



**UNITED
FRIENDS
PROJECT**

000

Лицензия № АЛ-001497
Индекс: 307811149 Farg'ona viloyati, Farg'ona shahar, Oqsuv ko'chasi
53-uy.
Счет: 20208000505290259001
Мфо: 01173 "ASIA ALLIANCE BANK" ATB Farg'ona filiali.

Сметная документация текущих ценах

**Текущий ремонт контейнеров в
МФЙ Ёйилма
Саткак, Гулистон, Дамкул
Ферганской области**

**Пояснительная записка
Структура прямых и прочих затрат
Ведомости потребных ресурсов
Локально - ресурсные ведомости**



Ахмедов Д

Ахмедова Н

project77@mail.ru

307811149
01173

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (Стартовая стоимость объекта в текущих ценах для использования при проведении конкурсных торгов или для предварительных переговоров с подрядчиком.)

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261, ШНК 4.01-16-09 « Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденном приказом Госархитектстроя от 30.06.2009 года за № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах» утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года за № 39

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

- номенклатуре и количеству оборудования;
- нормативной трудоемкости;
- затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
- номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;
- прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+пп} + C_{пз} + C_p) \times K_p,$$

где:

- C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;
- C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- $C_{п}$ - прочие затраты производственного характера
- $C_{пп}$ - прочие затраты и расходы подрядчика;
- $C_{пз}$ - прочие затраты и расходы заказчика;
- C_p - затраты на страхование строительства объектов;
- K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе сметной документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mn} = N \times Ц_{ср},$$

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

$Ц_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводо-предприятий, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и

оборудования по данным заказчика.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, по данным заказчика;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi ,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным (рекомендуемый Министерством труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2021 год = 168,83 часа (Расчет рабочего времени на год -2026 час : 12 месяц =168,83час в месяц, усредненный)

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам 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.по данным заказчика

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (СП) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (ПП) по данным заказчика : Прочие затраты и расходы заказчика (ПЗ) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта- по данным заказчика.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Количество годных материалов полученных в результате демонтажа или разборки

определяется по акту комиссии, созданный по приказу заказчика.

Рассчитанная стоимость строительства (Реконструкция ,Ремонт) объекта является рекомендуемой, Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимают заказчик. (ШНК 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4) При расчета использованный «Информационный КАТАЛОГ является ориентиром при определении стартовой стоимости строительства и Стартовая стоимость объекта не может служить основанием для заключения договоров подряда и для приведения взаиморасчетов за выполненных объемы строительно - монтажных работ»

4.4. СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ 4.1. Договорная стоимость работ и услуг по строительству объектов в текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов. ШНК 1.03.01-08

РАСЧЕТ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТИ
Текущий ремонт контейнеров в МФЙ Ёйилма Саткак, Гулистон, Дамкул
Ферганской районе Ферганской области

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	355 089
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	53 891 110
3	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
4	Затраты на кабельно проводниковая продукция с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	958 631
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	15 136 800
6	Основная заработная плата рабочих строителей	12 507 234
	<i>Количество рабочих часов в месяц на 2021 г, час(2026 час на год)</i>	168,83
	<i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц</i>	2 045 357
	<i>Среднечасовая ставка оплаты труда</i>	12 114,890
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	1 032,39
	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар.платы)	1 500 868
	Итого прямых затрат	84 349 731
	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат	13 420 387
	Всего прямых затрат	97 770 119
	Затраты на страхование строительных объектов (0,4 % от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта)	312 864
	Коэффициент риска 1,0 (0%)	-
	Прочие затраты и расходы заказчика	3 500 000
	Затраты на разработку ПСД	2 810 000
	Затраты на экспертизу ПСД	690 000
	Затраты на авторский и технический надзор	-
	Затраты на содержание заказчика (1% от итогов прямых затрат)	
	Затраты на содержание ГАСН (0,5% от итогов прямых затрат)	
	Затраты на работу национальной информационный системы (0,05% от прямых затрат)	
	Итого стоимость строительства в текущих ценах	98 082 983
	НДС 15 %	14 712 447
	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	112 795 431
	Прочие затраты и расходы заказчика	3 500 000
	Итого стоимость в текущих ценах с НДС с затратами заказчика	116 295 431

Исполнитель: Ахмедова Н

Исполнитель:



СВОДНАЯ ЗАТРАТ

Текущий ремонт контейнеров в МФЙ Ейилма Саткак, Гулистон, Дамкул Ферганской районе Ферганской области

наименование объекта	Строит. машин и механизмы	Строит. матер-алы и изделия сум (с учетом складских, транспортных 5%)	Металлоконструкция я. сум (с учетом складских, транспортных 5,75%)	Оборудование сум (с учетом складских и транспортных 2%)	Кабельно проволочная продукция(с учетом складских и транспортных 1,5%)	зарплата труда рабочих строителей, чел/ час	Остаток з/пл. сум среднечасовая ставка оплаты труда 12114,89 Сум/ч	Начисле. нае соц страх 12%сум	Итого прямых затрат сум	Затраты подорожная 19,38% от суммы прямых затрат	Всего
1	76 436	13 204 076		6 071 040	239 658	241	2 314 703	349 764	22 948 576	3 272 554	20 221 131
КОНТЕЙНЕР РАЗМ. 12М- ЕЙИЛМА МФЙ	107 732	13 683 860		1 487 360	239 658	289	3 486 955	419 999	19 456 604	3 482 685	22 941 289
КОНТЕЙНЕР РАЗМ. 12М- САТКАК	84 460	13 721 710		6 071 040	239 658	251	3 040 208	365 552	23 528 688	3 365 038	26 913 726
КОНТЕЙНЕР РАЗМ. 12М- ДАМКУЛ	84 460	13 180 565		1 497 360	239 658	251	3 046 268	365 552	18 413 863	3 280 110	21 683 973
КОНТЕЙНЕР РАЗМ. 12М- ГУЛИСТОН	355 088	53 891 110		15 136 800	968 631	1 032,39	12 507 234	1 500 868	84 349 731	13 420 387	97 770 119
ИТОГО											



Гип Ахмедова Н
Исполнитель: Ахмедов Д

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОНТЕЙНЕРОВ ФЕРГАНСКОМ РАЙОНЕ РАЗМ. 12М-ЕЙИЛМА МФЙ

№ п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	2	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНИП						
<i>Затраты труда</i>						
1		Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	240,5885	12114,89	2 914 703
3		Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,15708	0	0
Итого по трудовым ресурсам				СУМ		2 914 703
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
112		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,0375	72437	2 716
116		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	1,4616	7577,86	11 076
406		Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	0,001	90445	90
514		Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	0,6039	13904	8 397
521		Прели электрические	маш.-ч	2,7699	727,36	2 015
965		Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 9,81 (1) кН (т)	маш.-ч	0,14	17500	2 450
1488		Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	1,9954	19164	38 240
1513		Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,11722	11102	1 301
1522		Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,2684	18892	5 071
1523		Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,209	765	160
1526		Бензопилы	маш.-ч	0,154	916	141
1902		Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,024	22775,46	547
2116		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,87	3706,96	3 225
2246		Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.-ч	0,0122	2050	25
2577		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,14352	1077	1 232
2713		Трамбовки электрические	маш.-ч	0,048	710,42	34
2873		Перфораторы электрические	маш.-ч	0,35	2352	823
2875		Перфораторы электрические	маш.-ч	0,38	2352	894
Итого по строительным машинам				СУМ		78 436
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1242		Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м3	0,014	387 316	5 422
1249		Щебень из природного камня для строительных работ	м3	0,339	66 683	22 606
1344		Плитки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	кг	0,456	6 500	2 964
1357		Болты анкерные	т	0,000176	16 500 000	2 904
1358		Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00003	16 500 000	495
1359		Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,002958	16 500 000	48 807
1417		Гвозди строительные	т	0,008511	9 500 000	80 855
1424		Любелы распорные	100шт	0,04	20 000	800
1445		Любелы с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,000106	16 500 000	1 752
1475		Любелы	кг	0,252	16 500	4 158
1479		Гвоздь усиленный	кг	0,182	9 500	1 729
1820		Лента монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	0,1	39 130	3 913
1822		Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,000165	750 000	124
1829		Плиты из досок толщиной 40 мм	м2	0,18	45 000	8 100
1837		Краска	кг	0,242	22 000	5 324
1842		Смолка натуральная	кг	2,272	11 750	26 696
1843		Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	3,29E-05	13 300 000	437
1854		Бензин растворитель	т	1,2E-07	4 500 000	1
1859		Плитки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0133	5 500 000	73 150
1874		Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,001536	9 500 000	14 594
1878		Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,00035	4 500 000	1 575
1881		Седлеры N 40 сталь марки Ст0	т	0,000206	9 800 000	2 015
1885		Уайт-спирит	т	4,4E-07	25 000 000	11
1886		Кислород технический газообразный	м3	0,0954	6 200	591
1890		Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,000404	12 086 957	4 882
1891		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00057	12 086 957	6 890
1894		Брус деревянный	м3	0,1558	3 150 000	490 770
1895		Бревноматериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,000109	3 150 000	344
1896		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,056	3 150 000	176 400

3	4	5	6	7	8
36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,006	3 150 000	18 900
36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,021	3 150 000	66 150
36059	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,2905	3 150 000	915 075
40955	Болты анкерные с гайками	т	0,001064	16 500 000	17 556
41908	Проволока из алюминия, диаметром 3 мм	т	0,000002	9 800 000	20
43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,019383	22 000 000	426 426
43960	Панели облицовочные пластиковые	м2	39,9	22 000	877 800
44225	Кронштейны	кг	5	1	5
45021	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	0,1995	310 654	61 975
45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,02862	6 500	186
45401	Гвозди отделочные	т	0,000798	9 500 000	7 581
45527	Бирки маркировочные	100шт	0,02	7 500	150
46187	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб, диаметром 110 мм	м	7,984	19 800	158 083
50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,006721	9 800 000	65 862
52039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,00127	16 500 000	20 955
52040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,00128	16 500 000	21 120
64806	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	1	50	50
65135	Сжимы ответвительные	100шт	0,04	10 000	400
65312	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,144	15 000	2 160
72581	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) (КС-062-2)	шт	0,0068	15 000	102
97017	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,0326	13 500	440
	АДАПТЕР Д-25ММ	ШТ	6	6 826	40 956
	ПРОФНАСТИЛ	ШТ	67,4	63 000	4 246 200
	ТРОЙНИК Д-25Х20ММ	ШТ	6	2 000	12 000
	МУФТА Д-25ММ	ШТ	10	865	8 650
	ОТВОД Д-25ММ	ШТ	20	1 087	21 740
	АМЕРИКАНКА Д-25ММ	ШТ	4	13 650	54 600
	ГИБКИЙ ШЛАНГ	ШТ	4	17 000	68 000
	ДЕРЕВЯННОЕ ОБРЕЩЕТКА	М3	0,4	3 150 000	1 260 000
	ТРУБА ППР Д-25ММ	ШТ	18	8 500	153 000
	ТРАВЕРС	ШТ	1	180 000	180 000
	СВЕТИЛЬНИК ПЛАФОН ЛЕД-24	ШТ	3	53 478	160 434
	ИЗОЛЯТОР	ШТ	2	40 000	80 000
	МУФТА Д-100ММ	ШТ	1	15 000	15 000
	ОТВОД Д-100ММ	ШТ	4	14 550	58 200
	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП-10-2	ШТ	1	180 000	180 000
	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-9	ШТ	1	330 435	330 435
	ПРОФИЛЬ 60Х40Х1,7ММ	М	40	48 000	1 920 000
	ПЛИНТУСЫ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	54	3 500	189 000
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00356	9 652 176	34 362
	Итого ресурсы по проекту	СУМ			12 661 882

КПП

	СИП ПРОВОД	М	20	9 948	198 960
	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х6 ММ2	М	14	2 654	37 156
	Итого ресурсы по проекту	СУМ			236 116

Оборудование

	КОНДИЦИОНЕР 12	ШТ	1	4 484 000	4 484 000
	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ	1	280 000	280 000
	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	ШТ	1	890 000	890 000
	ВОДОМЕР ULTRAMER 25	ШТ	1	250 000	250 000
	ЦЕРТОК 25Х30	ШТ	1	48 000	48 000
	Итого ресурсы по проекту	СУМ			5 952 000

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОНТЕЙНЕРОВ ФЕРГАНСКОМ РАЙОНЕ РАЗМ.12М-ЕЙИЛМА МФЙ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

Текущий ремонт контейнера
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера классификации и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
01000-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	0,3500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	8,4315
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,1295
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,154
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,077
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,00252
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,0133
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,001533
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,056
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,00	0,021
36029	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	0,2905
01000-002-02	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25	100М2	0,6100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,5	21,655
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,93	1,7873
154	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,99	0,6039
121	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	1,4701
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,18	0,1098
2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,02	0,0122
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,1952
2377	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	1,0248
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,001342
32510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00061	0,000372
36736	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,011	0,00671
	ПРОФНАСТИЛ	ШТ	67,4000	
01000-002-03	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ СПЛОШНОЙ ИЗ ДОСОК	100М2	0,6100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,83	19,4163
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,75	0,4575
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,2684
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,1891
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,009	0,00549
	ДЕРЕВЯННОЕ ОБРЕШЕТКА	МЗ	0,4000	
01000-002-04	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С	100М2	0,3800	
КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	59,014
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,2622
121	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	1,2198
1513	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,209
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,2622
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	1,2	0,456
30408	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,001	0,00038
30409	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,41	0,1558
30410	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,001064
30411	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	39,9
30412	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000798
	ПЛИНТУСЫ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	54,0000	
01000-002-05	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО	Т	0,1060	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,11	5,9477
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,64	0,27984
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,07	0,00742
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,02014
2377	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,12	0,11872
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014	0,001484
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
30409	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000033
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003
32525	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000206
32526	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9	0,0954
32527	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0003	0,000032
36024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000109
36029	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,02862
36736	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0001	0,000011
	ПРОФИЛЬ 60X40X1,7ММ	М	40,0000	
01000-002-06	ИЗГОТОВЛЕНИЕ КАРКАСОВ НАВЕСА ИЗ ПРОФИЛЯ	Т	0,1060	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	12,72
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	0,19504
2377	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,106
32526	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,2756
32527	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,002533
36029	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,053

2	3	4	5	6
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0036	
	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М	100М3	0,0375	
	ГРУППА ГРУНТОВ 2			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	5,775
	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,1500	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,6	13,29
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,54	4,281
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0375
	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,16	0,024
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,77	1,1655
	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,32	0,048
	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,26	0,339
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0008	0,00012
	ИЗВЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0011	0,000165
	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	0,18
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,04	0,006
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,33	0,1995
	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-9	ШТ	1,0000	
	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦШ-10-2	ШТ	1,0000	
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М	0,0800	
		ТРУБОПРО ВОДА		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,74	5,2592
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,0232
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0176
	ВОДА	М3	1,57	0,1256
	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	7,984
	ОТВОД Д-100ММ	ШТ	4,0000	
	МУФТА Д-100ММ	ШТ	1,0000	
	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,1400	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	5,18
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	0,7378
	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	0,7294
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0042
	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,252
	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,182
	КРАСКА	КГ	0,3	0,042
	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00035
	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2х6 ММ2	М	14,0000	
	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ2 ВРУЧНУЮ ПРИ 10 ОПОРАХ	1 КМ ЛИНИИ (3 ПРОВОДА) ПРИ 10 ОПОРАХ	0,0020	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,3	0,1266
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,17	0,00634
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,17	0,00634
	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00006	0
	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,00022	0
	СМАЗКА ЭЭС	КГ	0,1	0,0002
	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,001	0,000002
	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	3,4	0,0068
	СИП ПРОВОД	М	20,0000	
	ИЗОЛЯТОР	ШТ	2,0000	
	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЯХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2	100ШТ	0,0300	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119	3,37
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	44,6	1,338
	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,2	1,266
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,21	0,0363
	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,003	0,00009
	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0126
	СВЕТИЛЬНИК ПЛАФОН ЛЕД-24	ШТ	3,0000	
	ХОМУТЫ, РОЗЕТКИ, КРЮКИ СТЕННЫЕ И ТРАВЕРСЫ ХОМУТ НА ОПОРЕ	ШТ	1,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,24	0,24
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,34	0,34
	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	0,001	0,001
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,001	0,001
	ТРАВЕРС	ШТ	1,0000	
	ШТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	1,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,76	3,76
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,38	0,38
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГ С-50	ШТ	1	1
	СЖИМЫ ОТВЕТВительНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,144
	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,02
	ШТОК 25Х30	ШТ	1,0000	
	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,87	0,87
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 30 ММ	Т	0,00003	0,00003
	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ	1,0000	

3	4	5	6
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ			
	100М	0,1800	
РЕЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64 20,9432
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42 1,5156
2094	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12 1,4616
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22 0,0396
30319	ЭЛЕКТРОДЫ ГОТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,00059 0,000106
30319	ЭЛЕКТРОДЫ ГОТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,00059 0,000106
32040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ШТ	18,0000
32040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	НАСОС	1,0000
32040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ЧЕЛ-Ч	14,17 19,17
УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,00 0,00
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	0,52 0,52
2094	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,03 0,03
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МЗ	0,014 0,014
30319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039 0,00039
32040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127 0,00127
32040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ШТ	1,0000
НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ			
УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СЧЕТЧИК	1,0000
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,22 1,22
2094	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,02 0,02
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35 0,35
30319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	МАШ-Ч	0,02 0,02
32040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00018 0,00018
32040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00128 0,00128
32040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ШТ	1,0000
ВОДОМЕР ULTRAMER 25			
УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10КОМПЛ.	0,2000
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	87,16 17,472
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	1,52 0,304
30319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	МАШ-Ч	0,53 0,106
32040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ШТ	4,0000
32040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ШТ	4,0000
32040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ШТ	6,0000
32040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ШТ	20,0000
32040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ШТ	10,0000
32040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ШТ	6,0000
ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СИДЕНЬИ К УНИТАЗАМ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ПРИБ	0,0100
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	43,69 0,4369
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,01 0,0001
ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ДУШЕВОЙ ПОДДОН			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ПРИБ	0,0100
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,93 2,93
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	2,63 0,0263
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,7100
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	12,21 8,6691
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,04 0,0284
31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	МАШ-Ч	0,03 0,0213
43211	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КТ	3,2 2,272
43211	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273 0,019383
МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВт, С ЛЕСТНИЦЫ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1	1,0000
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	КОНДИЦИОНЕР	
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	3,5 3,5
965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	ЧЕЛ-Ч	0,5 0,5
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08 0,08
2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,14 0,14
30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	МАШ-Ч	0,05 0,05
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000176 0,000176
30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	Т	0,000132 0,000132
31862	ЛЕНТА С ЛИКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	0,1 0,1
44225	КРОНШТЕЙНЫ	КТ	5 5
45956	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	10 10
85342	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02 0,02
85342	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	ШТ	1,0000

Итого по локальной ресурсной ведомости:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	240,58846
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	12,1571
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,0375
104	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	1,4616
406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	0,001
504	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,6039
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,7699
965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ-Ч	0,14
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	1,9954
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,11722
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,2684
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,209
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,154
1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВт	МАШ-Ч	0,024
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,87
2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,0122
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,1868
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,0132
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0615
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,1435
2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,048
2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,35
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			

2	3	4	5	6	
	ВОДА	М3		0,1256	
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3		0,014	
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3		0,339	
	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ		0,456	
	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т		0,000176	
	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т		0,00003	
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,002958	
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,008511	
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,04	
	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т		0,000106	
	ДЮБЕЛИ	КГ		0,232	
	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ		0,182	
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		0,1	
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т		0,000165	
	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		0,18	
	КРАСКА	КГ		0,242	
	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		2,272	
	ГРУНТОВКА Ф-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,000033	
	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т		0	
	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ		1	
	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		0,0133	
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,001536	
	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,00035	
	ШВЕЛДЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т		0,000206	
	УАЙТ-СПИРИТ	Т		0	
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		0,0954	
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,000404	
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т		0,00057	
	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3		0,1558	
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3		0,000109	
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3		0,056	
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3		0,006	
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3		0,021	
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3		0,2905	
	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т		0,001064	
	СМАЗКА ЗЭС	КГ		0,0002	
	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,000002	
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,019383	
	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2		39,9	
	КРОНШТЕЙНЫ	КГ		5	
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3		0,1995	
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,02862	
	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т		0,000798	
	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		0,02	
	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М		10	
	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М		7,984	
	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т		0,006721	
	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,00127	
	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,00128	
	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ		1	
	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,04	
	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ		0,144	
	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ		0,0068	
	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л		0,02	
	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2	Т		0,00009	
	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,0326	
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
	АДАПТЕР Д-25ММ	ШТ		6	
	ПРОФНАСТИЛ	ШТ		67,4	
	ТРОЙНИК Д-25X20ММ	ШТ		6	
	МУФТА Д-25ММ	ШТ		10	
	ОТВОД Д-25ММ	ШТ		20	
	АМЕРИКАНКА Д-25ММ	ШТ		4	
	ВОДОМЕР ULTRAMER 25	ШТ		1	
	ГИБКИЙ ШЛАНГ	ШТ		4	
	ДЕРЕВЯННОЕ ОБРЕЩЕТКА	М3		0,4	
	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	ШТ		1	
	ТРУБА ППР Д-25ММ	ШТ		1	
	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ		18	
	ШИТОК 25X30	ШТ		1	
	ТРАВЕРС	ШТ		1	
	СВЕТИЛЬНИК ПЛАФОН ЛЕД-24	ШТ		3	
	ИЗОЛЯТОР	ШТ		2	
	СИП ПРОВОД	М		20	
	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X6 ММ2	М		14	
	МУФТА Д-100ММ	ШТ		1	
	ОТВОД Д-100ММ	ШТ		4	
	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ11-10-1	ШТ		1	
	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-9	ШТ		1	
	ПРОФИЛЬ 60X40X1,7ММ	М		40	
	ПЛИНТУСЫ ПЛАСТИКОВЫЕ	М		54	
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т#168		0,00356	
	ОБОРУДОВАНИЕ				
	КОНДИЦИОНЕР 12	ШТ		1	

АХМЕДОВ Д

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОНТЕЙНЕРОВ ФЕРГАНСКОМ РАЙОНЕ КОНТЕЙНЕР РАЗМ. 12М-САТКАК

№ п/п	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	единицы
1	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1		Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	288,9003	12114,89	3 499 995
2	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,54652	0	0
Итого по трудовым ресурсам				СУМ		3 499 995
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
112		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,0375	72437	2 716
116		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	4,06	7577,86	30 766
406		Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	0,001	90445	90
514		Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	0,6039	13904	8 397
521		Дрели электрические	маш.-ч	2,7217	727,36	1 980
1488		Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	1,9954	19164	38 240
1513		Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,11722	11102	1 301
1522		Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,2684	18892	5 071
1523		Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,209	765	160
1556		Бензопилы	маш.-ч	0,154	916	141
1932		Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,024	22775,46	547
2016		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,0818	3706,96	15 131
2546		Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.-ч	0,0122	2050	25
2577		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,24952	1077	1 346
2703		Трамбовки электрические	маш.-ч	0,048	710,42	34
2875		Перфораторы электрические	маш.-ч	0,38	4704	1 788
Итого по строительным машинам				СУМ		107 732
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
12102		Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м3	0,014	387316	5 422
12699		Щебень из природного камня для строительных работ	м3	0,339	66683	22 606
30099		Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	кг	0,456	6500	2 964
30320		Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00003	16500000	495
30322		Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,002826	16500000	46 629
30407		Гвозди строительные	т	0,008511	9500000	80 855
30434		Дюбели распорные	100шт	0,04	20000	800
30451		Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,000295	16500000	4 868
30475		Дюбели	кг	0,252	16500	4 158
30479		Гвоздь усиленный	кг	0,182	9500	1 729
30652		Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,000165	750000	124
30659		Шиты из досок толщиной 40 мм	м2	0,18	45000	8 100
31087		Краска	кг	0,242	22000	5 324
31392		Олифа натуральная	кг	2,272	11750	26 696
31419		Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	3,29E-05	13300000	437
31519		Бензин растворитель	т	1,2E-07	4500000	1
32501		Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0133	5500000	73 150
32524		Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,001536	9500000	14 594
32540		Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,00035	4500000	1 575
33816		Швеллеры N 40 сталь марки Ст0	т	0,000206	9800000	2 015
34035		Уайт-спирит	т	4,4E-07	25000000	11
34241		Кислород технический газообразный	м3	0,371	6200	2 300
35310		Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,000404	12086957	4 882
35318		Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,002533	12086957	30 621
35319		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00057	12086957	6 890
35454		Брус деревянный	м3	0,1558	3150000	490 770
36023		Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,000109	3150000	344
36024		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,056	3150000	176 400

1	3	4	5	6	7	8
30.	36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,006	3150000	18 900
31.	36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,021	3150000	66 150
32.	36059	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,2905	3150000	915 075
33.	40955	Болты анкерные с гайками	т	0,001064	16500000	17 556
35.	41908	Проволока из алюминия, диаметром 3 мм	т	0,000002	9800000	20
36.	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,019383	22000000	426 426
37.	43960	Панели облицовочные пластиковые	м2	39,9	22000	877 800
38.	45021	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	0,1995	310654	61 975
39.	45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,08162	6500	531
40.	45401	Гвозди отделочные	т	0,000798	9500000	7 581
41.	45527	Бирки маркировочные	100шт	0,02	7500	150
42.	46187	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб, диаметром 110 мм	м	7,984	19800	158 083
43.	50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,006721	9800000	65 862
44.	52039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,00127	16500000	20 955
45.	52040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,00128	16500000	21 120
46.	64806	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	1	50	50
47.	65155	Сжимы ответвительные	100шт	0,04	10000	400
48.	65312	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,144	15000	2 160
49.	72581	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) (КС-062-2)	шт	0,0068	15000	102
50.	97117	Стеклолента липкая изоляционная на поликасионом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,0326	13500	440
1.		АДАПТЕР Д-25ММ	шт	6	6826	40 956
2.		ПРОФНАСТИЛ	м2	67,1	63000	4 227 300
3.		ТРОЙНИК Д-25Х20ММ	шт	6	2000	12 000
4.		МУФТА Д-25ММ	шт	10	865	8 650
5.		ОТВОД Д-25ММ	шт	20	1087	21 740
6.		АМЕРИКАНКА Д-25ММ	шт	4	13650	54 600
7.		ВЕНТИЛЬ ППР Д-25ММ	шт	4	25000	100 000
8.		ГИБКИЙ ШЛАНГ	шт	4	17000	68 000
9.		ДЕРЕВЯННОЕ ОБРЕЩЕТКА	м3	0,4	3150000	1 260 000
10.		ТРУБА ППР Д-25ММ	шт	50	8500	425 000
11.		ТРАВЕРС	шт	1	180000	180 000
12.		СВЕТИЛЬНИК ПЛАФОН ЛЕД-24	шт	3	53478	160 434
13.		ИЗОЛЯТОР	шт	2	40000	80 000
14.		МУФТА Д-100ММ	шт	1	15000	15 000
15.		ОТВОД Д-100ММ	шт	4	14550	58 200
16.		ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЩП1-10-2	шт	1	180000	180 000
17.		ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-9	шт	1	330435	330 435
18.		ПРОФИЛЬ 60Х40Х1,7ММ	м	40	48000	1 920 000
19.		ПЛИНТУСЫ ПЛАСТИКОВЫЕ	м	54	3500	189 000
20.		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0,00356	9652176	34 362
		Итого ресурсы по проекту	СУМ			13 041 771
КПП						
		СИП ПРОВОД	шт	20	9 948	198 960
		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х6 ММ2	м	14	2 654	37 156
		Итого ресурсы по проекту	СУМ			236 116
ОБОРУДОВАНИЕ						
		ЩИТОК 25Х30	шт	1	48 000	48 000
		ВОДОМЕР ULTRAMER 25	шт	1	250 000	250 000
		НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	шт	1	890 000	890 000
		СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	шт	1	280 000	280 000
		Итого ресурсы по проекту	СУМ			1 468 000

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОНТЕЙНЕРОВ ФЕРГАНСКОМ РАЙОНЕ. КОНТЕЙНЕР РАЗМ. 12М-САТКАК
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

Текущий ремонт контейнера
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера элементов и коды курсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ад. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
10000-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,3500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	8,4315
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,1295
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,154
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,077
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,00252
32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,0133
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,001533
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,056
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,021
36029	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,2905
10000-002-01	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25	100M2	0,6100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,5	21,655
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,93	1,7873
1514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,99	0,6039
1521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	1,4701
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,18	0,1098
1546	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,02	0,0122
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,1952
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	1,0248
36022	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0022	0,001342
36030	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00061	0,000372
36756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,011	0,00671
10000-002-01	ПРОФНАСТИЛ	M2	67,1000	
10000-002-01	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ СПЛОШНОЙ ИЗ ДОСОК	100M2	0,6100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,83	19,4163
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,75	0,4575
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,2684
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,1891
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,009	0,00549
10000-002-01	ДЕРЕВЯННОЕ ОБРЕШЕТКА	M3	0,4000	
10000-002-04	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С	100M2	0,8000	
10000-002-01	КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	59,014
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,2622
151	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	1,2198
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,209
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,2622
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	KG	1,2	0,455
31404	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	T	0,001	0,00038
40915	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	M3	0,41	0,1558
40962	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	T	0,0028	0,001064
40401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	M2	105	39,9
		T	0,0021	0,000798
10000-002-01	ПЛИНТУСЫ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	54,0000	
10000-002-01	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО	T	0,1060	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,11	5,9477
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,64	0,27984
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,07	0,00742
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,02014
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,12	0,11872
36022	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,014	0,001484
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000001
31409	ГРУНТОВКАТ Ф-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000033
32024	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000003
33016	ШВЕЛЫЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,000206
34201	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,9	0,0954
35018	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0003	0,000032
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000109
40977	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KG	0,27	0,02862
40976	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,0001	0,000011
10000-002-04	ПРОФИЛЬ 60X40X1,7ММ	M	40,0000	
10000-002-04	ИЗГОТОВЛЕНИЕ КАРКАСОВ НАВЕСА ИЗ ПРОФИЛЯ	T	0,1060	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	12,72
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	0,19504
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,106
34201	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,2756
35018	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0239	0,002533
40977	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KG	0,5	0,053

1	3	4	5	6
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПН, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,0036
	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М	100МЗ		0,0630
	ГРУППА ГРУНТОВ 2			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,54	9,702
	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10МЗ		0,1500
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,6	13,29
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	28,54	4,281
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0375
	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,16	0,024
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,77	1,1655
	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,32	0,048
	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	2,26	0,339
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0008	0,00012
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0011	0,000165
	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	0,18
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,04	0,006
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,33	0,1995
	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-9	ШТ		1,0000
	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КШП-10-2	ШТ		1,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М		0,0800
		ТРУБОПРО ВОДА		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,34	5,2592
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,0232
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0176
	ВОДА	МЗ	1,37	0,1256
	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	7,984
	ОТВОД Д-100ММ	ШТ		4,0000
	МУФТА Д-100ММ	ШТ		1,0000
	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М		0,1400
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	5,18
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	0,7378
	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	0,7294
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0042
	ДЮБЕЛИ	КТ	1,8	0,252
	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КТ	1,3	0,182
	КРАСКА	КТ	0,3	0,042
	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00035
	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПНВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X6 ММ2	М		14,0000
	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ2 ВРУЧНУЮ ПРИ 10 ОПОРАХ	1 КМ ЛИНИИ (3 ПРОВОДА) ПРИ 10 ОПОРАХ		0,0020
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,3	0,1266
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,17	0,00634
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,17	0,00634
	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00006	0
	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00022	0
	СМАЗКА ЭЭС	КТ	0,1	0,0002
	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,001	0,000002
	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	3,4	0,0068
	СИП ПРОВОД	ШТ		20,0000
	ИЗОЛЯТОР	ШТ		2,0000
	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЯХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 102	100ШТ		0,0300
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119	3,57
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	44,6	1,338
	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	42,2	1,266
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,21	0,0363
	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2 4	Т	0,003	0,00009
	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,42	0,0126
	СВЕТИЛЬНИК ПЛАФОН ЛЕД-24	ШТ		3,0000
	ХОМУТЫ, РОЗЕТКИ, КРЮКИ СТЕННЫЕ И ТРАВЕРСЫ. ХОМУТ НА ОПОРЕ	ШТ		1,0000
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,24
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,34	0,34
	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	0,001	0,001
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,001	0,001
	ТРАВЕРС	ШТ		1,0000
	ШИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ПИЩЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 15	ШТ		1,0000
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,76	3,76
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	0,38
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
	КРАСКА	КТ	0,2	0,2
	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КТ	0,144	0,144
	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,02	0,02
	ШТОК 25X30	ШТ		1,0000
	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ		1,0000
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003
	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ		1,0000

2	3	4	5	6
002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,5000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	74,82
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	4,21
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	4,06
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,11
30451	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000295
	ТРУБА ППР Д-25ММ	ШТ	50,0000	
	ВЕНТИЛЬ ППР Д-25ММ	ШТ	4,0000	
001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,08
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	0,52
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	0,014
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00039	0,00039
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	ШТ	1,0000	
005-02	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	СЧЕТЧИК	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,22	1,22
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,35
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02
12102	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00018	0,00018
35319	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00128	0,00128
	ВОДОМЕР ULTRAMER 25	ШТ	1,0000	
008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ.	0,2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	87,36	17,472
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,52	0,304
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,53	0,106
	ГИБКИЙ ШЛАНГ	ШТ	4,0000	
	АМЕРИКАНКА Д-25ММ	ШТ	4,0000	
	АДАПТЕР Д-25ММ	ШТ	6,0000	
	ОТВОД Д-25ММ	ШТ	20,0000	
	МУФТА Д-25ММ	ШТ	10,0000	
	ТРОЙНИК Д-25X20ММ	ШТ	6,0000	
	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ; СИДЕНИЙ К УНИТАЗАМ	100ПРИБ	0,0100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,69	0,4369
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,0001
	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ; ДУШЕВОЙ ПОДДОН	100ПРИБ	0,0100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,93	2,93
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,63	0,0263
	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,7100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,21	8,6691
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0284
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0213
12102	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	2,272
4023	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,019383
ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		288,9003
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		14,5465
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,0375
	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч		4,06
	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч		0,001
	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч		0,6039
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		2,6899
	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч		1,9954
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч		0,11722
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,2684
	ШКИВЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,209
	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч		0,154
	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч		0,024
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		0,87
	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-200 ГР С	МАШ.-Ч		0,0122
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		1,1868
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		1,0336
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0,0615
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		1,2495
	ТРАНСФОРМЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,048
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,38
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ		0,1256
	КЕРАМИКА ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ		0,014
	ПЕШКОМ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	МЗ		0,339
	ВЕНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	КГ		0,456
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,00003
	ДОБЕЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,002826
	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	Т		0,008511
	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	100ШТ		0,04
	ДОБЕЛИ	Т		0,000295
	КОВЕРЫ УСИЛЕННЫЕ	КГ		0,252
	КОВЕРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	КГ		0,182
	ДОСКИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	Т		0,000165
	ОЛИФА	М2		0,18
	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		0,242
	ОКРАСКА Ф-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	КГ		2,272
	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т		0,000033
	ПЕШКОМ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		0
		Т		0,0133

2	3	4	5	6
12024	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,001536
12046	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,00035
12076	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т		0,000206
12082	УАЙТ-СПИРИТ	Т		0
12083	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		0,371
12088	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,000404
12089	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т		0,002533
12090	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т		0,00057
12094	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3		0,1558
12095	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3		0,000109
12096	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3		0,056
12097	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3		0,006
12098	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3		0,021
12099	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3		0,2905
12099	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т		0,001064
12107	СМАЗКА ЗЭС	КГ		0,0002
12108	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,000002
12123	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,019383
12146	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2		39,9
12152	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3		0,1995
12157	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,08162
12160	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т		0,000798
12167	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ		0,02
12167	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М		7,984
12176	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т		0,006721
12207	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,00127
12240	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,00128
12266	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ		1
12153	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,04
12152	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ		0,144
12286	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ		0,0068
12154	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИМ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:	Т		0,00009
12157	4 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,0326
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
12157	АДАПТЕР Д-25ММ	ШТ		6
12157	ПРОФНАСТИЛ	М2		67,1
12157	ТРОЙНИК Д-25X20ММ	ШТ		6
12157	МУФТА Д-25ММ	ШТ		10
12157	ОТВОД Д-25ММ	ШТ		20
12157	АМЕРИКАНКА Д-25ММ	ШТ		4
12157	ВЕНТИЛЬ ППР Д-25ММ	ШТ		4
12157	ГИБКИЙ ШЛАНГ	ШТ		4
12157	ВОДОМЕР ULTRAMER 25	ШТ		1
12157	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	ШТ		1
12157	ДЕРЕВЯННОЕ ОБРЕШЕТКА	М3		0,4
12157	ТРУБА ППР Д-25ММ	ШТ		50
12157	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ		1
12157	ШИТОК 25X30	ШТ		1
12157	ТРАВЕРС	ШТ		1
12157	СВЕТИЛЬНИК ПЛАФОН ЛЕД-24	ШТ		3
12157	ИЗОЛЯТОР	ШТ		2
12157	СИП ПРОВОД	ШТ		20
12157	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АСПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X6 ММ2	М		14
12157	МУФТА Д-100ММ	ШТ		1
12157	ОТВОД Д-100ММ	ШТ		4
12157	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП-10-2	ШТ		1
12157	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-9	ШТ		1
12157	ПРОФИЛЬ 60X40X1,7ММ	М		40
12157	ПЛИНТУСЫ ПЛАСТИКОВЫЕ	М		54
1214-0250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т#168		0,00356

СОСТАВИЛ

АХМЕДОВ Д

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОНТЕЙНЕРОВ ФЕРГАНСКОМ РАЙОНЕ КОНТЕЙНЕР РАЗМ. 12М-ДАМКУЛ

№ п/п	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
3	4	5	6	7	8	
Ресурсы по нормам СНИП						
<i>Затраты труда</i>						
1		Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	251,4483	12114,89	3 046 268,5
3		Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,74648	0	0
Итого по трудовым ресурсам				СУМ		3 046 268,5
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
112		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,0375	72437	2716,3875
116		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	2,03	7577,86	15383,0558
406		Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	0,001	90445	90,445
514		Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	0,6039	13904	8396,6256
521		Дрели электрические	маш.-ч	2,7699	727,36	2014,714464
965		Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 9,81 (1) кН (т)	маш.-ч	0,14	17500	2450
1488		Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	1,9954	19164	38239,8456
1513		Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,11722	11102	1301,37644
1522		Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,2684	18892	5070,6128
1523		Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,209	765	159,885
1556		Бензопилы	маш.-ч	0,154	916	141,064
1932		Электростанции переносные 4 кВт	маш.-ч	0,024	22775,46	546,61104
2016		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,87	3706,96	3225,0552
2346		Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.-ч	0,0122	2050	25,01
2577		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,14352	1077	1231,57104
2703		Трамбовки электрические	маш.-ч	0,048	710,42	34,10016
2873		Перфораторы электрические	маш.-ч	0,35	4704	1646,4
2875		Перфораторы электрические	маш.-ч	0,38	4704	1787,52
Итого по строительным машинам				СУМ		84460,28
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
12102		Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м3	0,014	387 316	5 422
12699		Щебень из природного камня для строительных работ	м3	0,339	65 977	22 366
30099		Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	кг	0,456	6 500	2 964
30317		Болты анкерные	т	0,000176	16 500 000	2 904
30320		Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00003	16 500 000	495
30322		Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,002958	16 500 000	48 807
30407		Гвозди строительные	т	0,008511	9 500 000	80 855
30434		Дюбели распорные	100шт	0,04	20 000	800
30451		Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,000148	16 500 000	2 434
30475		Дюбели	кг	0,252	16 500	4 158
30479		Гвоздь усиленный	кг	0,182	9 500	1 729
30620		Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	0,1	39 130	3 913
30659		Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	0,18	45 000	8 100
31087		Краска	кг	0,242	22 000	5 324
31392		Олифа натуральная	кг	2,272	11 750	26 696
31419		Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	3,29E-05	13 300 000	437
31519		Бензин растворитель	т	1,2E-07	4 500 000	1
32501		Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0133	5 500 000	73 150
32524		Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,001536	9 500 000	14 594
32540		Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,00035	4 500 000	1 575
33816		Швеллеры N 40 сталь марки Ст0	т	0,000206	9 800 000	2 015
34035		Уайт-спирит	т	4,4E-07	25 000 000	11
34241		Кислород технический газообразный	м3	0,0954	6 200	591
35310		Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,000404	12 086 957	4 882
35319		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00057	12 086 957	6 890
35454		Брус деревянный	м3	0,1558	3 150 000	490 770
36023		Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,000109	3 150 000	344
36024		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,056	3 150 000	176 400

3	4	5	6	7	8
36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,006	3 150 000	18 900
36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,021	3 150 000	66 150
36059	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,2905	3 150 000	915 075
40955	Болты анкерные с гайками	т	0,001064	16 500 000	17 556
41908	Проволока из алюминия, диаметром 3 мм	т	0,000002	9 800 000	20
43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,019383	22 000 000	426 426
43960	Панели облицовочные пластиковые	м2	39,9	22 000	877 800
45021	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	0,1995	310 654	61 975
45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,02862	6 500	186
45401	Гвозди отделочные	т	0,000798	9 500 000	7 581
45527	Бирки маркировочные	100шт	0,02	7 500	150
46187	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб, диаметром 110 мм	м	7,984	19 800	158 083
50736	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	0,006721	9 800 000	65 862
52039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,00127	16 500 000	20 955
52040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,00128	16 500 000	21 120
64806	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	1	50	50
65155	Сжимы ответвительные	100шт	0,04	10 000	400
65312	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,144	15 000	2 160
72581	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) (КС-062-2)	шт	0,0068	15 000	102
97117	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,0326	13 500	440
1	АДАПТЕР Д-25ММ	ШТ	6	6 826	40 956
2	ДЕРЕВЯННОЕ ОБРЕЩЕТКА	М3	0,4	3 150 000	1 260 000
3	ТРОЙНИК Д-25Х20ММ	ШТ	6	2 000	12 000
4	МУФТА Д-25ММ	ШТ	10	865	8 650
5	ОТВОД Д-25ММ	ШТ	20	1 087	21 740
6	АМЕРИКАНДА Д-25ММ	ШТ	4	13 650	54 600
7	ВЕНТИЛЬ ППР Д-25ММ	ШТ	2	15 000	30 000
8	ГИБКИЙ ШЛАНГ	ШТ	4	17 000	68 000
14	ТРАВЕРС	ШТ	1	180 000	180 000
11	ТРУБА ППР Д-25ММ	ШТ	25	8 500	212 500
15	СВЕТИЛЬНИК ПЛАФОН ЛЕД-24	ШТ	3	53 478	160 434
16	ИЗОЛЯТОР	ШТ	2	40 000	80 000
19	МУФТА Д-100ММ	ШТ	1	15 000	15 000
20	ОТВОД Д-100ММ	ШТ	4	14 550	58 200
21	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП1-10-2	ШТ	1	180 000	180 000
22	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-9	ШТ	1	330 435	330 435
23	ПРОФИЛЬ 60Х40Х1,7ММ	М	40	48 000	1 920 000
	ПРОФНАСТИЛЬ	М	67,1	68 000	4 562 800
24	ПЛИНТУСЫ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	54	3 500	189 000
25	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0,00356	9 652 176	34 362
Итого ресурсы по проекту		СУМ			13 068 295
<i>кпп</i>					
17.	СИП ПРОВОД	М	20	9 948	198 960
18.	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х6 ММ2	М	14	2 654	37 156
Итого по оборудованию		СУМ			236116,00
<i>Оборудование</i>					
1.	КОНДИЦИОНЕР 12	ШТ	1	4 484 000	4 484 000
13.	ЩИТОК 25Х30	ШТ	1	48 000	48 000
9.	ВОДОМЕР ULTRAMER 25	ШТ	1	250 000	250 000
12	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ	1	280 000	280 000
10.	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	ШТ	1	890 000	890 000
Итого по оборудованию		СУМ			5 952 000

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОНТЕЙНЕРОВ ФЕРГАНСКОМ РАЙОНЕ КОНТЕЙНЕР РАЗМ. 12М-ДАМКУЛ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

Текущий ремонт контейнера
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Коды наименования и количества работ	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	0,3500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	8,4315
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,1295
1038	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,154
2209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,077
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,00252
2250	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,0133
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,001533
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,056
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,021
36029	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	0,2905
	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25	100М2	0,6100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,5	21,655
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,93	1,2873
104	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,99	0,6039
102	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	1,4701
1013	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,18	0,1098
2246	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,02	0,0122
2209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,1952
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	1,0248
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,001342
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00061	0,000372
30756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,011	0,00671
	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ СПЛОШНОЙ ИЗ ДОСОК	100М2	0,6100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,83	19,4163
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,75	0,4575
1022	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,2684
2209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,1891
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,009	0,00549
	ПРОФНАСТИЛЬ	М2	67,1000	
	ДЕРЕВЯННОЕ ОБРЕШЕТКА	МЗ	0,4000	
	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОГНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,3800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	59,014
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,2622
1021	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	1,2198
1023	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,209
2209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,2622
30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,456
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00038
35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,41	0,1558
40055	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,001064
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	39,9
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000798
	ПЛИНТУСЫ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	54,0000	
	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО	Т	0,1060	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,11	5,9477
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,64	0,27984
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,07	0,00742
2209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,02014
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,12	0,11872
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014	0,001484
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000033
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00063	0,000063
33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000206
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9	0,0954
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0003	0,000032
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000109
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,02862
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0001	0,000011
	ПРОФИЛЬ 60X40X1,7ММ	М	40,0000	
	ИЗГОТОВЛЕНИЕ КАРКАСОВ НАВЕСА ИЗ ПРОФИЛЯ	Т	0,1060	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	12,72
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	0,19504
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,106
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,2756
35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,002533
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,053

2	3	4	5	6
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0036	
	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М	100М3	0,0400	
	ГРУППА ГРУНТОВ 2			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	6,16
	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,1500	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,6	13,29
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	28,54	4,281
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0375
	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,16	0,024
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,77	1,1655
	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,32	0,048
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,26	0,339
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0008	0,00012
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0011	0,000165
	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	0,18
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,04	0,006
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,33	0,1995
	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-9	ШТ	1,0000	
	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КП1-10-2	ШТ	1,0000	
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М	0,0800	
		ТРУБОПРО ВОДА		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	5,2592
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,0232
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0176
	ВОДА	М3	1,57	0,1256
	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	7,984
	ОТВОД Д-100ММ	ШТ	4,0000	
	МУФТА Д-100ММ	ШТ	1,0000	
	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100М	0,1400	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	5,18
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	0,7378
	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	0,7294
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0042
	ДЮБЕЛИ	КТ	1,8	0,252
	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КТ	1,3	0,182
	КРАСКА	КТ	0,3	0,042
	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00035
	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X6 ММ2	М	14,0000	
	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ2 ВРУЧНУЮ ПРИ 10 ОПОРАХ	1 КМ ЛИНИИ (3 ПРОВОДА) ПРИ 10 ОПОРАХ	0,0020	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,3	0,1266
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,17	0,00634
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,17	0,00634
	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00006	0
	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00022	0
	СМАЗКА ЗЭС	КТ	0,1	0,0002
	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,001	0,000002
	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	3,4	0,0068
	СИП ПРОВОД	М	20,0000	
	ИЗОЛЯТОР	ШТ	2,0000	
	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЯХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2	100ШТ	0,0300	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119	3,57
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	44,6	1,338
	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	42,2	1,266
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,21	0,0363
	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2. 4	Т	0,003	0,00009
	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,42	0,0126
	СВЕТИЛЬНИК ПЛАФОН ЛЕД-24	ШТ	3,0000	
	ХОМУТЫ, РОЗЕТКИ, КРЮКИ СТЕННЫЕ И ТРАВЕРСЫ. ХОМУТ НА ОПОРЕ	ШТ	1,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,24
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,14
	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	0,001	0,001
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,001	0,001
	ТРАВЕРС	ШТ	1,0000	
	ШИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	1,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,76	3,76
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	0,38
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
	КРАСКА	КТ	0,2	0,2
	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КТ	0,144	0,144
	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,02	0,02
	ШИТКИ 25X30	ШТ	1,0000	
	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003
	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ	1,0000	

2	3	4	5	6
004-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	37,41
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	2,105
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	2,03
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,055
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБЪЕМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000147
	ТРУБА ШПР Д-25ММ	ШТ		25,0000
	ВЕНТИЛЬ ШПР Д-25ММ	ШТ		2,0000
005-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,08
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,32	0,32
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 30	М3	0,014	0,014
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00019	0,00039
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	ШТ		1,0000
005-02	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	СЧЕТЧИК	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,22	1,22
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,35
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00018	0,00018
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00128	0,00128
	ВОДОМЕР ULTRAMER 25	ШТ		1,0000
008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ.	0,2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	87,36	17,472
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,52	0,304
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,53	0,106
	ГИБКИЙ ШЛАНГ	ШТ		4,0000
	АМЕРИКАНДА Д-25ММ	ШТ		4,0000
	АДАПТЕР Д-25ММ	ШТ		6,0000
	ОТВОД Д-25ММ	ШТ		20,0000
	МУФТА Д-25ММ	ШТ		10,0000
	ТРОЙНИК Д-25X20ММ	ШТ		6,0000
009-06	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СИДЕНИЙ К УНИТАЗАМ	100ПРИБ	0,0100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,69	0,4369
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,0001
009-04	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ДУШЕВОЙ ПОДДОН	100ПРИБ	0,0100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	293	2,93
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,63	0,0263
009-02	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛИ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,7100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,21	8,6691
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0284
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,03	0,0213
10302	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	2,272
40231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,019383
009-01	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВт, С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИОНЕР	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,5	3,5
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,5
103	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,08
145	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,14	0,14
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
3073	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,35	0,35
30817	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000176	0,000176
30822	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000132	0,000132
30823	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,1
31042	ЛЕНТА С ЛИПИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	1	1
40231	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5	5
40706	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	10	10
40742	ГЕРМЕТИКИ СЫВКОНОВЫЕ	Л	0,02	0,02
	КОНДИЦИОНЕР 12	ШТ		1,0000

ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		251,4483
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		12,7465
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,0375
	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч		2,03
	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч		0,001
	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч		0,6039
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		2,7699
	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,14
	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч		1,9954
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч		0,11722
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,2684
	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,209
	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч		0,154
	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВт	МАШ.-Ч		0,024
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		0,87
	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ.-Ч		0,0122
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		1,1868
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		1,0286
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0,0615
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		1,1435
	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,048
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,35
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,38

2	3	4	5	6
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
	ВОДА	М3		0,1256
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3		0,014
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3		0,339
	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ		0,456
	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т		0,000176
	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т		0,00003
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,002958
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,008511
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,04
	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X18,5 ММ	Т		0,000147
	ДЮБЕЛИ	КГ		0,252
	ГВОЗЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ		0,182
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		0,1
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т		0,000165
	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		0,18
	КРАСКА	КГ		0,242
	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		2,272
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,000033
	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т		0
	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ		1
	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		0,0133
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,001536
	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,00035
	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т		0,000206
	УАЙТ-СПИРИТ	Т		0
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		0,0954
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,000404
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т		0,00057
	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3		0,1558
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3		0,000109
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3		0,056
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3		0,006
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3		0,021
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3		0,2905
	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т		0,001064
	СМАЗКА ЭЭС	КГ		0,0002
	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,000002
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,019383
	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2		39,9
	КРОНШТЕЙНЫ	КГ		5
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3		0,1995
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,02862
	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т		0,000798
	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ		0,02
	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М		10
	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М		7,984
	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т		0,006721
	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,00127
	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,00128
	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ		1
	СХЕМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,04
	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ		0,144
	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ		0,0068
	ГЕРМЕТИКИ СИЛКОНОВЫЕ	Л		0,02
	ПРОВОДА НИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2.	Т		0,00009
	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,0326
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
	АДАПТЕР Д-25ММ	ШТ		6
	ПРОФНАСТИЛЬ	М2		67,1
	ТРОЙНИК Д-25X20ММ	ШТ		6
	МОФТА Д-25ММ	ШТ		10
	ОТВОД Д-25ММ	ШТ		20
	КОМЕРИКАНДА Д-25ММ	ШТ		4
	ВЕНТИЛЬ ППР Д-25ММ	ШТ		2
	ГИБКИЙ ШЛАНГ	ШТ		4
	ВОЛОКЕР UL TRAMER 25	ШТ		1
	ВИБРОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	ШТ		1
	ДЕРЕВЯННОЕ ОБРЕШЕТКА	М3		0,4
	ТРУБА ППР Д-25ММ	ШТ		25
	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ		1
	СЧЕТЧИК 25X30	ШТ		1
	ТРАНСВЕРС	ШТ		1
	СВЕТИЛЬНИК ПЛАФОН ЛЕД-24	ШТ		3
	ИНДИКАТОР	ШТ		2
	СИЛ ПРОВОД	М		20
	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПШВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X6 ММ2	М		14
	КОМЕРИКАНДА Д-100ММ	ШТ		1
	ОТВОД Д-100ММ	ШТ		4
	КОЛОДЕЦ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП-10-2	ШТ		1
	КОЛОДЕЦ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-9	ШТ		1
	ПРОФИЛЬ 60X40X1,7ММ	М		40
	СВЯЗУСЫ ПЛАСТИКОВЫЕ	М		54
	КАРКАС ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т#168		0,00356
	ОБОРУДОВАНИЕ			
	КОМПАКТОР 12	ШТ		1

МУСАЖОНОВА Н

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Код	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
				в базисном уровне	
				единицы	всего
3	4	5	6	7	8

Ресурсы по нормам СНИП

Затраты труда

1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	251,4483	121 14,89	3 046 268
3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,74648	0	0
	Итого по трудовым ресурсам	СУМ			3 046 268

Строительные машины и механизмы

102	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,0375	72437	2 716
106	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	2,03	7577,86	15 383
406	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	0,001	90445	90
514	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	0,6039	13904	8 397
521	Дрели электрические	маш.-ч	2,7699	727,36	2 015
465	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 9,81 (1) кН (т)	маш.-ч	0,14	17500	2 450
488	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	1,9954	19164	38 240
513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,11722	11102	1 301
522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,2684	18892	5 071
523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,209	765	160
526	Бензопилы	маш.-ч	0,154	916	141
592	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,024	22775,46	547
2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,87	3706,96	3 225
2046	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.-ч	0,0122	2050	25
2077	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,14352	1077	1 232
2703	Трамбовки электрические	маш.-ч	0,048	710,42	34
2873	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,35	4704	1 646
2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,38	4704	1 788
	Итого по строительным машинам	СУМ			84 460

Строительные материалы, изделия и детали

1010	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка 50	м3	0,014	387 316	5 422
1040	Шебен из природного камня для строительных работ	м3	0,339	65 977	22 366
1046	Покровки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	кг	0,456	6 500	2 964
1077	Болты анкерные	т	0,000176	16 500 000	2 904
1078	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00003	16 500 000	495
1082	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,002958	16 500 000	48 807
1083	Гвозди строительные	т	0,008511	9 500 000	80 855
1084	Дюбели распорные	100шт	0,04	20 000	800
1085	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,000148	16 500 000	2 434
1087	Дюбели	кг	0,252	16 500	4 158
1088	Гвоздь усиленный	кг	0,182	9 500	1 729
1090	Лена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	0,1	39 130	3 913
1092	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,000165	750 000	124
1093	Доски из досок толщиной 40 мм	м2	0,18	45 000	8 100
1096	Краска	кг	0,242	22 000	5 324
1098	Олифа натуральная	кг	2,272	11 750	26 696
1099	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	3,29E-05	13 300 000	437
1100	Бензин растворитель	т	1,2E-07	4 500 000	1
1101	Покровки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0133	5 500 000	73 150
1102	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,001536	9 500 000	14 594
1104	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,00035	4 500 000	1 575
1104	Пластины N 40 сталь марки Ст0	т	0,000206	9 800 000	2 015
1105	Уайт-спирит	т	4,4E-07	25 000 000	11
1106	Кислород технический газообразный	м3	0,0954	6 200	591
1107	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,000404	12 086 957	4 882
1108	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00057	12 086 957	6 890
1109	Бочо деревянный	м3	0,1558	3 150 000	490 770
1110	Древесные материалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,000109	3 150 000	344
1111	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,056	3 150 000	176 400
1112	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,006	3 150 000	18 900
1113	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,021	3 150 000	66 150
1114	Древесные материалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,2905	3 150 000	915 075
1115	Болты анкерные с гайками	т	0,001064	16 500 000	17 556

	4	5	6	7	8
Проволока из алюминия, диаметром 3 мм	т	0,000002	9 800 000		20
Лаксы масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,019383	22 000 000		426 426
Панели облицовочные пластиковые	м2	39,9	22 000		877 800
Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	0,1995	310 654		61 975
Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,02862	6 500		186
Плиты отделочные	т	0,000798	9 500 000		7 581
Сетки маркировочные	100шт	0,02	7 500		150
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб, диаметром 110 мм	м	7,984	19 800		158 083
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,006721	9 800 000		65 862
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,00127	16 500 000		20 955
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,00128	16 500 000		21 120
Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	1	50		50
Сетки ответвительные	100шт	0,04	10 000		400
Трубка полихлорвиниловая	кг	0,144	15 000		2 160
Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) (КС-062-2)	шт	0,0068	15 000		102
Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,0326	13 500		440
АДАПТЕР Д-25ММ	ШТ	6	6 826		40 956
ПРОФНАСТИЛЬ	М2	67,1	63 000		4 227 300
ПРОФИЛЬ Д-25Х20ММ	ШТ	6	2 000		12 000
МОФТА Д-25ММ	ШТ	10	865		8 650
ОТВОД Д-25ММ	ШТ	20	1 087		21 740
АМЕРИКАНДА Д-25ММ	ШТ	4	13 650		54 600
ВЕНТИЛЬ ППР Д-25ММ	ШТ	2	15 000		30 000
ГИБКИЙ ШЛАНГ	ШТ	4	17 000		68 000
ДЕРЕВЯННОЕ ОБРЕЩЕТКА	М3	0,4	3 150 000		1 260 000
ТРУБА ППР Д-25ММ	ШТ	25	8 500		212 500
ТРАВЕРС	ШТ	1	180 000		180 000
СВЕТИЛЬНИК ПЛАФОН ЛЕД-24	ШТ	3	53 478		160 434
ИЗОЛЯТОР	ШТ	2	40 000		80 000
МОФТА Д-100ММ	ШТ	1	15 000		15 000
ОТВОД Д-100ММ	ШТ	4	14 550		58 200
ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-9	ШТ	1	330 435		330 435
ПРОФИЛЬ 60X40X1,7ММ	М	40	48 000		1 920 000
ВЕНТУСЫ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	54	3 500		189 000
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00356	9 652 176		34 362
Итого ресурсы по проекту	СУМ				12 552 919

КПП

СИТ ПРОВОД	М	20	9 948		198 960
ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х6 ММ2	М	14	2 654		37 156
Итого ресурсы по проекту	СУМ				236 116

ОБОРУДОВАНИЕ

СЧИТОК 25Х30	ШТ	1	48 000		48 000
СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ	1	280 000		280 000
ВОДОМЕР ULTRAMER 25	ШТ	1	250 000		250 000
НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	ШТ	1	890 000		890 000
Итого ресурсы по проекту	СУМ				1 468 000



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОНТЕЙНЕРОВ ФЕРГАНСКОМ РАЙОНЕ КОНТЕЙНЕР РАЗМ. 12М-ГУЛИСТОН
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

Текущий ремонт контейнера
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера работ и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
1000-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,2500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	8,4315
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,1295
0576	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,154
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,077
04407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,00252
02901	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,0133
02524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,001533
04024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,056
04023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,021
04029	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,2905
1000-003-01	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25	100M2	0,6100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,5	21,655
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,93	1,7873
0104	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,99	0,6039
0101	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	1,4701
0246	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,18	0,1098
0209	ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,02	0,0122
0209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,1952
0207	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	1,0248
04022	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0022	0,001342
04020	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00061	0,000372
04026	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,011	0,00671
1000-004-01	ПРОФНАСТИЛЬ	M2	67,1000	
1000-005-01	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ СПЛОШНОЙ ИЗ ДОСОК	100M2	0,6100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,83	19,4163
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,75	0,4575
0102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,2684
0209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,1891
04027	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,009	0,00549
1000-006-01	ДЕРЕВЯННОЕ ОБРЕШЕТКА	M3	0,4000	
1000-007-01	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С	100M2	0,3800	
1000-008-01	КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	59,014
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,2622
0101	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	1,2198
0103	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,209
0209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,2622
04021	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,456
04028	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,00038
04025	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,1558
04024	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,001064
04023	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	39,9
04022	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,000798
1000-009-01	ПЛИНТУСЫ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	54,0000	
1000-010-01	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО	T	0,1060	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,11	5,9477
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,64	0,27984
0104	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,07	0,00742
0209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,02014
0207	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,12	0,11872
04022	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,014	0,001484
04020	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000001
04026	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000033
04024	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000003
04023	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,000206
04022	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,9	0,0954
04020	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0003	0,000032
04026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000109
04025	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,02862
04026	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,0001	0,000011
1000-011-01	ПРОФИЛЬ 60X40X1,7ММ	M	40,0000	
1000-012-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ КАРКАСОВ НАВЕСА ИЗ ПРОФИЛЯ	T	0,1060	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	12,72
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	0,19504
0207	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,106
04026	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,2756
04020	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0239	0,002533
04025	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,053

2	3	4	5	6
002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	37,41
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	2,105
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	2,03
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,055
30451	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,3 ММ	Т	0,00059	0,000147
	ТРУБА ППР Д-25ММ	ШТ	25,0000	
	ВЕНТИЛЬ ППР Д-25ММ	ШТ	2,0000	
005-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,08
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	0,52
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,014	0,014
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	ШТ	1,0000	
005-02	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	СЧЕТЧИК	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,22	1,22
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,35
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00018	0,00018
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00128	0,00128
	ВОДОМЕР ULTRAMER 25	ШТ	1,0000	
008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОММЛ.	0,2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	87,36	17,472
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,52	0,304
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,53	0,106
	ГИБКИЙ ШЛАНГ	ШТ	4,0000	
	АМЕРИКАНКА Д-25ММ	ШТ	4,0000	
	АДАПТЕР Д-25ММ	ШТ	6,0000	
	ОТВОД Д-25ММ	ШТ	20,0000	
	МУФТА Д-25ММ	ШТ	10,0000	
	ТРОЙНИК Д-25X20ММ	ШТ	6,0000	
008-06	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СИДЕНИЙ К УНИТАЗАМ	100ПРИБ	0,0100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,69	0,4369
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,0001
008-04	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ДУШЕВОЙ ПОДДОН	100ПРИБ	0,0100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,93	2,93
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,63	0,263
020-02	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,7100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,21	8,6691
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0284
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0213
31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	2,272
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,019383
018-01	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВт, С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИО НЕР	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,5	3,5
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,5
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,08
965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,14	0,14
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
3873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,35	0,35
30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000176	0,000176
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000132	0,000132
30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,1
31862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	1	1
44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5	5
40956	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	10	10
85542	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02	0,02

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		251,44826
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		12,7465
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,0375
	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч		2,03
	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч		0,001
	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч		0,6039
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		2,7699
	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,14
	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч		1,9954
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч		0,11722
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,2684
	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,209
	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч		0,154
	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВт	МАШ.-Ч		0,024
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		0,87
	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч		0,0122
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		1,1868
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		1,0286
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0,0615
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		1,1425
	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,048
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,35
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,38
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				

2	3	4	5	6
1019	ВОДА	M3		0,1256
10182	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3		0,014
10189	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3		0,339
10189	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ		0,456
10117	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	T		0,000176
10120	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T		0,00003
10122	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T		0,002958
10107	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,008511
10454	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,04
10451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X18,5 ММ	T		0,000147
10475	ДЮБЕЛИ	КГ		0,252
10479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ		0,182
10479	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		0,1
10452	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T		0,000165
10459	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2		0,18
10467	КРАСКА	КГ		0,242
10462	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		2,272
10419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T		0,000033
10118	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T		0
10112	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ		1
10111	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T		0,0133
10111	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T		0,001536
10140	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T		0,00035
10119	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T		0,000206
10119	УАЙТ-СПИРИТ	T		0
10119	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3		0,0954
10119	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T		0,000404
10119	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T		0,00057
10119	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3		0,1558
10119	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3		0,000109
10119	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3		0,056
10119	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3		0,006
10119	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3		0,021
10119	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3		0,2905
10119	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T		0,001064
10119	СМАЗКА ЭС	КГ		0,0002
10119	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T		0,000002
10119	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T		0,019383
10119	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2		39,9
10119	КРОНШТЕЙНЫ	КГ		5
10119	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3		0,1995
10119	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,02862
10119	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T		0,000798
10119	ВЫРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		0,02
10119	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	M		10
10119	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	M		7,984
10119	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T		0,006721
10119	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,00127
10119	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T		0,00128
10119	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ		1
10119	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,04
10119	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ		0,144
10119	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ		0,0068
10119	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л		0,02
10119	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:	T		0,00009
10119	4			
10119	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,0326
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
	АДАПТЕР Д-25ММ	ШТ		6
	ПРОФНАСТИЛЬ	M2		67,1
	ТРОЙНИК Д-25X20ММ	ШТ		6
	МУФТА Д-25ММ	ШТ		10
	ОТВОД Д-25ММ	ШТ		20
	АМЕРИКАНДА Д-25ММ	ШТ		4
	ВЕНТИЛЬ ППР Д-25ММ	ШТ		2
	ГИБКИЙ ШЛАНГ	ШТ		4
	ВОДОМЕР ULTRAMER 25	ШТ		1
	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	ШТ		1
	ДЕРЕВЯННОЕ ОБРЕЩЕТКА	M3		0,4
	ТРУБА ППР Д-25ММ	ШТ		25
	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ		1
	ШИТОК 25X30	ШТ		1
	ТРАВЕРС	ШТ		1
	СВЕТИЛЬНИК ПЛАФОН ЛЕД-24	ШТ		3
	ИЗОЛЯТОР	ШТ		2
	СИП ПРОВОД	M		20
	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПШВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X6 ММ2	M		14
	МУФТА Д-100ММ	ШТ		1
	ОТВОД Д-100ММ	ШТ		4
	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-9	ШТ		1
	ПРОФИЛЬ 60X40X1,7ММ	ШТ		40
	ПЛИНТУСЫ ПЛАСТИКОВЫЕ	M		54
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АЩ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T#168		0,00356





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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru
www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana: 23-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57854

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Farg'ona tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli Konteynerlarni ish faoliyatiga keltirish uchun suv ta'minoti elektr tarmoqlariga ulash tom qismi va old naves qismini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "United Friends Project" MCHJ

Bosh loyihachi - "United Friends Project" MCHJ

Litsenziya 26.11.2020y № AL-001497-sonli.

Moliyalashtirish manbai - Byudjetdan tashqari mablag'lar xisobidan

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 55928

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Farg'ona viloyati Farg'ona tuman tibbiyot birlashmasi boshlig'i xuzurida 11.08.2022-yil kungi o'tkazilgan Yig'ilish bayoni.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyati Farg'ona tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli Konteynerlarni ish faoliyatiga keltirish uchun suv ta'minoti elektr tarmoqlariga ulash tom qismi va old naves qismini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 121 839,776 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 98 082,983 ming so'm
QQS 15%	- 14 712,447 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 112 795,431 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 3 500,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 116 295,431 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 5 544,345 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyliigi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Farg'ona tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli Konteynerlarni ish faoliyatiga keltirish uchun suv ta'minoti elektr tarmoqlariga ulash tom qismi va old naves qismini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarning to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir.

Bosh mutaxassis: TASHEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA