



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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: ekspertiza.rk@mail.ru. www.eksportiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 29-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 48919**

**Obyekt nomi** «Qorauzyak tumanidagi O'zbekiston Respublikasi Milliy gvardiyasi Qoraqalpog'iston Respublikasi Qo'riqlash Boshqarmasi 5-alohida otryadining ma'muriy binosi hududida avtomobillar uchun boks va soyabon qurish» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan»

**Buyurtmachi** - O'zbekiston Respublikasi Milliy gvardiyasi Qoraqalpog'iston Respublikasi Qo'riqlash Boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - "Turan Proekt Smeta" MChJ.

**Litsenziya** AL-001263-sonli, 14.07.2020 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

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

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi

**Qurilish turi** Yangi qurilish

**Murojaat raqami:** № 48128

**1. Loyihalash uchun asos**

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan texnik topshiriq.
- Loyiha-tadqiqot ishlari uchun 18.12.2021yil 1994296 sonli tuzilgan shartnoma
- 2022 yil 25 iyundagi №25 son buyurtmachi xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

«Qorauzyak tumanidagi O'zbekiston Respublikasi Milliy gvardiyasi Qoraqalpog'iston Respublikasi Qo'riqlash Boshqarmasi 5-alohida otryadining ma'muriy binosi hududida avtomobillar uchun boks va soyabon qurish» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

**4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

**5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**



## 6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza natijalariga ko'ra ob'ektning boshlang'ich qiymati qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlari 283 090,425 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarajatlari): 242 398,787 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 3 766,800 ming so'm.

QQS: 36 924,838 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 9 362,054 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

## 7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qorauzyak tumanidagi O'zbekiston Respublikasi Milliy gvardiyasi Qoraqalpog'iston Respublikasi Qo'riqlash Boshqarmasi 5-alohida otryadining ma'muriy binosi hududida avtomobillar uchun boks va soyabon qurish" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI



**Общество с ограниченной ответственностью  
«TURAN PROEKT SMETA»**

**Смета**

По объекту: Строительство Бокса и теневой навес для автомашин,  
МАФ, и благоустройство на территории административного здания  
5-го отдельного отряда Управления Охраны НГ  
Республики Каракалпакстан в Караузьякском районе

Расчет ориентировочной стартовой стоимости в текущих  
ценах. Ресурсные сметы.  
Локально - ресурсные ведомости.

Проектировщик:  
**«TURAN PROEKT SMETA»**

Директор ООО

Составил:



Атамуратова А.

Мамбеткаримова Г

г. Нукус 2022 г.



## Пояснительная Записка

Определения расчета ориентировочной стоимости работ  
в рекомендуемых текущих ценах объекта:

### Строительство Бокса и теневого навес для автомашин, МАФ и благоустройство на территории административного 5-отдельного отряда НГ РК в Караузьякском районе.

Стартовая стоимость реконструкция объекта определена в соответствии с  
Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 на договорные текущие цены при  
реализации инвестиционных проектов".  
Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 г. За №2226 " О внесении изменений в  
некоторые решения строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.  
Стоимость объекта определена по ресурсному методу на основании разработанной документации:  
Нормативной трудоемкости;  
Затратам на эксплуатацию машин и механизмов;  
Номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкции;  
Номенклатуре и количеству оборудования;  
Прочим затратам и расходам.  
Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам  
мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию и ценообразованию  
в капитальном строительстве. Информационный "Каталог текущих цен на материально-технические  
ресурсы"осуществляемого НИИЭОС и НТ по сведениям представленным  
Госкомархитекстроя и по ценам сложившиеся на УзРТСБ по каталогу текущих цен за I квартал 2022 г.  
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификации с  
применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных,  
формируемому на основании мониторинга цен.  
Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на  
основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе  
документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе.  
Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта  
на текущую стоимость одного человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер  
отчисления на социальное страхование.  
Транспортные расходы приняты по номенклатуре материалов оборудования согласно ресурсных  
смет и цен сложившихся на автомобильные перевозки.  
Затраты на эксплуатации машин принята по маркам согласно ресурсных смет .  
Затраты на соцстрахование строительных рисков принята в соответствии с приложением №1  
Постановлением Кабинета Министров от 20.12.2009 г. За №532 и письма заказчика.  
Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.  
Расчетная стоимость объекта является рекомендуемой.

### Строительство Бокса и теневого навес для автомашин, МАФ и благоустройство на территории административного 5-отдельного отряда НГ РК в Караузьякском районе.

Всего по расчету: **292452,479** тыс. сум

Составил:  Мамбеткаримова Г

Проверил:  Атамуратова А.





Определение ориентировочной стоимости в текущих ценах по объекту:

**Строительство Бокса и теневого навес для автомашин, МАФ и благоустройство на территории административного 5-отдельного отряда НГ РК в Караузьякском районе.**

Затраты на заработную плату

Согласно данным среднечасовой з/платы рабочих строителей по регионам Республики Узбекистан (без отчисления на социальное страхование) по месяцам за период с октябрь 2020г. по сентябрь 2021 г, исчисленная из уровня среднестатмстической месячной заработной платы "Строительство", среднечасовая з/плата рабочих строителей по Республике Каракалпакстан составила - 2 814 587,5625 сум.

Количество рабочих часов в месяц: 166,25 час

Часовая ставка: Сч = 2 814 587,5625 : 166,25 = 16 929,85 сум/час

Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = 2409,464 чел/час

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп 16 929,85 X 2409,464 = 40791,865 сум

Отчисления на социальное стрхование 12% от основной заработной платы:

40791,865 x 12 : 100 = 4895,024 сум

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

40791,865 + 4895,024 = 45686,889 сум

Сводный расчет стоимости строительства:

Строительство Бокса и теневого навес для автомашин, МАФ и благоустройство на территории административного 5-отдельного отряда НГ РК в Караузьякском районе.

№ п/п	Наименование объекта	Затраты труда раб. ч/час- з/пл в тыс.сум.	Строительные машины и механизмы в тыс. сум.	Строительные материалы и конструкции в тыс. сум.	Оборудование в тыс.сум.	Перевозка в тыс.сум.	Итого прямых затрат в тыс.сум.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Благоустройство территории	222,695					
		4222,614	1358,249	15832,572	0,000	0,000	21413,436
2	Теневого навес для автомашин	920,955					
		17462,629	1867,787	26438,228	0,000	0,000	45768,643
3	Бокс для автомашин	952,250					
		18056,021	385,429	77555,960	3650,000	0,000	99647,410
4	МАФ	313,564					
		5945,625	1435,485	19199,545	0,000	413,356	26994,011
	<b>Итого</b>	<b>2409,464</b>					
		<b>45686,889</b>	<b>5046,950</b>	<b>139026,305</b>	<b>3650,000</b>	<b>413,356</b>	<b>193823,499</b>
	<b>Заготов- склад расходы:</b>						
	а) Стр.мат.лы и конст.ций 2 %			2780,526			2780,526
	б)Оборудование 1,2%				43,800		43,800
	<b>Транспортные услуги:</b>						
	а) Стр.мат.лы и конст.ций 5 %			6951,315			6951,315
	б)Оборудование 2%				73,000		73,000
	<b>Итого</b>	<b>2409,464</b>					
		<b>45686,889</b>	<b>5046,950</b>	<b>148758,146</b>	<b>3766,800</b>	<b>413,356</b>	<b>203672,141</b>
	Прочие затраты подрядчика 20,87%						41720,245
	<b>Итого</b>						<b>245392,385</b>
	Страхование стр-во 0,32%						773,202
	<b>Итого</b>						<b>246165,587</b>
	НДС 15%						36924,838
	<b>Итого</b>						<b>283090,425</b>
	Затраты на ПИР:						8492,713
	Затраты на ЭКСПЕРТИЗУ:						869,341
	<b>Всего</b>						<b>292452,479</b>



*Мамбет*  
*Атамуратов*

Мамбеткаримова Г

Атамуратова А.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Новое строительство

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Административное здание отдела охраны Караузякского района

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-10

## НА Благоустройство

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	21 413 436 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	4 222 614 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 358 249 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	15 832 572 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ: Р/П

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	222,694934	18 961,43	4 222 614
			<b>ИТОГО</b>				<b>4 222 614</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	3,45576	72 437,00	250 325
2	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	34,730388	655,00	22 748
3	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	15,579718	58 638,00	913 564
4	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,861854	18 892,00	148 526
5	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	26,78214	862,00	23 086
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 358 249</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	14,399	3 000,00	43 197
2	014352	C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	МЗ	3,16778	64 200,00	203 371
3	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	23,499168	539 167,00	12 669 976
4	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	8,812188	38 000,00	334 863
5	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	2,8798	77 000,00	221 745
6	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	2,59182	77 000,00	199 570
7	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	28,798	75 000,00	2 159 850
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>15 832 572</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>15 832 572</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>21 413 436</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>21 413 436</b>

Составил:  Мамбеткаримова ГПроверил:  Атамуратова А.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Новое строительство

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Административное здание отдела охраны Караузякского района

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-10

Благоустройство

ОСНОВАНИЕ: Р/П

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: . БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ. 13СМ</b>					
1	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИИ ИЗ ЩЕБНЯ /ТОЛЩ. 10СМ/	МЗ	28,798	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	71,995
1.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	13,24708
1.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	26,78214
1.4	009219	ВОДА	МЗ	0,15	4,3197
1.5	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	МЗ	0,11	3,16778
1.6	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	2,8798
1.7	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	2,59182
1.8	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	28,798
2	E11-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 3СМ /ТОЛЩ. 13СМ/	100М2	2,8798	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,43	116,430314
2.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,2	3,45576
2.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3,96	11,404008
2.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,81	2,332638
2.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,83	2,390234
2.6	009219	ВОДА	МЗ	3,5	10,0793
2.7	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	3,06	8,812188
2.8	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	3,06	8,812188
3	E11-1-15-2 К=10	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩ СЛОЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 26-06-017-1/ДОБАВИТЬ 10 СМ/ ЗА 10 РАЗ	100М2	2,8798	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,9	34,26962
3.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	8,1	23,32638
3.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,9	5,47162
3.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	5,1	14,68698
<b>ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	222,694934	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
2	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	3,45576	
3	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	34,730388	
4	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	15,579718	
5	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,861854	
6	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	26,78214	



СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
7	C140-9219	ВОДА		
8	C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	14,399
9		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,16778
10		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	23,499168
11		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	8,812188
12		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	2,59182
13		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	28,798

Составил: Мамбет Мамбеткаримова Г.

Проверил: Атамуратов Атамуратова А.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Новое строительство

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Административное здание отдела охраны Караузякского района

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-11**

**НА Теневой навес для автомашин**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>45 768 643 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	17 462 629 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 867 787 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	26 438 228 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ: Р/П

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	920,955254	18 961,43	17 462 629
			<b>ИТОГО</b>				<b>17 462 629</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000131	C224-100	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,965604	7 080,00	35 156
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,711447	950,00	11 126
3	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,9995	127 627,00	127 563
4	000969	C203-305	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	2,73863	3 671,70	10 055
5	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	11,87175	851,00	10 103
6	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	30,123905	576,00	17 351
7	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	115,1424	4 656,00	536 103
8	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,000312	54 548,00	17
9	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,0011	71 069,00	71 147
10	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,998	1 077,00	4 306
11	002667	C233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	56,03388	18 390,00	1 030 463
12	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	91,112	158,00	14 396
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 867 787</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		113-25823-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ Д-40X40X3 ММ	М	180,07	37 253,00	6 708 148
2		113-25919-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Д-60X40X3 ММ	М	34	47 674,00	1 620 916
3		113-25923-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Д-80X40X3 ММ	М	41,88	58 206,00	2 437 667
4		2405-1729	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ	1000ММ	0,2816	2 826 667,00	795 989
5	019851		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 5X45 ММ	Т	0,0021585	18 000 000,00	38 853
6	029109		АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	42,7788	120 000,00	5 133 456



7	029160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2733,36	134,03	
8	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	227,78	679,20	
9	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000058	10 165 000,00	
10	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000063	350 000,00	
11	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00025584	19 300 000,00	
12	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,02808	9 500,00	
13	031933	C111-9119	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА	M2	79,145	50 000,00	3 95
14	032450	C111-9003	ТУНИКАБОНД	M2	71,95	45 000,00	3 23
15	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	10,3948	2 174,00	
16	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0907546	17 000 000,00	1 54
17	035346		ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,423625	12 200,00	
18	037135	C113-135	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 76ММ	M	4,2	1 848,00	
19	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	0,19584	539 167,00	105
20	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,999	3 800,00	
21	045905		ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	2,04	450,00	
22	046138	C151-9012	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДИНАРНЫЙ	ШТ	1	15 250,00	15
23	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	0,124992	25 000,00	3
24	061151		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3X70 ММ, ГОСТ 4028-63	КГ	3,4536	38 000,00	131
25	064080		КРЮК	ШТ	2,04	500,00	
26	065157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,0204	50 000,00	
27	099791	C1545-92	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА LED PANEL 18	ШТ	2	62 509,00	125
			ИТОГО	СУМ			26 438
			ВСЕГО	СУМ			26 438
			ВСЕГО	СУМ			45 768
			ИТОГО	СУМ			45 768

Составил: Мамбет Мамбеткаримова Г

Проверил: Атамуратов Атамуратова А.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Новое строительство

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Административное здание отдела охраны Караузякского района

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-11

Теневой навес для автомашин

## ОСНОВАНИЕ.Р/П

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: .НАВЕС</b>					
1	Ц38-1-3-1	МОНТАЖ НАВЕСА ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ	Т	1,999	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	181,909
1.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,5997
1.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	54,5727
1.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	1,999
1.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	5,1974
1.6	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,0429785
1.7	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,9995
2	Ц38-1-3-4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	1,999	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	239,88
2.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,5997
2.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,5	0,9995
2.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,37	2,73863
2.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	60,5697
2.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,9995
2.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	1,999
2.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	5,1974
2.9	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,0477761
2.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,9995
3	С113-135	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 76ММ	М	4,2	
4	113-25823-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ Д-40Х40Х3 ММ	М	180,07	
5	113-25919-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Д-60Х40Х3 ММ	М	34	
6	113-25923-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Д-80Х40Х3 ММ	М	41,88	
7	Е6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-100	100МЗ	0,00192	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	1,1486592
7.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,000058
7.3	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	0,19584
7.4	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	0,124992
8	Е15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЕ	100М2	0,0104	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	0,739024
8.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,000312
8.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00025584
8.4	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,02808
9	Е12-3-5-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,7195	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	45,853735
9.2	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	16,5	11,87175
9.3	019851	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 5Х45 ММ	Т	0,003	0,0021585
9.4	061151	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3Х70 ММ, ГОСТ 4028-63	КГ	4,8	3,4536
10	С111-9119	СТОЙМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА	М2	79,145	
11	Е15-1-91-1	ОБШИВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН"	100М2	0,4194	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	85,59954
11.2	000131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36	1,828584
11.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	33,552



11.4	029109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	102	42,7788
11.5	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1006,56
11.6	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	83,88
11.7	035346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,52425
12	E15-1-92-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М2		0,4194
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	80,164116
12.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	3,871062
12.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	11,09313
12.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	20,63446
13	2405-1729	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ	1000ММ		0,2816
14	E15-1-91-1	ОБШИВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАБОНД"	100М2		0,7195
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	146,84995
14.2	000131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36	3,13702
14.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	57,56
14.4	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1726,8
14.5	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	143,5
14.6	035346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,899375
15	E15-1-92-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНИКАБОНД»	100М2		0,7195
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	137,52523
15.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	6,640985
15.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	19,030775
15.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	35,3994
16	C111-9003	ТУНИКАБОНД	М2		71,95
<b>РАЗДЕЛ: . ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
17	Ц8-3-593-1	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ		0,02
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	0,964
17.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0016
17.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00063
17.4	045905	ЗАЖИМ ПЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	2,04
17.5	064080	КРЮК	ШТ	102	2,04
17.6	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,0204
18	C1545-92	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА LED PANEL 18	ШТ		2
19	Ц8-3-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ		0,01
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,322
20	C151-9012	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДИНАРНЫЙ	ШТ		1
<b>ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		920,9552542
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
2	C224-100	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч		4,965604
3	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		11,711447
4	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч		0,9995
5	C203-305	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч		2,73863
6		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч		11,87175
7	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч		30,123905
8	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		115,1424
9		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,000312
10	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч		1,0011
11	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч		3,998
12	C233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч		56,03388
13	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		91,112
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
14	113-25823-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ Д-40Х40Х3 ММ	М		180,07
15	113-25919-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Д-60Х40Х3 ММ	М		34
16	113-25923-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Д-80Х40Х3 ММ	М		41,88
17	2405-1729	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ	1000ММ		0,2816



42,7788  
1006,56  
83,88  
0,52425  
80,164116  
3,871062  
11,09313  
20,63448  
146,84995  
3,13702  
57,56  
1726,8  
143,9  
0,899375  
137,52523  
6,640985  
19,030775  
35,3994  
0,964  
0,0016  
0,000063  
2,04  
2,04  
0,0204  
0,322

18		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 5X45 ММ	Т	0,0021585
19		АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	42,7788
20		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2733,36
21		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	227,78
22		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000058
23	C111-218	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000063
24		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00025584
25		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,02808
26	C111-8118	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА	М2	79,145
27	C111-8003	ТУНИКАБОНД	М2	71,95
28	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	10,3948
29	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0907546
30		ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,423625
31	C113-135	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 76ММ	М	4,2
32		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,19584
33		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,999
34		ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	2,04
35	C151-9012	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДИНАРНЫЙ	ШТ	1
36	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,124992
37		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3X70 ММ, ГОСТ 4028-63	КГ	3,4536
38		КРЮК	ШТ	2,04
39		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,0204
40	C1545-92	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА LED PANEL 18	ШТ	2

Составил:  Мамбеткаримова Г

Проверил:  Атамуратова А.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Новое строительство

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Административное здание отдела охраны Караузякского района

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-12**  
**НА Бокс для автомашин**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>99 647 410 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	18 056 021 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	385 429 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	77 555 960 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	3 650 000 сум

ОСНОВАНИЕ: Р/П

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	952,249962	18 961,43	18 056 021
			<b>ИТОГО</b>				<b>18 056 021</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	1,6344168	7 922,00	12 948
2	000278	C270-16	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ-Ч	1,242498	16 377,00	20 348
3	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	3,663904	1 081,00	3 961
4	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,077063	950,00	73
5	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ-Ч	0,1443392	58 638,00	8 464
6	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,037422	127 627,00	4 776
7	000976	C203-402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,03887	1 048,00	1 089
8	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	9,405	851,00	8 004
9	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,0660725	97 871,00	6 467
10	001523		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,1195896	916,00	110
11	001556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	2,20456	1 087,00	2 396
12	001608	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗЧ	МАШ-Ч	6,099042	12 342,00	75 274
13	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,5783064	862,00	499
14	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,64824	1 386,00	898
15	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	7,022805	4 656,00	32 698
16	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	0,3719508	97 655,64	36 323



17	002484		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,395212	8 886,00	12 3
18	002491		СТАНОК ФАЛЬЦПРОКАТНЫЙ	МАШ-Ч	5,7	11 171,00	63 6
19	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,117135	54 548,00	6 3
20	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,234799	54 548,00	67 3
21	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0048	71 069,00	3
22	002577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,8570588	1 077,00	9
23	002769		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,092818	9 537,00	19 9
24	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	158,00	
			ИТОГО	СУМ			385 4
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		402-1044	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ ПК 47.12-8 А IV-С7;С8	ШТ	6	1 187 132,00	7 122 7
2		6233-200	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ВЫСОТА 50СМ, ТЕПЛОЙ НОМИНАЛ 1-Й СЕКЦИИ 201ВТ	ШТ	30	60 000,00	1 800 0
3		1530-9001	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	М	12,252	4 500,00	55 1
4	003707	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,22484	7 959 570,00	1 789 6
5	003725	C124-9219	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,015	7 959 570,00	119 3
6	003727	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,44968	7 959 570,00	3 579 2
7	003728	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,27206	7 959 570,00	2 165 4
8	003729	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,035	7 959 570,00	278 5
9	009210	C140-9210	ВОДА	М3	0,475	3 000,00	1 4
10	009219	C140-9219	ВОДА	М3	2,655583	3 000,00	7 9
11	010411	C144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	16,7959127	626 087,00	10 515 7
12	012102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,41412	264 120,00	109 3
13	012120	C140-12120	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25	М3	8,0350128	293 468,00	2 358 0
14	012123	C140-12123	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-100	М3	2,196	384 120,00	843 5
15	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	4,332149	296 304,00	1 283 6
16	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,16598	255 150,00	42 3
17	012181	C140-12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,817938	213 559,00	174 6
18	012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,1236	384 120,00	47 4
19	012699		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	4,2208	75 000,00	316 5
20	019851		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 5X45 ММ	Т	0,00171	18 000 000,00	30 7
21	019852		СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	Т	0,374718	14 500 000,00	5 433 4
22	030107	C111-78	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,013365	3 660 000,00	48 9
23	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00888572	10 165 000,00	90 3
24	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	50 000,00	2 0
25	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000189	350 000,00	



12 398	26	038676	C111-411	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ СВЕТЛО-БЕЖЕВАЯ	T	0,0484806	12 500 000,00	606 008
63 678	27	031034		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,0793438	6 800 000,00	539 538
6 388	28	031085	C1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,000012	17 250 000,00	212
67 358	29	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0655866	860 000,00	56 404
34	30	031907	C111-856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	61,15824	2 200,00	134 548
92	31	031928	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	0,6699	8 848,90	5 928
19 958	32	031930	C111-9119	СТОЙМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА	M2	62,7	50 000,00	3 135 000
6	33	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,2764112	5 755 077,00	1 590 768
385 428	34	032502	C111-783	ПЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0005642	920 000,00	519
7 122 798	35	034000	C111-322	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0,032076	400 000,00	12 830
1 800 008	36	034006	C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,0068474	6 500 000,00	44 508
55 138	37	034241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,591108	3 690,00	9 561
1 789 638	38	034244	C1610-1078	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,001022	2 120 000,00	2 167
	39	034520	C111-1324	ШЛАКОПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	T	1,508936	685 000,00	1 033 621
	40	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,007385	17 000 000,00	125 545
119 398	41	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00037	17 000 000,00	6 290
	42	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,000594	14 300 000,00	8 494
3 579 258	43	035512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,00034629	5 100,00	2
	44	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,905688	23 000,00	20 831
2 165 468	45	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,0896	3 608 695,00	323 339
	46	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,01673961	3 608 695,00	60 408
278 568	47	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,46326	3 608 695,00	1 671 764
	48	036059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,4648	3 608 695,00	1 677 321
1 428	49	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,84014	3 608 695,00	6 640 504
7 968	50	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,0267718	3 608 695,00	96 611
10 515 708	51	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,00182	3 608 695,00	6 568
109 378	52	040713	C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,0017374	4 800 000,00	8 340
2 358 078	53	043899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	T	0,00697606	6 100 000,00	42 554
843 528	54	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,461711	3 000,00	1 385
1 283 638	55	044066	C151-9011	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДИНАРНЫЙ	ШТ	4	25 000,00	100 000
42 358	56	044070	C1113-9051	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	M2	20,57445	2 500,00	51 436
174 678	57	044082	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,0103887	2 300 000,00	23 894
47 478	58	044521	C111-9086	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	0,054	600 000,00	32 400
316 568	59	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	15,41069	606 747,00	9 350 390
30 768	60	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	1,04448	586 040,00	612 107
5 433 478	61	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	2,79628	38 000,00	106 259
48 978	62	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,3882768	77 000,00	29 897
90 378	63	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,1941384	77 000,00	14 949
2 078								



64	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,6288396	77 000,00	
65	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,793844	3 800,00	
66	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0008428	4 500 000,00	
67	045905		ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	6,12	450,00	
68	050879	C126-268-84	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	13,5	750 000,00	10 120
69	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	8,21163	25 000,00	200
70	051622	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	3,92462	25 000,00	90
71	061151		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3Х70 ММ, ГОСТ 4028-63	КГ	2,736	38 000,00	100
72	063944	C113-9231	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,0404005	2 500 000,00	100
73	064080		КРЮК	ШТ	6,12	500,00	
74	065157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,0612	50 000,00	
75	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00027135	16 000 000,00	
76	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	24 920,00	
77	098508	C1512-43	РОЗЕТКА ОДИНАРНАЯ	ШТ	2	17 500,00	35
78	099790	C1545-91	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА LED PANEL 24	ШТ	4	72 609,00	290
79	099791	C1545-92	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА LED PANEL 18	ШТ	2	62 509,00	125
			ИТОГО	СУМ			77 555
			ВСЕГО	СУМ			77 555
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		1517-2544	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1	550 000,00	550
2		100-934	ГАЗОВЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ+ДЫМОХОД+НАСТЕННЫЙ КРЕПЕЖ /HAYDEN ELITE SERIES -13 KW/	ШТ	1	3 100 000,00	3 100
			ИТОГО	СУМ			3 650
			ВСЕГО	СУМ			3 650
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			3 650
			ВСЕГО	СУМ			99 647
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			99 647

Составил: Мамбеткаримова ГПроверил: Атамуратова А.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Новое строительство

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Административное здание отдела охраны Караузякского района

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-12

Бокс для автомашин

ОСНОВАНИЕ РП

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: . ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E1-1-4-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,00633	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,86	0,0814038
1.2	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	58,76	0,3719508
2	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,04748	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	4,615056
3	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,04748	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,5949244
3.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,1443392
3.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,5783064
4	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,00475	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,0660725
4.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,0660725
4.3	009210	ВОДА	М3	100	0,475
<b>РАЗДЕЛ: . ФУНДАМЕНТЫ</b>					
5	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,21102	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	5,992968
5.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,031653
5.3	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,3882768
5.4	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,1941384
5.5	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,6288396
6	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОДУШКА БМ-200	100М3	0,05276	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	17,8054448
6.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,8853128
6.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,034294
6.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00094968
6.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,0116072
6.6	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	5,38152
6.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	2,363648
7	E6-1-80-10	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В 15	100М3	0,05276	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	301,71	15,9182196
7.2	000278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ-Ч	23,55	1,242498
7.3	009219	ВОДА	М3	21	1,10796
7.4	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	80	4,2208



7.5	034520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	28,6	1,508936
7.6	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	53	2,79628
8	E6-2-11-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,27206	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	21,4600928
8.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,0326472
8.3	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,380884
8.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,2339716
8.5	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,571326
8.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,707356
8.7	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,00190442
8.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,489708
9	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,27206	
10	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЦОКОЛЬ/БМ-150	100МЗ	0,06893	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	23,2624964
10.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	1,1566454
10.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,0448045
10.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00124074
10.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,22	0,0151646
10.6	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	102	7,03086
10.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	3,088064
11	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БМ 150	100МЗ	0,02954	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	30,0203204
11.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	1,4501186
11.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	6,151705
11.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,00109298
11.5	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,007385
11.6	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	101,5	2,99831
11.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	2,301166
12	E6-2-11-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,67452	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	53,2061376
12.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,0809424
12.3	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,944328
12.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,5800872
12.5	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	1,416492
12.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	1,753752
12.7	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,00472164
12.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	1,214136
13	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,22484	
14	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,44968	
15	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,3517	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	10,51583
15.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,087925
15.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0858148
16	E12-2-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,3517	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	7,20985
16.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,049238
16.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0858148
17	E12-2-1-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,17585	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,9	6,840565
17.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,53	0,0932005



1,508936	17.2	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	M2	117	20,57445
2,79628	<b>РАЗДЕЛ: . СТЕНЫ</b>					
21,4600928	18	E8-2-5-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	33,47922	
0,0326472	18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	180,787788
0,380884	18.2	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	13,19081268
0,2339716	18.3	012120	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25	M3	0,24	8,0350128
0,571326	18.4	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,0005	0,01673961
0,00190442	19	E8-2-7-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,054	
0,489708	19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	3,44142
	19.2	044521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	1	0,054
	<b>РАЗДЕЛ: . ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
23,2624964	20	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,0396	
1,1566454	20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	73,686848
0,0448045	20.2	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	2,890088
0,00124074	20.3	009219	ВОДА	M3	0,35	0,36386
0,0151646	20.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	1,964844
	21	E15-4-5-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН ШПАКЛЕВКОЙ	100M2	1,0396	
7,03086	21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	44,59884
3,088064	21.2	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,0530196
	21.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,873264
	21.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,322276
30,0203204	22	E15-4-5-1	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН	100M2	1,0396	
1,4501186	22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,18	15,781128
6,151705	22.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,052	0,0540592
0,00109298	22.3	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,10396
0,007385	23	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0386	
2,99831	23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	7,876716
2,301166	23.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,00386
	23.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,16598
33,2061376	24	E15-4-5-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ОТКОСОВ ШПАКЛЕВКОЙ	100M2	0,0386	
0,0809424	24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	1,65594
0,944328	24.2	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,0019686
0,5800872	24.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,032424
1,416492	24.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,011966
1,753752	25	E15-4-5-3	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ ДВЕРНЫХ И ОКОННЫХ ОТКОСОВ	100M2	0,0386	
0,00472164	25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	1,65594
1,214136	25.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,0024318
	25.3	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,011966
	26	E15-4-27-6	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100M2	0,3312	
	26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	5,4648
	26.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,013248
	26.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,032	0,0105984
	27	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,3312	
	27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	17,85168
	27.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,0228528
10,51583	28	E9-4-15-1	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100M2	0,135	
0,087925	28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	195,97	26,45595
0,0858148	28.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,86	0,5211
	28.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,3321
7,20985	28.4	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,0044	0,000594
0,049238	29	C126-268-84	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	13,5	
0,0858148	<b>РАЗДЕЛ: . ПЕРЕМЫЧКИ</b>					
6,840565	30	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ 200	100M3	0,01024	
0,932005	30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	3,4557952
	30.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,1718272
	30.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,00018432



30.4	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)			
30.5	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	102	
31	E6-2-11-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	М2	44,8	0,45
			Т		0,05
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
31.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ЧЕЛ-Ч	78,88	
31.3	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,12	
31.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,4	
31.5	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,86	
31.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МАШ-Ч	2,1	
31.7	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	М3	2,6	
31.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,007	0,007
32	C124-9219	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	КГ	1,8	
			Т		0,015
33	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т		0,035
<b>РАЗДЕЛ: . ПЕРЕКРЫТИЯ</b>					
34	E7-5-45-5	УСТАНОВКА ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ		0,06
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
34.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	274	
34.3	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МАШ-Ч	2,81	0,18
35	402-1044	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ ПК 47.12-8 А IV-С7;С8	М3	2,06	0,12
			ШТ		6
<b>РАЗДЕЛ: . ПОЛЫ</b>					
36	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,203
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
36.2	009219	ВОДА	ЧЕЛ-Ч	39,51	8,02
36.3	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	3,5	0,71
			М3	2,04	0,41
<b>РАЗДЕЛ: . КРОВЛЯ</b>					
37	E8-2-1-1	КЛАДКА ПАРАПЕТНЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	М3		9,15
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
37.2	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	ЧЕЛ-Ч	5,4	45,4
37.3	012123	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-100	1000ШТ	0,394	3,88
38	E12-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	М3	0,24	2,18
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		0,5346
38.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч	17,51	9,36
			МАШ-Ч	0,07	0,0374
38.3	030107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,025	0,0123
38.4	031907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	58,88
38.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ			
38.6	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,196	0,1047
39	E12-1-17-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	Т	0,06	0,0320
			100М2		0,5346
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
39.2	012181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	ЧЕЛ-Ч	27,22	14,55
39.3	031907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М3	1,53	0,8176
			М2	4,4	2,35
40	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО МАУЗЛАТОВ, ПРОГОНОВ, СТОЕК, ПОДКОС И ЛЕЖЕНЬ СЕЧ 100Х100	М3		0,182
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
40.2	001556	БЕНЗОПИЛЫ	ЧЕЛ-Ч	22,5	4,38
40.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,0618
40.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,36	0,0652
40.5	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	Т	0,003	0,0005
			М2	1,45	0,255
40.6	032502	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ			
40.7	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	Т	0,0031	0,0005
			М3	0,93	0,155



1,0444	40.8	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,02184
0,45875	40.9	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,01	0,00182
3,94	41	E16-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ СЕЧ 50Х50	М3	0,56	
0,00	41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		
0,0	41.2	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	24,09	13,4904
0,04	41.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,44	0,2464
0,10	41.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,22	0,1232
0,1	41.5	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,0072	0,004032
0,00038	41.6	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,0896
0,06	41.7	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,26	0,0336
	42	E10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	10М3	0,1022	
	42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,8687
	42.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,012264
	42.3	021065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000012
16,44	42.4	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,0068474
0,1686	42.5	034244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,001022
0,1236	42.6	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,0017374
	43	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,28	
	43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	6,3
	43.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0644
	43.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,1008
8,02053	43.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,300	0,30084
0,7105	43.5	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,406
0,41412	43.6	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,50	0,2804
	43.7	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0009428
	44	E12-3-5-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	100 М2	0,57	
49,41	44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	36,3281
3,6051	44.2	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	16,5	8,405
2,196	44.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	3,30	1,8981
	44.4	002491	СТАНОК ФАЛЬЦЕПРОКАТНЫЙ	МАШ-Ч	10	5,7
	44.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,0912
9,360846	44.6	019851	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 5Х45 ММ	Т	0,002	0,00171
0,037422	44.7	019852	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	Т	0,0074	0,07478
0,013365	44.8	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	2,16	1,8183
58,806	44.9	061151	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3Х70 ММ, ГОСТ 4028-63	КГ	4,0	2,736
0,1047816	45	C111-9119	СТОЙМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА	М2	62,7	
0,032076	<b>РАЗДЕЛ: . НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
	46	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ НАРУЖНЫХ СТЕН	100М2	1,1543	
14,551812	46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,89	81,816784
0,817938	46.2	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	1,03887
2,35224	46.3	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	3,208954
4,095	46.4	009219	ВОДА	М3	0,35	0,404005
0,06006	46.5	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	2,181627
0,06552	47	E15-4-11-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ ФАСАДНОЙ ОКРАСКОЙ	100М2	1,1543	
0,000546	47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,33	11,577629
0,2639	47.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,103887
0,0005642	47.3	009219	ВОДА	М3	0,06	0,069258
0,16926	47.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,069258
	47.5	030979	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ СВЕТЛО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,042	0,0484806
	47.6	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0003	0,00034629



47.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,011543
48	E15-2-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,168	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	5,376
48.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,11256
49	E8-7-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ПЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	1,1543	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	50,21205
49.2	044082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,0103887
49.3	051622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	3,4	3,92462
49.4	063944	ДЕТАЛИ ПЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,035	0,0404005
<b>РАЗДЕЛ: . ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
50	Ц8-3-599-2	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	1	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,76	3,76
50.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	0,38
50.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
50.4	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,02
51	1517-2544	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1	
52	Ц8-3-593-1	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,06	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	2,892
52.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0048
52.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189
52.4	045905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	6,12
52.5	064080	КРЮК	ШТ	102	6,12
52.6	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,0612
53	C1545-91	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА LED PANEL 24	ШТ	4	
54	C1545-92	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА LED PANEL 18	ШТ	2	
55	Ц8-3-591-8	УСТАНОВКА РОЗЕТОК	100ШТ	0,02	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,2	0,864
56	C1512-43	РОЗЕТКА ОДИНАРНАЯ	ШТ	2	
57	Ц8-3-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,04	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,288
58	C151-9011	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДИНАРНЫЙ	ШТ	4	
<b>РАЗДЕЛ: . ОТОПЛЕНИЕ</b>					
59	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	0,0603	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	3,95568
59.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,012663
59.3	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,04824
59.4	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,00027135
60	6233-200	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ВЫСОТА 50СМ, ТЕПЛОВЫЙ НОМИНАЛ 1-Й СЕКЦИИ 201ВТ	ШТ	30	
61	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20ММ	100М	0,12252	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	23,3082048
61.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,6344168
62	1530-9001	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	М	12,252	
63	E18-1-1-1	УСТАНОВКА КОТЛА ARISTON	КОТЕЛ	1	
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	24,09
63.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,6	0,6
63.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,35
63.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00037	0,00037
64	100-934	ГАЗОВЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ+ДЫМОХОД+НАСТЕННЫЙ КРЕПЕЖ /HAYDEN ELITE SERIES -13 KW/	ШТ	1	
<b>ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ</b>					



ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	952,2499623
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	1,6344168
3	C270-16	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ-Ч	1,242498
4	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	3,663904
5	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,077063
6	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,1443392
7	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,037422
8	C203-402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,03887
9		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	9,405
10	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,0660725
11		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,1195896
12		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	2,20456
13	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	6,099042
14	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,5783064
15	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,64824
16	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	7,022805
17	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	0,3719508
18		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,395212
19		СТАНОК ФАЛЬЦПРОКАТНЫЙ	МАШ-Ч	5,7
20		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,117135
21	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,234799
22	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0048
23		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,8570588
24		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,092818
25	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
26	402-1044	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ ПК 47.12-8 А IV-С7;С8	ШТ	6
27	6233-200	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ВЫСОТА 50СМ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-Й СЕКЦИИ 201ВТ	ШТ	30
28	1530-9001	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	М	12,252
29	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,22484
30	C124-9219	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,015
31	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,44968
32	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,27206
33	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,035
34	C140-9210	ВОДА	МЗ	0,475
35	C140-9219	ВОДА	МЗ	2,655583
36	C144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	16,79591268
37	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,41412
38	C140-12120	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	8,0350128



39	C140-12123	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-100	М3	2,196
40	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	4,332149
41	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,16598
42	C140-12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,817938
43		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,1236
44		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	4,2208
45		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 5Х45 ММ	Т	0,00171
46		СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	Т	0,374718
47	C111-78	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,013365
48		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00888572
49		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04
50	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000189
51	C111-411	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ СВЕТЛО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0484806
52		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0793438
53	C1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000012
54		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0655866
55	C111-856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	61,15824
56	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,6699
57	C111-9119	СТОЙМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА	М2	62,7
58	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,2764112
59	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0005642
60	C111-322	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,032076
61	C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,0068474
62		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,591108
63	C1610-1078	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,001022
64	C111-1324	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	1,508936
65	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,007385
66	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00037
67	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,000594
68	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00034629
69	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,905688
70	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,0896
71	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,01673961
72	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,46326
73	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,4648
74	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,84014
75	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,0267718
76	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,00182
77	C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,0017374
78		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,00697606
79	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,461711
80	C151-9011	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДИНАРНЫЙ	ШТ	4
81	C1113-9051	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	20,57445
82	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,0103887
83	C111-9086	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,054
84		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	15,41069
85		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,04448
86		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	2,79628



87		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,3882768
88		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,1941384
89		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,6288396
90		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		
91		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ	1,793844
92		ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	Т	0,0008428
93	C126-268-84	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	6,12
94	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	13,5
95	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	8,21163
96		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3X70 ММ, ГОСТ 4028-63	М2	3,92462
97	C113-9231	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	КГ	2,736
98		КРЮК	Т	0,0404005
99		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	6,12
100		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0612
101	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	Т	0,00027135
102	C1512-43	РОЗЕТКА ОДИНАРНАЯ	КГ	0,02
103	C1545-91	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА LED PANEL 24	ШТ	2
104	C1545-92	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА LED PANEL 18	ШТ	4
			ШТ	2
ОБОРУДОВАНИЕ				
105	1517-2544	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1
106	100-934	ГАЗОВЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ+ДЫМОХОД+НАСТЕННЫЙ КРЕПЕЖ /HAUDEN ELITE SERIES -13 KW/	ШТ	1

Составил: Мамбеткаримова Г

Проверил: Атамуратова А.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Новое строительство

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Административное здание отдела охраны Караузякского района

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-13

## НА МАФ

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>26 994 011 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	5 945 625 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 435 485 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	19 199 545 сум
ПЕРЕВОЗКА	413 356 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ: Р/П

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	313,564169	18 961,43	5 945 625
			<b>ИТОГО</b>				<b>5 945 625</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,460509	950,00	437
2	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	9,21018	127 627,00	1 175 468
3	001556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,0724944	1 087,00	79
4	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	41,906319	4 656,00	195 116
5	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,086982	54 548,00	4 745
6	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,063072	54 548,00	3 440
7	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,767515	71 069,00	54 547
8	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,53503	1 077,00	1 653
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 435 485</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		608-165	ПЕСОК	М3	23,1	38 000,00	877 800
2		113-25928-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-100Х50Х1,5 ММ	М	2,1	79 517,00	166 986
3		2405-1886-1	УГОЛОК 50Х4	М	21,44	30 840,00	661 210
4		2405-1886	УГОЛОК 30Х4	1М	12	18 417,00	221 004
5	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001752	10 165 000,00	17 809
6	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01528398	19 300 000,00	294 981
7	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,67751	9 500,00	15 936
8	031710		ШПАТЛЕРКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0254733	860 000,00	21 907
9	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,991078	2 174,00	8 677
10	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,03300315	17 000 000,00	561 053
11	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,521892	23 000,00	12 004



12	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,2043024	3 608 695,00
13	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,0263616	3 608 695,00
14	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,0021968	3 608 695,00
15	037129	C113-129	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 25ММ	М	53,65	18 588,00
16	037132	C113-132	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 32ММ	М	7,55	25 056,00
17	037134	C113-134	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 40ММ	М	111,08	32 268,00
18	037141	C113-141	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 76ММ	М	37,05	71 256,00
19	037145	C113-145	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 76ММ	М	28,5	81 808,00
20	037155	C113-155	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 89ММ	М	21,9	91 449,00
21	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,192603	3 000,00
22	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	5,9568	606 747,00
23	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,767515	3 800,00
24	051597	C123-497	СТОИМОСТЬ ЛАМИНИРОВАННЫХ ДСП	М2	0,45	93 333,00
25	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	3,80184	25 000,00
			ИТОГО	СУМ		
			ВСЕГО	СУМ		
<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ</b>						
1		C148-15-1	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 15 КМ	Т	39,27	10 526,00
			ИТОГО	СУМ		
			ВСЕГО	СУМ		
			ИТОГО	СУМ		

Составил: Мама Мамбеткаримова Г

Проверил: [Подпись] Атамуратова А.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Новое строительство

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Административное здание отдела охраны Караузякского района

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-13

МАФ

ОСНОВАНИЕ:Р/П

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: . ЗЕМЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2958	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	45,5532
2	608-165	ПЕСОК	М3	23,1	
3	C148-15-1	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 15 КМ	Т	39,27	
<b>РАЗДЕЛ: . ХОДОВАЯ ДОРОЖКА С БАРЬЕРОМ</b>					
4	Ц38-1-3-1	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,32114	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	29,22374
4.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,096342
4.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6	1,92684
4.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	8,767122
4.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,16057
4.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,32114
4.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,834964
4.8	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,00690451
4.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,16057
5	C113-155	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 89ММ	М	13,2	
6	C113-134	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 40ММ	М	13,2	
7	113-25928-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-100Х50Х1,5 ММ	М	2,1	
8	2405-1886-1	УГОЛОК 60Х4	М	21,44	
9	C111-9350	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ /ПОЛОСА ГНУТАЯ/ 150ММ	Т	0	
10	E6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150	100М3	0,008	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	4,78608
10.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08	0,00864
10.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,00024
10.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,816
10.5	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	0,5208
11	E15-4-25-2	ПОДГОТОВКА ПОД ОКРАСКУ ТРУБ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	0,2341	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,29	16,688989
11.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,025751
11.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,041	0,0095981
11.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,196644
11.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,072571
12	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ	100М2	0,2341	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	16,635146
12.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,007023
12.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00575886
12.4	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,63207
13	E10-1-10-1	ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЭЛЕМЕНТА	М3	0,19424	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	4,3704
13.2	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,0640992
13.3	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,1806432



13.4	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,02330
13.5	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,00194

## РАЗДЕЛ: . ПРЕСС ГЛУБОКИЙ

14	Ц38-1-3-1	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т		0,04036
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	3,672
14.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,01210
14.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6	0,242
14.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	1,1012
14.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,020
14.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,040
14.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,1045
14.8	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,000867
14.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,020
15	С113-129	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 25ММ	М		3
16	С113-132	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 32ММ	М		6,75
17	2405-1886	УГОЛОК 30Х4	1М		6
18	Е6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150	100МЗ		0,0072
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	4,3074
18.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08	0,0077
18.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,0002
18.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	102	0,734
18.5	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	0,4687
19	Е15-4-25-2	ПОДГОТОВКА ПОД ОКРАСКУ ТРУБ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2		0,0389
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,29	2,7731
19.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,00427
19.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,041	0,001594
19.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,03267
19.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,01205
20	Е15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ	100М2		0,0389
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	2,76423
20.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00115
20.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000956
20.4	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,1050
21	Е10-1-10-1	ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЭЛЕМЕНТА	МЗ		0,02544
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	0,5724
21.2	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,008395
21.3	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	0,023659
21.4	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,003052
21.5	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0002544

## РАЗДЕЛ: . ПРЕСС МАЛЫЙ

22	Ц38-1-3-1	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т		0,03338
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	3,03758
22.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,010014
22.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6	0,20028
22.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	0,911274
22.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,01669
22.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,03338
22.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,086788
22.8	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,00071767
22.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,01669
23	С113-134	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 40ММ	М		2,6
24	С113-129	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 25ММ	М		6,4
25	С113-132	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 32ММ	М		0,8



26	2405-1886	УГОЛОК 30Х4	1М	6	
27	Е6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150	100М3	0,0032	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	1,914432
27.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08	0,003456
27.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,000096
27.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,3264
27.5	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	0,20832
28	Е15-4-25-2	ПОДГОТОВКА ПОД ОКРАСКУ ТРУБ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	0,0131	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,29	0,933899
28.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,001441
28.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,041	0,0005371
28.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,011004
28.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,004061
29	Е15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ	100М2	0,0131	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	0,930886
29.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,000393
29.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00032226
29.4	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,03537
30	С123-497	СТОИМОСТЬ ЛАМИНИРОВАННЫХ ДСП	М2	0,45	
РАЗДЕЛ: . ПОЛОСА ПРЕЛЯТСТВИЯ					
31	Ц38-1-3-1	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,31014	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	28,22274
31.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,093042
31.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6	1,86084
31.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	8,466822
31.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,15507
31.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,31014
31.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,806364
31.8	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,00666801
31.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,15507
32	С113-134	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 40ММ	М	71,46	
33	Е6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150	100М3	0,0176	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	10,529376
33.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08	0,019008
33.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,000528
33.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	1,7952
33.5	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	1,14576
34	Е15-4-25-2	ПОДГОТОВКА ПОД ОКРАСКУ ТРУБ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	0,0898	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,29	6,401842
34.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,009878
34.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,041	0,0036818
34.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,075432
34.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,027838
35	Е15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ	100М2	0,0898	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	6,381188
35.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,002694
35.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00220908
35.4	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,24246
РАЗДЕЛ: . ЛИАНА ВЗРОСЛАЯ					
36	Ц38-1-3-1	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,29377	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	26,73307
36.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,088131
36.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6	1,76262
36.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	8,019921
36.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,146885
36.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,29377
36.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,763802
36.8	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,006316055



36.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ				
37	C113-145	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 76ММ	КГ	0,5	0,14688	
38	C113-134	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 40ММ	М	28,5		
39	C113-129	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 25ММ	М	8,4		
40	E6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150	М	11,25		
			100М3	0,008		
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
40.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	598,26	4,7860	
40.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,08	0,0088	
40.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	Т	0,03	0,0003	
40.5	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	102	0,81	
41	E15-4-25-2	ПОДГОТОВКА ПОД ОКРАСКУ ТРУБ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	М2	65,1	0,5208	
			100М2	0,0874		
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
41.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	71,29	6,23074	
41.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	МАШ-Ч	0,11	0,00961	
41.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,041	0,003583	
41.5	044059	ВЕТОШЬ	М2	0,84	0,07341	
42	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ	КГ	0,31	0,02709	
			100М2	0,0874		
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
42.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	71,06	6,21064	
42.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	МАШ-Ч	0,03	0,002622	
42.4	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	Т	0,0246	0,0021500	
			КГ	2,7	0,23598	
<b>РАЗДЕЛ: . ТУРНИКЕТ БОЛЬШОЙ И МАЛЫЙ</b>						
43	Ц38-1-3-1	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т		0,08716	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	7,93158	
43.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,026148	
43.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6	0,52298	
43.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	2,379468	
43.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,04358	
43.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,08716	
43.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,226618	
43.8	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,00187394	
43.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,04358	
44	C113-155	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 89ММ	М	8,7		
45	C113-129	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 25ММ	М	2		
46	E6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150	М			
			100М3	0,0024		
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
46.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	598,26	1,435824	
46.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,08	0,002592	
46.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	Т	0,03	0,000072	
46.5	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	102	0,2448	
47	E15-4-25-2	ПОДГОТОВКА ПОД ОКРАСКУ ТРУБ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	М2	65,1	0,15624	
			100М2	0,0259		
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
47.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	71,29	1,846411	
47.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	МАШ-Ч	0,11	0,002849	
47.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,041	0,0010619	
47.5	044059	ВЕТОШЬ	М2	0,84	0,021756	
48	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ	КГ	0,31	0,008029	
			100М2	0,0259		
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
48.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	71,06	1,840454	
48.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	МАШ-Ч	0,03	0,000777	
48.4	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	Т	0,0246	0,00063714	
			КГ	2,7	0,06993	
<b>РАЗДЕЛ: . БРУС ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ</b>						
49	Ц38-1-3-1	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т		0,05468	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	4,97588	
49.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,016404	
49.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6	0,32808	
49.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	1,492764	
49.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,02734	



49.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,05468
49.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,142168
49.8	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,00117562
49.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,02734
50	С113-134	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 40ММ	М	12,6	
51	Е6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150	100МЗ	0,0032	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	1,914432
51.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08	0,003456
51.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,000096
51.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	102	0,3264
51.5	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	0,20832
52	Е15-4-25-2	ПОДГОТОВКА ПОД ОКРАСКУ ТРУБ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	0,0158	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,29	1,126382
52.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,001738
52.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,041	0,0006478
52.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,013272
52.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,004898
53	Е15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ	100М2	0,0158	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	1,122748
53.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,000474
53.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00038868
53.4	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,04266
<b>РАЗДЕЛ: . КОМБИНАЦИЯ СПОРТИВНАЯ</b>					
54	Ц38-1-3-1	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,3944	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	35,8904
54.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,11832
54.3	000796	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6	2,3664
54.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	10,76712
54.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,1972
54.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,3944
54.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	1,02544
54.8	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,0084796
54.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,1972
55	С113-141	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 76ММ	М	37,05	
56	С113-134	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 40ММ	М	2,82	
57	С113-129	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 25ММ	М	31	
58	Е6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150	100МЗ	0,0088	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	5,264688
58.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08	0,009504
58.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,000264
58.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	102	0,8976
58.5	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	0,57288
59	Е15-4-25-2	ПОДГОТОВКА ПОД ОКРАСКУ ТРУБ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	0,1163	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,29	8,291027
59.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,012793
59.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,041	0,0047683
59.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,097692
59.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,036053
60	Е15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ	100М2	0,1163	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	8,264278
60.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,003489
60.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00286098
60.4	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,31401

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

## ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	313,564169
---	----------------------------------	-------	------------



СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,460509
3	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	9,21018
4		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,0724944
5	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	41,906319
6		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,086982
7	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,063072
8	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,767515
9	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,53503
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
10	608-165	ПЕСОК	М3	23,1
11	113-25928-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-100Х50Х1,5 ММ	М	2,1
12	2405-1886-1	УГОЛОК 50Х4	М	21,44
13	2405-1886	УГОЛОК 30Х4	1М	12
14		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001752
15		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01528398
16		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,67751
17		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0254733
18	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,991078
19	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,033003145
20	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,521892
21	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,2043024
22	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,0263616
23	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0021968
24	C113-129	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 25ММ	М	53,65
25	C113-132	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 32ММ	М	7,55
26	C113-134	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 40ММ	М	111,08
27	C113-141	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 76ММ	М	37,05
28	C113-145	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 76ММ	М	28,5
29	C113-155	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 89ММ	М	21,9
30	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,192603
31		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	5,9568
32		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,767515
33	C123-497	СТОИМОСТЬ ЛАМИНИРОВАННЫХ ДСП	М2	0,45
34	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	3,80184
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ				
35	C148-15-1	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 15 КМ	Т	39,27

Составил: Мамбеткаримова ГПроверил: Атамуратова А.