	1 667
ШАССИ СТАНДАРТНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00096	16333000	15 680
ШАССИ СТАНДАРТНАЯ РУДОЧНАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	2	25600	51 200

3	4	5	8	9
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ	Т	0,00234	12200000	28 548
ШВЕДЕРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,001364	12500000	17 050
ЮСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,91724	3230	2 963
КАБОЛКА	Т	0,00087	12000000	10 440
МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,5139	85000	43 682
АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,036	3230	116
ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСПШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,00312	451200	1 408
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000985	11900000	11 722
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000243	11900000	2 892
ЗАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00007	2550000	179
РОПОКА	М2	7,66	2200	16 852
СОСТЬЯННОЙ	КГ	2,0122	1200	2 415
ПОДСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000671	3000000	2 013
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,4032	3000000	1 209 600
ПОДСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,3456	3000000	1 036 800
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,011	3000000	33 000
БАЛКА ПРОПИТАННАЯ	КГ	0,00072	24500	18
БУБЫ СТАЛЬНЫЕ	М	0,8	56400	45 120
БЛОКИ ДЕРЬЕВЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, АЛЮМОПЛАСТИКА	М2	10,17	649852	6 608 995
БРУСКА	Т	0,1344	9300000	1 249 920
ДВОЙНОЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	19	155000	2 945 000
ДИСФОРМЫ	ШТ	0,01008	9800	99
ПРИМА-БЛТАС, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,23216	5500	1 277
РУБА	ШТ	12	35000	420 000
ШАЛЬЧАК ДЛЯ ЧАСТОСТИ ВОДЫ Д-32	ШТ	3	55800	167 400
ПУСТЫНЬ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,19318	250000	48 295
Л.Б. СИРЕНЕВЫЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	8	8333	66 664
РУББРЕНЫЕ КАНАЛЫ ДЛЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	122,754	12500	1 534 425
РУББРЕНЫЕ КАНАЛЫ ДЛЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 63 ММ	М	58,882	18500	1 089 317
СИРЕНЕВЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СИРЕНЕВЫЕ С ПРЕДНАДАЧЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,003265	5500000	17 958
ШАЛЬЧАК ДЛЯ ВОДЫ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,24	56741	127 100
ШАЛЬЧАК ДЛЯ ВОДЫ 50 Л	ШТ	1	534200	534 200
ШАЛЬЧАК ДЛЯ ВОДЫ И ЗАБАМЫ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00001	11900000	119
ШАЛЬЧАК ПОСТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	4	11200	44 800
ШАЛЬЧАК РАЗНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	1	78000	78 000
ШАЛЬЧАК РАЗНЫЕ ПОСЛЕ ПОД 60 ГРАДУСОВ, ДИАМЕТРОМ	ШТ	1	78000	78 000
ШАЛЬЧАК	КОМПЛ	4	95000	380 000
ШАЛЬЧАК РАЗНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	1	65000	65 000
ШАЛЬЧАК БЫЧИКИ	ШТ	4	12000	48 000
ШАЛЬЧАК	КГ	1,0611	8333	8 842
ШАЛЬЧАК	Т	0,00063	15833000	9 975
ШАЛЬЧАК ДИАМЕТРЫ 15 ММ	КГ	0,14238	15833	2 254
ШАЛЬЧАК ДИАМЕТРЫ 15 ММ, ГОСТ ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1	10М	0,010744	7500	81
ШАЛЬЧАК ДИАМЕТРЫ, ДИАМЕТРЫ, МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ТРУБА, ДИАМЕТРЫ, ММ: 5,5				

3	4	5	8	9
ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИЯ Д-100Х100	ШТ	8	12500	100 000
СТОИМОСТЬ М/К ПРОФНАСТИЛА	М2	19	64500	1 225 500
СТОИМОСТЬ М/К	Т	0,122	12500000	1 525 000
СТОИМОСТЬ М/К	Т	0,122	12500000	1 525 000
СТОИМОСТЬ М/К	Т	0,188	12500000	2 350 000
ПОЛУОУЗВОД Д-40	ШТ	2	6500	13 000
МУФТА Д-40	ШТ	4	6500	26 000
ХОМУТ МЕТАЛИЧЕСКИЙ Д-76	ШТ	6	35600	213 600
ОТВОД Д-76	ШТ	4	35600	142 400
РАЗДЕР Д-32	ШТ	9	26000	234 000
ПЕРЕХОДНИК Д-32Х20	ШТ	2	6500	13 000
ХОМУТ МЕТАЛИЧЕСКИЙ Д-20	ШТ	35	6500	227 500
ХОМУТ Д-20	ШТ	8	15000	120 000
ТРОЙНИК Д-20	ШТ	32	4500	144 000
СТАНДАРТ Д-32	ШТ	2	55000	110 000
СВИЗИЯ Д-50	ШТ	96	15000	1 440 000
СВИЗИЯ Д-50	ШТ	6	9000	54 000
ЗАЛИВОУЗВОД Д-50	ШТ	2	6500	13 000
МУФТА Д-50	ШТ	3	6500	19 500
ХОМУТ РУГ Д-50	ШТ	14	6500	91 000
ПЕРЕХОДНИК Д-50	ШТ	14	6500	91 000
ПЕРЕХОДНИК Д-20	ШТ	20	4500	90 000
ХОМУТ Д-20	ШТ	48	3500	168 000
ХОМУТ Д-20	ШТ	98	4500	441 000
ХОМУТ МЕТАЛИЧЕСКИЙ Д-50	ШТ	45	35000	1 575 000
МУФТА Д-32	ШТ	14	4500	63 000
РУГИИК Д-25	ШТ	25	18900	472 500
РУГИИК Д-10	ШТ	14	38900	544 600
РУГИИК Д-10	ШТ	6	18000	108 000
РУГИИК Д-10	ШТ	8	4500	36 000
РУГИИК Д-10	ШТ	24	4500	108 000
ПЕРЕХОДНИК Д-100Х50	ШТ	7	12500	87 500
ПЕРЕХОДНИК Д-100Х50	ШТ	6	12500	75 000
ПЕРЕХОДНИК Д-100Х50	ШТ	5	12500	62 500
ПЕРЕХОДНИК Д-100Х50	ШТ	3	12500	37 500
ПЕРЕХОДНИК	ШТ	1	750000	750 000
ПЕРЕХОДНИК СО СОСТИЕЛЯМ	ШТ	35	35000	1 225 000
ВЫСОТНЫЙ ОУЗВОД	ШТ	11	25000	275 000
ВЫСОТНЫЙ ОУЗВОД	ШТ	11	35000	385 000
ВЫСОТНЫЙ ОУЗВОД Д-100 ММ	ШТ	12	12500	150 000
ВЫСОТНЫЙ ОУЗВОД Д-50 ММ	ШТ	18	8500	153 000
ВЫСОТНЫЙ ОУЗВОД Д-100 ММ	ШТ	11	12500	137 500
СВИЗИЯ СВИЗИЯ Д-50Х50	ШТ	27	8500	229 500
СВИЗИЯ СВИЗИЯ Д-100Х50	ШТ	18	12500	225 000
СВИЗИЯ СВИЗИЯ "ДИАЛИЗ"	ШТ	1	1500000	1 500 000
ПЛАСТИКОВЫЙ	ШТ	24	4500	108 000
ПЛАСТИКОВЫЙ Д-25 ММ"	ШТ	6	12500	75 000
ПЛАСТИКОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 20 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	М	67,5	8500	573 750
ПЛАСТИКОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 50 ММ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ	М	6	34500	207 000
ПЛАСТИКОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 32 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	М	16	14000	224 000
ПЛАСТИКОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 32 ДЛЯ ХОЛОДНЫЙ	М	16	14000	224 000
ПЛАСТИКОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 20 ДЛЯ ХОЛОДНЫЙ	М	67,5	8500	573 750
ПЛАСТИКОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 40 ДЛЯ ХОЛОДНОЙ	М	28	18500	518 000
ПЛАСТИКОВЫЕ ТИП	КОМПЛ	4	350000	1 400 000
ПЛАСТИКОВЫЕ ТИП	ШТ	1	450000	450 000
ПЛАСТИКОВЫЕ ТИП	ШТ	1	550000	550 000
ПЛАСТИКОВЫЕ ТИП	КОМПЛ	4	450000	1 800 000

3	4	5	8	9
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 50ММ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М	135	35000	4 725 000
	СУМ			59 521 403
	СУМ		5%	2 976 070
	СУМ			62 497 473

Текущий ремонт отделения "Гемодиализ" при многопрофильном медицинском ~~объединении~~
Каракульском районе, Бухарской области

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

Назначение работ и затрат	Единица измерения	Коэффициент
3	4	5
РАЗДЕЛ 1. ПРОЕМ		
УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М ²	100М2	1,0000
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,73
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,44
ЧАСЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,37
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,08
БОЛТОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,29
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,07
МАСТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	50
ДОБЫЧА ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	400
ДВОРЫ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100
ДВОРЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4
РАЗДЕЛ 2. КАНАЛИЗАЦИЯ		
ПРОБКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ДЛИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100ШТ.	0,2400
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,8
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	21,11
ДИФФУЗОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) В КИРПИЧ	МАШ-Ч	21,11
ДИФФУЗОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	42,22
ДЫРКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДО 0,1 М ²	М3	0,9600
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,58
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43
ДИФФУЗОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,23
ДВОРЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43
ДИФФУЗОРЫ	М3	1,04
ДИФФУЗОРЫ	М3	0,0137
ДИФФУЗОРЫ	Т	0,0059
ДИФФУЗОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,0049
ДИФФУЗОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ II	Т	0,0095
ДИФФУЗОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ III	Т	0,0005
ДИФФУЗОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ IV	Т	0,21
ДИФФУЗОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ V	М3	0,18
ДИФФУЗОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ VI	Т	0,07
ДИФФУЗОРЫ ПОДВОРОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,5900
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29
ЧАСЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07
ДВОРЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22
ДИФФУЗОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	М	99,8
ДИФФУЗОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ II	100 М ТРУБОПР ОВОДА	1,2300
ДИФФУЗОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ III	ЧЕЛ-Ч	72,52
ДИФФУЗОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ IV	ЧЕЛ-Ч	0,14
ДИФФУЗОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ V	МАШ-Ч	0,03
ДИФФУЗОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ VI	МАШ-Ч	0,0369
ДИФФУЗОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ VII	МАШ-Ч	0,11
ДИФФУЗОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ VIII	М	99,8
ДИФФУЗОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ IX	ШТ	8,0000
ДИФФУЗОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ X	ШТ	18,0000
ДИФФУЗОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ XI	ШТ	27,0000
ДИФФУЗОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ XII	ШТ	11,0000
ДИФФУЗОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ XIII	ШТ	18,0000
ДИФФУЗОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ XIV	ШТ	12,0000
ДИФФУЗОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ XV	ШТ	11,0000
ДИФФУЗОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ XVI	ШТ	11,0000
ДИФФУЗОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ XVII	10КОМПЛ.	0,4000
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65
		8,66

2	3	4	5	6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,14
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,08
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,052
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,088
	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,6
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00016
	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,8
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00008
	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00144
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,12
	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00028
	УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛ	4,0000	
	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,4000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	2,8
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,04
	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,8
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000104
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000052
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,052
	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	10	4
	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00004
	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100ШТ	0,1500	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	200	30
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,0135
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,0135
	ПРИЧЕМЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,0032	0,00048
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,04
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,93	0,372
	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	2,4
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0,00012
	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	1,6
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,00004
	ПРОФИЛКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И БОЛЕЕ	Т	0,0005	0,0002
	ЗАЩИТНАЯ РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	5	2
	ПРОФИЛКА	Т	0,001	0,0004
	ПРОФИЛКА МЕДНАЯ	КГ	0,2	0,08
	СИЛОВЫЕ СИВИЛЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	8
	СИЛОВЫЕ СИВИЛЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	10	4
	СИЛОВЫЕ СИВИЛЕ	КОМПЛ	10	4
	СИЛОВЫЕ СИВИЛЕ	ШТ	10	4
	СИЛОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00024
	СИЛОВЫЕ СИВИЛЕ	КОМПЛ	4,0000	
	ПРИЧЕМЫ В ЗАДНИЕ ВОДОДУШЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ	ВРЕЗКА	1,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,94	8,94
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01
	ПРИЧЕМЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
	ПРИЧЕМЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСПЫЛЯЮЩИЙСЯ	Т	0,00192	0,00192
	ПРИЧЕМЫ БОРТОВЫЕ	КГ	0,00072	0,00072
	ПРИЧЕМЫ БОРТОВЫЕ НАДВИЖНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	1	1
	ПРИЧЕМЫ БОРТОВЫЕ ХОСЫ ПОД 60 ГРАДУСОВ, ДИАМЕТРОМ 100Х100 ММ	ШТ	1	1
	ПРИЧЕМЫ БОРТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	1	1
	КОМПЛЕКС АРОВ НАСТЕННЫХ	10КОМПЛ.	0,1000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,32	1,032
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,025
	ПРИЧЕМЫ БОРТОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,02
	ПРИЧЕМЫ БОРТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,01
	ПРИЧЕМЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,015
	ПРИЧЕМЫ БОРТОВЫЕ РАСПЫЛЯЮЩИЕСЯ	10 ШТ	4	0,4
	ПРИЧЕМЫ БОРТОВЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00024	0,000024
	ПРИЧЕМЫ БОРТОВЫЕ	КГ	0,8	0,08
	ПРИЧЕМЫ БОРТОВЫЕ К-3	Т	0,00012	0,000012
	ПРИЧЕМЫ БОРТОВЫЕ	Т	0,0009	0,00009
	ПРИЧЕМЫ БОРТОВЫЕ РАСПЫЛЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0016	0,00016
	ПРИЧЕМЫ БОРТОВЫЕ	КГ	0,12	0,012
	ПРИЧЕМЫ БОРТОВЫЕ	Т	0,0007	0,00007
	ПРИЧЕМЫ БОРТОВЫЕ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	ШТ	1,0000	
	КОМПЛЕКС АРОВ НАСТЕННЫХ	10КОМПЛ.	0,1000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,89	1,089
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,085

1	3	4	5	6
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,023
1509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,62	0,062
1556	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,00014
1459	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,00007
1527	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00007
1459	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002
2508	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00003	0,000003
1527	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,06
1509	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0001	0,00001
ПОДЛОН		ШТ	1,0000	
1509-15	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ ПОЛИМЕРБЕТОННЫХ	10КОМПЛ.	0,1000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	29,97	2,997
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	1,55	0,155
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ-Ч	0,22	0,022
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,57	0,057
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,76	0,076
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т	0,0013	0,00013
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		Т	0,0006	0,00006
КАБОЛКА		Т	0,0007	0,00007
ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ		Т	0,002	0,0002
ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ	0,6	0,06
ВАННА КУПАЛЬНЫХ		ШТ	1,0000	
ПЕРЕХОДНИК Д-76Х50		ШТ	3,0000	
УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ		10КОМПЛ.	0,2000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	8,77	1,754
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,29	0,058
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,1	0,02
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,19	0,038
КАБОЛКА		Т	0,0012	0,00024
ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ		Т	0,0032	0,00064
ТРАП 100 ММ		ШТ	2,0000	
ПЕРЕХОДНИК Д-100Х50		ШТ	5,0000	
ПЕРЕХОДНИК Д-100Х76		ШТ	6,0000	
ПЕРЕХОДНИК Д-100Х100		ШТ	7,0000	
УСТАНОВКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН (ГЛУХИЕ) ДО 0,1 М2		М3	0,9600	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	75,58	72,5568
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,43	0,4128
ПОДЪЕМНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)		МАШ-Ч	0,23	0,2208
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,43	0,4128
ПОДЪЕМНИКИ ПРИ ПРОЕКТУ		М3	1,04	0,9984
ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		М3	0,0137	0,013152
КАБОЛКА СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1		Т	0,0059	0,005664
КАБОЛКА СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т	0,0049	0,004704
КАБОЛКА СТРОИТЕЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ		Т	0,0095	0,00912
РУБАНИКИ ДЛЯ ЗЕМЛЯНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ИЗ СТАЛИ		М3	0,21	0,2016
РУБАНИКИ ДЛЯ ЗЕМЛЯНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ИЗ СТАЛИ С СОРТОМ		М3	0,18	0,1728
УСТАНОВКА ПРИБОРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ		Т	0,07	0,0672
УСТАНОВКА ПРИБОРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ		100М	0,1600	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	121,8	19,488
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	4,94	0,7904
ПОДЪЕМНИКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ		МАШ-Ч	4,64	0,7424
ПОДЪЕМНИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ПРИБОРОВОДОВАНИЯ) 8 Т		МАШ-Ч	0,05	0,0088
ПОДЪЕМНИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ-Ч	0,03	0,0048
ПОДЪЕМНИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ-Ч	0,22	0,0352
ПОДЪЕМНИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		М3	1,21	0,1936
ПОДЪЕМНИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		Т	0,00051	0,000082
ПОДЪЕМНИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		КГ	0,004	0,00064
ПОДЪЕМНИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		КГ	0,17	0,0272
ПОДЪЕМНИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		1000ШТ	0,2	0,032
ПОДЪЕМНИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		КГ	0,33	0,0528
ПОДЪЕМНИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		М	16,000	
ПОДЪЕМНИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		ШТ	24,0000	
ПОДЪЕМНИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		ШТ	8,0000	
ПОДЪЕМНИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		ШТ	14,0000	
ПОДЪЕМНИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		ШТ	25,0000	
ПОДЪЕМНИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		ШТ	14,0000	
ПОДЪЕМНИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		ШТ	45,0000	
ПОДЪЕМНИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		100М	0,6750	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	190,24	128,412
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	13,64	9,207

2	3	4	5	6
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	9,0045
598	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,03375
742	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,02025
236	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1485
424	ВОДА	М3	0,47	0,31725
235	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,000574
236	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,00108
237	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,16875
238	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,16875
239	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,0675
240	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,37125
241	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 20 ДЛЯ ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ	М	67,5000	
242	ОТВОД 90Г Д-20	ШТ	98,0000	
243	МУФТА Д-20	ШТ	48,0000	
244	ПЕРЕХОДНИК Д-20	ШТ	20,0000	
245	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,0600	
246	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,52	8,4912
247	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,8	0,828
248	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	9,0045
249	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0042
250	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,003
251	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,0204
252	ВОДА	М3	2,94	0,1764
253	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00072	0,000043
254	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,000594
255	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,43	0,0258
256	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,52	0,0312
257	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,0051
258	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	0,0282
259	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 50 ММ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	М	6,0000	
260	ПЕРЕХОДНИК Д-50	ШТ	14,0000	
261	ОТВОД 90Г Д-50	ШТ	14,0000	
262	МУФТА Д-50	ШТ	3,0000	
263	ПЕРЕХОДНИК Д-50	ШТ	2,0000	
264	НАКОНЕЧНИК Д-50	ШТ	6,0000	
265	ПАТРОНЫ Д-50	ШТ	96,0000	
266	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,6750	
267	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	128,412
268	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,64	9,207
269	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	9,0045
270	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,03375
271	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,02025
272	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1485
273	ВОДА	М3	0,47	0,31725
274	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,000574
275	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,00108
276	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,16875
277	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,16875
278	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,0675
279	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,37125
280	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 20 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	М	67,5000	
281	ПЕРЕХОДНИК Д-20	ШТ	2,0000	
282	ОТВОД 90Г Д-20	ШТ	32,0000	
283	МУФТА Д-20	ШТ	8,0000	
284	ПЕРЕХОДНИК Д-20	ШТ	35,0000	
285	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,1600	
286	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	19,488
287	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,94	0,7904
288	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	0,7424
289	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,008
290	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0048
291	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0352
292	ВОДА	М3	1,21	0,1936
293	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00051	0,000082
294	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,00064
295	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,0272
296	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,032
297	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,0096
298	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,0528
299	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 32 ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	М	16,0000	
300	ПЕРЕХОДНИК Д-32	ШТ	2,0000	
301	ОТВОД 90Г Д-32	ШТ	9,0000	

2	3	4	5	6
УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ		10 НШ	0,3000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	8,4254	2,5276
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,309	0,0927
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,0309	0,00927
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч	3,3475	1,0042
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,2781	0,08343
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А		Т	0,0008	0,00024
ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ Д-32		ШТ	10	3
ОТВОД Д-76		ШТ	4,0000	
ХОМУТ МЕТАЛИЧЕСКИЙ Д-76		ШТ	6,0000	
УСТАНОВКА БОЛЛОН ДЛЯ ВОДЫ		БАК	1,0000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	4,1509	4,1509
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,1442	0,1442
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,0103	0,0103
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²)		МАШ.-Ч	0,412	0,412
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т	0,00008	0,00008
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		Т	0,00004	0,00004
ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ	0,04	0,04
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БОЛЛОН ДЛЯ ВОДЫ 50 Л		ШТ	1	1
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М		0,2800	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	162,4	45,472
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	6,21	1,7388
АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ		МАШ.-Ч	5,8	1,624
КРАНЫ ВАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т		МАШ.-Ч	0,06	0,0168
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,04	0,0112
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,31	0,0868
ВОДА		М3	1,88	0,5264
ШВЕЗЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ		Т	0,00103	0,000288
СОВСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А		КГ	0,0063	0,001764
СЕРВИС 53-СА		КГ	0,23	0,0644
КАТАЛЛЮХИД		КГ	0,29	0,0812
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА		1000ШТ	0,121	0,03388
СВЕЧИ-ЧЕРНИКИ		КГ	0,66	0,1848
ПОДСАДЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 40 ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ		М	28,0000	
ПОДСАДЫ Д-40		ШТ	4,0000	
ПОДСАДЫ Д-40		ШТ	2,0000	

РАЗДЕЛ 3. НАРУЖНАЯ ВОДОПРОВОДЫ

УСТАНОВКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ГРУППОЙ ГРУНТОВ 2	100М3		0,7860	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	121,044	
ЗАТРАТЫ ТРУДА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,1940	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	18,8568	
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ		0,1350	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	23,355	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	2,8904	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	20,3	2,7405	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00945	
ПОДСАДЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,12555	
ПОДСАДЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,01485	
ПОДСАДЫ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ НА ВЫСОКОСТЬ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ПОДСАДОВ	МАШ.-Ч	8	1,08	
ПОДСАДЫ	М3	5	0,675	
ПОДСАДЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М2	0,16	0,0216	
ПОДСАДЫ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ НА ВЫСОКОСТЬ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ПОДСАДОВ	М	135,0000		
ПОДСАДЫ ВСЕСОСУЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ	ВРЕЗКА		2,0000	
ПОДСАДЫ ВСЕСОСУЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,3	2,6	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,48	0,96	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,37	0,74	
ПОДСАДЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,22	
ПОДСАДЫ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,09	0,18	
ПОДСАДЫ ДЛЯ СФЕРСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,074	0,148	
ПОДСАДЫ ДЛЯ СФЕРСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,018	0,036	
ПОДСАДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0001	0,0002	
ПОДСАДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ПО ПРОЕКТУ	М	0,4	0,8	

РАЗДЕЛ 4. НАВЕС

УСТАНОВКА НАВЕСНЮЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ С ГРУППОЙ ГРУНТОВ 2	100М3		0,0500	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	280	14	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М3		0,3500	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	ЧЕЛ.-Ч	2,5	0,875	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,189	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,028	

3	4	5	6
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,161
ГРЯМОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,322
ВОДА	М3	0,15	0,0525
ГРАВИЙ	М3	1,28	0,448
МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ПРОФЕЛЯ 100Х100	Т	0,1880	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	1,2389
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,32	0,43616
СТАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,88	0,16544
СТАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0282
СТАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч	1,06	0,19928
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,01692
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,04324
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,42112
ВОЛНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000752
ВОЛНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000002
ПРЯМОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000058
РЫНДВИЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000113
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000006
ШВЕДЕРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000365
ЮССОРД ГИДРОГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,3666
ЭЛЕКТРОД ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0004	0,000075
КАВАЛЫ ПЕНЗКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000019
ПЕСКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЧНОСТЬ 45-75 ММ 1 СОРТА	М3	0,00103	0,000194
СВОДЫ-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,11092
СОВЕРШЕННЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПОВРЕДИТЕЛЬСТВА ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,00094
СТАНДАРТНЫЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ СПРЯМОВОЧНОЙ МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,003516
СТАВКА МАССЫ	Т	0,1880	
ИСКУССТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0130	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	2,34
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,23569
ВОЛНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	48	0,624
СТАНДАРТНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т	МАШ-Ч	18	0,234
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00169
СТАНДАРТНЫЙ АЛЛАСА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	1,326
	М3	0,2	0,0026
	М2	250	3,25
СТАНОВОК ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,1120	
СТАНОВОК ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	ЧЕЛ-Ч	15,79	1,7685
СТАНОВОК МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,75	0,196
СТАНОВОК ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,1	0,0112
СТАНОВОК БЕЗОДНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,01456
СТАНОВОК БЕЗОДНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ-Ч	1,33	0,14896
СТАНОВОК СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,06496
СТАНОВОК ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,02128
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,07504
ВОЛНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,000336
ПРЯМОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00001	0,000001
РЫНДВИЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00031	0,000035
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003
ШВЕДЕРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000217
ЮССОРД ГИДРОГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,056
ЭЛЕКТРОД ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0026	0,000291
КАВАЛЫ ПЕНЗКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000011
ПЕСКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЧНОСТЬ 45-75 ММ 1 СОРТА	М3	0,00103	0,000115
СВОДЫ-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ШТ	0,03	0,00336
СОВЕРШЕННЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПОВРЕДИТЕЛЬСТВА ПРОФИЛЕЙ СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	КГ	0,15	0,0168
СТАНДАРТНЫЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ СПРЯМОВОЧНОЙ МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,002094
СТАВКА МАССЫ	Т	0,1220	
СТАНОВОК ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ИЗ ПРОФИЛЯ	Т	0,1120	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	2,8594
ЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,92	0,55104
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ НА РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00224
СТАНОВОК БЕЗОДНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,47	0,05264
СТАНОВОК БЕЗОДНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч	3,72	0,41664
СТАНОВОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,02576
СТАНОВОК СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,0672
СТАНОВОК ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	0,07952

3	4	5	6
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	0,1008
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,000213
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000035
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000067
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003
ШВЕЙЦЕРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000217
ХИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,08064
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,000302
КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000011
ПОЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	М3	0,00103	0,000115
ШИФФРУИ	ШТ	0,06	0,00672
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,02464
СОДѢЛЪВЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,002	0,000224
КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ТРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,002094
СТОИМОСТЬ М/К	Т	0,1220	
МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100М2	0,1900	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,5	6,745
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,93	0,5567
ЗАТРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,99	0,1881
ЗАТРАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,4579
ЗАТРАТЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0076
ЗАТРАТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,0399
ЗАТРАТЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	2,36	0,4484
ЗАТРАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,18	0,0342
ЗАТРАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,02	0,0038
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,0608
ЗАТРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	0,3192
ЗАТРАТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,000418
ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00047	0,000089
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00009	0,000017
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00004	0,000008
ШВЕЙЦЕРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00297	0,000564
ХИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	0,266
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00061	0,000116
КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00015	0,000029
ПОЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	М3	0,0013	0,000247
ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0,0798
СОДѢЛЪВЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,011	0,00209
КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ТРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,016	0,00304
СТОИМОСТЬ М/К ПРОФНАСТИЛА	М2	19,0000	
ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ	100М2	0,0600	
ЗАТРАТЫ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ)		
ЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,4	0,804
ЗАТРАТЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0018
ЗАТРАТЫ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	МАШ.-Ч	0,03	0,0018
ЗАТРАТЫ СБОРОЧНЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0014	0,000084
ЗАТРАТЫ КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0112	0,000672
ЗАТРАТЫ ОБЫЧНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛСТИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ	Т	0,0039	0,000234
ЗАТРАТЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВОКИ	0,4300	
ЗАТРАТЫ КАРКАСУ	ЧЕЛ.-Ч	120,92	51,9956
ЗАТРАТЫ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,45	0,1935
ЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	2	0,86
ЗАТРАТЫ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,1118
ЗАТРАТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,4	2,322
ЗАТРАТЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,0817
ЗАТРАТЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	100	43
ЗАТРАТЫ СНАРЯДЯЩИЕ	ШТ	2400	1032

3	4	5	6
РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	1,4500	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	191,14	82,1900
ШПИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	9,23	3,5686
ШПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	26,45	11,5705
СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.Ч	49,2	21,156
ЗАТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	500
ЗЕФИРНАЯ РЕКЛАМНАЯ НАДПИСЬ "ДИАЛИЗ"	ШТ	1,0000	
РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 СМ: ВРУЧНУЮ	1000М2	0,0450	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	93,57	4,2187
ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,0450	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	123	5,535
СТРОИТЕЛЬСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,0450	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	41,6	1,872
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	24,19	1,0886
АВТОГРЭЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.Ч	2,32	0,1044
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.Ч	5,92	0,2664
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.Ч	7,28	0,3276
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.Ч	6,72	0,3024
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.Ч	0,52	0,0234
КАРДАНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.Ч	1,43	0,06435
ВОДА	М3	10,5	0,4725
СТРОИТЕЛЬСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,4500	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	40,65	18,2925
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	1,27	0,5715
ЗАТРАТЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.Ч	4,7	2,115
ПОДСВЕЧНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	1,27	0,5715
ПОДСВЕЧНИКИ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,04	0,918
ПОДСВЕЧНИКИ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	3,5	1,575
СТРОИТЕЛЬСТВО БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100М2	0,4500	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	1	0,45
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,42	0,189
ЗАТРАТЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.Ч	4,64	2,088
ПОДСВЕЧНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,42	0,189
ПОДСВЕЧНИКИ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	0,459
СТРОИТЕЛЬСТВО БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100М3	0,0500	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	337,48	16,874
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	22,61	1,1305
ЗАТРАТЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.Ч	0,27	0,0135
ПОДСВЕЧНИКИ 5 Т	МАШ.Ч	16,78	0,839
ПОДСВЕЧНИКИ ПОДВЕСНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ПОДСВЕЧНИКА ПОДВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.Ч	21,3	1,065
ПОДСВЕЧНИКИ ПОДВЕСНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.Ч	0,39	0,0195
ПОДСВЕЧНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.Ч	0,74	0,037
ПОДСВЕЧНИКИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,65	0,0325
ПОДСВЕЧНИКИ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	5,1
ПОДСВЕЧНИКИ	М3	0,283	0,01415
СИЛОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0009
СИЛОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,00125
СИЛОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0014
СИЛОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М2	88,2	4,41
СИЛОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ХБОЧНЫЕ ПОРОДЫ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ МЕНЬШЕ	М3	0,22	0,011
СИЛОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	2,24
РАЗДЕЛ 5. ОТОПЛЕНИЕ			
ЗАРУБКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100ШТ	0,1200	
ЗАРУБКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	ЧЕЛ.Ч	291,61	34,992
ЗАРУБКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	М3	4,2	0,504
ЗАРУБКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	Т	0,012	0,00144
ЗАРУБКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	Т	0,005	0,0006
ЗАРУБКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	КГ	5	0,6

1	2	3	4
8-09-01	ПЕРЕГРУППИРОВКА С ОТСОЕДИНЕНИЕМ И ОБРАТНЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ ОДНОЙ СЕКЦИИ ПРИ ВЕСЕ РАДИАТОРА ДО: 80 КГ	100РАД	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	
	ВОДА	М3	
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,61
	КРАНЫ	ШТ	100
	ОТВОД Д-25 ММ"	ШТ	24,0000
	ЗЕНТИЛ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ"	ШТ	6,0000



«Утверждаю»

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

от

2021 года

составлен:

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в

ремонт отделения "Гемодиализ" при многопрофильном медицинском объединении в Каракульском районе, Бухарской области

Наименование работ	Единица измерения	Количество
2	3	4
РАЗДЕЛ 1. ПРОЕМ		
ПРОЕМЫ В СТЕНАХ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М ²	100М2	0,1017
РАЗДЕЛ 2. КАНАЛИЗАЦИЯ		
ОТВЕРСТИЯ В АСФАЛЬТНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДО 57 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100ШТ.	0,24
ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПОДСТАВКАХ ЗЕБОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М ²	М3	0,96
ПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ АСФАЛЬТОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТИЙ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,59
ПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ АСФАЛЬТОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТИЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,23
ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ ОДИНОЧНЫХ С ДУШЕВОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,4
ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,4
ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100ШТ	0,15
ДУШЕВЫХ РЕЗИНАТОВ НАПОЛЬНЫХ С БАЧКОМ СОВИСТАВЛЯЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,4
ДУШЕВЫЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ВРЕЗКА	1
ДУШЕВЫХ ПРОСТЫХ НАСТЕННЫХ	10КОМПЛ.	0,1
ДУШЕВЫХ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И МЕДНЫХ	10КОМПЛ.	0,1
ДУШЕВЫХ КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ	10КОМПЛ.	0,1
ДУШЕВЫХ ТРУБОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10КОМПЛ.	0,2
ДУШЕВЫХ ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПОДСТАВКАХ ЗЕБОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М ²	М3	0,96

Наименование работ	Единица измерения	Количество
ПРОСЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПЛАСТИЧЕСКИХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,16
ПРОСЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПЛАСТИЧЕСКИХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,675
ПРОСЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПЛАСТИЧЕСКИХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,06
ПРОСЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПЛАСТИЧЕСКИХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,675
ПРОСЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПЛАСТИЧЕСКИХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,16
УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10 ШТ	0,3
УСТАНОВКА БОЛТОН ДЛЯ ВОДЫ	БАК	1
ПРОСЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПЛАСТИЧЕСКИХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,28

РАЗДЕЛ 3. НАРУЖНАЯ ВОДОПРОВОДЫ

УСТАНОВКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ 0,7 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,786
УСТАНОВКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И БОЛТОНОВ ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,194
УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,135
УСТАНОВКА ПОДСТАВЛЯЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ [ПАТРУБКОВ] ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ВРЕЗКА	2

РАЗДЕЛ 4. НАВЕС

УСТАНОВКА ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И ПОДСТАВЛЯЮЩИХ СЕТЕЙ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА 2	100М3	0,05
УСТАНОВКА ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	М3	0,35
УСТАНОВКА СТОЕК ИЗ ПРОФЕЛЯ 100Х100	Т	0,188
УСТАНОВКА ПОДСТАВЛЯЮЩИХ СЕТЕЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,013
УСТАНОВКА СТОЕК ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ГЛУБИНОЕ 0,7 М	Т	0,112
УСТАНОВКА ЧЕТЫРЕХСИДИЧЕСКИХ ФЕРМ ИЗ ПРОФИЛЯ	Т	0,112
УСТАНОВКА КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛАСТИЧЕСКОГО ЛИСТА	100М2	0,19
УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ	100М2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ)	0,06
УСТАНОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПОДСТАВЛЯЮЩИМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,43
УСТАНОВКА И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ	100М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,43
УСТАНОВКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ ДИАМЕТРОМ 30-40 СМ: ВРУЧНУЮ	1000М2	0,045
УСТАНОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА	1000М2	0,045

Назначение работ	Единица измерения	Коэффициент
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ НЕСЧАВО- ГРАВИРОВАННОЙ ОДНОСЛОЙНОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	М2М2	1,00
УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М2М2	1,00
ДОБАВЛЕНИЕ ЦУПЕК	М2М2	0,40
УСТРОЙСТВО ЧАСТИЧНЫХ БОРДОРОВ	М2М2	0,40
РАЗДЕЛ 5. ОТОПЛЕНИЕ		
ПРОЧИСТЬ И ОЧИСТИТЬ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ:	100ШТ	0,02
РАДИАТОРЫ ОЧИСТИТЬ ИЗ ВНУТРИ ЗДАНИЯ		
ПЕРЕГРУППИРОВАТЬ ОТОПЛЕНИЕ И ОБРАТНЫМ ПРИСОЕДИНИТЬ ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ВЕСЕ РАДИАТОРА	100РАД	0,02
СМЕНА: ВОЗДУШНЫХ ФИЛЬТРОВ ОТОПЛЕНИЯ	100ШТ	0,12

М. Ибрагимов

Д. Коттаков

А. Абдулжанов

Кричев

Смирнов

Гарифов

г.Бухара, проспект Навоий, 5/1 Тел/Факс (0 365) 223-43-17; (+99890) 635-32-25; (+99888) 305-29-03;
р/с:20208000904468301001 г.Ташкент «АЛОКА БАНК», МФО: 00401, ИНН: 206161463, ОКЕД 71110

**Свидетельство об аккредитации юридических лиц, занимающихся экспертизой
строительных объектов ҚЭЛ-00092 от 23.07.2020 год.**


«УТВЕРЖДАЮ»
Директор предприятия
К.А.Хамраева
23 Февраля2022 год.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №46/22 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту на: «Текущий ремонт отделения Гемодиализ при многопрофильном медицинском объединение в Каракульском районе Бухарской области» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства: Многопрофильный медицинский объединения

Источник финансирования: Бюджетные средства

Ген проектировщик: ЧП«Бухара-Архпроект» Бухарский филиал

Генподрядчик: подрядным способом.

1.Основание для проектирования:

1.1.Задание на проектирование выданное заказчиком.

1.2.Дефектный акт от 2021г.

2.Материалы, представленные на экспертизу:

Письмо-заявка заказчика на проведение экспертизы .

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.

В составе: общая пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость

3.Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу, основанном на калькулирование затрат в текущих ценах.

4.Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту «Текущий ремонт отделения Гемодиализ при многофункциональном медицинском объединение в Каракульском района Бухарской области» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на основании Дефектный акт представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитектура Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектура Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах.

Затраты труда рабочих-строителей составляют - 1177,9326 чел/час

Расчет з/платы приняты, согласно каталога текущих цен за 2 квартал 2021 года с апреля месяца 2020 года по март месяц 2020г., в размере -16461,91 сум в час без отчислений на социальное страхование по Бухарской области

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за 2- квартал 2021 года и по протоколу согласования цен

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты согласно письма заказчика и по маркам согласно прогнозным ценам ЦЭР и ЦКС на 01.01.2020г.

Уровень прочих затрат подрядчика в пределах 20% от суммы прямых затрат

Затраты на страховании строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999г. за № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительстенную гарантию»

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого срока строительства.

5.Результаты экспертного рассмотрения.

Замечания и предложения экспертизы:

5.1.Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным, планировочным и другим решениям.

Согласно Постановления Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744 –«отчисление на социальное страхование» необходимо писать как, -«отчисление на единый социальный платеж».

5.2.Экспертизой проверены виды работ и сверены заданием на проектированием с утвержденным Дефектный акт.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

Примечание :

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 3.07.2003 г. № 302 рекомендуемая стартовая стоимость капитального ремонта является ориентиром при проведении конкурсных торгов.

ШНК 1.03.06-09 «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитектроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитектроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

ВЫВОДЫ:

Отмечается, что Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат «заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.КомархитектрояР.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129 ,ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитектроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31. Отмечается что вся ответственность за правильность и достоверность предоставленных первичных исходных данных возлагается на заказчика.

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).Рабочий проект в виде сметной документации по объекту на «Текущий ремонт отделения Гемодиализ при многопрофильном медицинском объединение в Каракульском районе Бухарской области» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 118233,738 (Сто восемнадцать миллионов двести тридцать три тысячи семьсот тридцать восемь) сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт :



Сафаров Ш.