

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

#### Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur koʻchasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail: namexpert@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:07-06-2022 yil



#### Yig'ma ekspert xulosasi № 45814

**Obyekt nomi** «Namangan viloyati Kosonsoy tumani S.Sheroziy MFYdagi 5-sonli umumta'lim maktabiga 14 oʻrinli hojatxona qurish»

Buyurtmachi - Kosonsoy tumani Xalq ta'limi boʻlimi

Bosh loyihachi - "XAMKORLIK" MCHJ

Litsenziya AL-001030 27.06.2020 yilda Oʻzbekiston Respublikasi Qurilish

vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budjet Bosh pudratchi - Tanlov asosida Qurilish turi Yangi qurilish Murojaat raqami: № 43528

#### 1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Xalq deputatlari Kosonsoy tumani kengashining 15.04.2022 yildagi VI-46-45-6-80-K/22-sonli qarori.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. "GEO LINE PROEKT" MChJ tomonidan 2022 yilda bajarilgan qurilish maydonining muhandislik-geologik sharoitlari to'g'risida xulosa.
- 1.4. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 11.05.2022 yildagi 25-sonli shartnoma.

#### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari:
- Umumiy tushuntirish yozuvi.
- 14 oʻrinli hojatxona. Arxitektura va qurilish, suv va oqavasuv ta'minoti, elektr yoritish qismlari.
- Bosh reja va tashqi muhandislik tarmoqlari.
- Smeta hujjatlari.

#### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

#### 3.1. Qurilish uchastkasi tavsifi.

5-sonli umumta'lim maktab Kosonsoy tumani S.Sheroziy MFYda joylashgan bo'lib, tanlangan joy IV-iqlimiy

sharoitga toʻgʻri keladi. Zilzilaga bardoshliligi boʻyicha – 8 ball. Tashqi havo harorati – 14°s. Me'yoriy qor yuklamasi – 0,50 kPa va shamol yuklamasi – 0,38 kPa. Poydevor ostining 1-qatlamida suglinok (qatlam qalinligi 1,4-18 0,5 metrgacha), 2-qatlamida galechnik (qatlam qalinligi 0,6-5,8 metrgacha) asos boʻlib xizmat qiladi. Yerning seysmik xolati boʻyicha toifasi – II. Choʻkuvchanligi boʻyicha 1-guruh tuproq turiga toʻgʻri keladi. Yer osti suvlari 8 metr chuqurlikkacha aniqlanmagan. Yerni tuzilish relefi – tekis.

#### 3.2. Bosh reja.

5-sonli umumta'lim maktabining mavjud hududida joylashgan: mavjud bino va inshootlar hamda loyihalanayotgan 14 o'rinli hojatxona. Hudud obodonlashtirilgan va ko'kalamzorlashtirilgan.

#### 3.3. Loyihaning asosiy yechimlari.

#### 1. 14 oʻrinli hojatxona.

Bino – 1 qavatli, yertoʻlasiz, pishiq gʻishtdan, toʻgʻri toʻrtburchak shaklni tashkil etib, "A-V" va "1-5" oʻqlar boʻyicha 6,0mx12,4m oʻlchamda, xonalar balandligi – 2,8m.

Ob'ekt ko'rsatkichlari:

Qurilish maydoni – 82 m<sup>2</sup>

Ourilish haimi - 286,7 m<sup>3</sup>

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

4.1. Ichimlik suvi, oqavasuv va elektr ta'minoti – maktabning mavjud tarmoqlaridan nazarda tutilgan.

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

- Bosh reja Kosonsoy tumani Qurilish boʻlimi, Kosonsoy tumani Xalq ta'limi boʻlimi va 5-sonli umumta'lim maktabi bilan kelishilgan.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga koʻra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qoʻshimcha qiymat soligʻi (QQS) bilan 251038,481 ming soʻm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 12769,558 ming soʻmga kamaytirilib, **238268,923 ming soʻm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	206250,948	ming so'm
Asbob-uskunalar:	939,420	ming so'm
QQS:	31078,555	ming so'm

- Bundan tashqari

Buyurtmachining boshqa xarajatlari: 12000,000 ming soʻm

- 6.3. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan soʻng nazorat oʻlchovi natijalari asosida aniqlanadi.
- 6.4. Ekspertizadan oʻtkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining toʻliqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

#### 7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Kosonsoy tumani S.Sheroziy MFYdagi 5-sonli umumta'lim maktabiga 14 o'rinli hojatxona qurish" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Abdunazarov Nemadjon Abdurazakovich	

# Республика Узбекистан

ООО «ХАМКОРЛИК»

# Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 5 УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИГА ХОЖАТХОНА КУРИШ

Наманган-2022г

-		
   	Республика	Узбекистан
	000 «XA	мкорлик»
	Заказ:	Apx:
	Рекомендуемая стартовая	стоимость в текущих ценах
	БУЛИМИГА КАРАШЛИ 5 УМУМ	ІСОЙ ТУМАНИ ХАЛК ТАЪЛИМИ ІИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИГА ОНА КУРИШ
	директор:	Х. УБАЙДУЛЛАЕВ
	гип:	н. аллаханов

Наманган-2022г

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Стартовая стоимость работ и затрат определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централи Стоимость строительства объекта рассчитывается ресурсным методом по объемам работ рабочего проекта.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

#### 

где:

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

Сэм - затраты на эксплуатацию машин;

См - затраты на строительные материалы, изделия в конструкции;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Ппр - прочие затраты производственного характера;

Пэз- прочие затраты заказчика;3о- затраты на оборудование;

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

кр - коэффициент риска.

#### 1. Затраты на заработную плату:

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

#### Сви = Траб. ж Сч ж Ксс,

гле

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

Сч -среднечасовая заработная плата рабочих строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону, или по данным Заказчика
Ксс=1,25 - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

Сч=Эмс : Ф

где

Эмс -среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по данным Заказчика

 -среднемесячный фонд рабочего времена в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республика Узбекистан.

Среднемесячная заработная плата строителей по стройке, определена на основа статистических данных за предыдущий 12 месяцев, а часовая ставка-путем деления этой величины на норматив трудозатрат, составляющий по

данным Минтруда

часов в месяц.

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смети средне сложившейся по региону цены машино-часа соответс

#### Сэм=ЭМхЦпр,

где: ЭМ -объем эксплуатации машин и механизмов в часах данной группы

механизмов

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

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

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекте с применением средних текущих цен на материальнотехнически

#### См=См1+См2+См3+...+Смп,

где:

 ${f N}$  -количнство отдельного вида строительного материала (изделия конструкции) требуемого для

строительство объекта;

**Цср** -средняя цена на единицу строительного материала (изделия конструкции).

#### 4. Прочие затраты подрядчика.

В расчёте принята 19,5

#### 5. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (Пэз)(затраты на разработку проекта экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат он отведение земель, выплате компенсаций, проведение

#### 6. Страхование объектов.

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта).

#### 7. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят 0% и Кр. Определяется (Кроме страховании объекта и затрат заказчика)

_		
	Республика Узбекис	тан
	ООО «ХАМКОРЛИК»	
	Заказ:	Apx:
	Локальная ресурсная і	ведомость
	НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМА БУЛИМИГА КАРАШЛИ 5 УМУМИЙ УРТА 1 ХОЖАТХОНА КУРИЦ	ГАЪЛИМ МАКТАБИГА
	ДИРЕКТОР:	Х.Убайдуллаев
	гип:	н.Аллаханов
	директор: гип:	

Наманган-2022г

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Стартовая стоимость работ и затрат определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централи Стоимость строительства объекта рассчитывается ресурсным методом по объемам работ рабочего проекта.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

#### 

где:

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

Сэм - затраты на эксплуатацию машин;

См - затраты на строительные материалы, изделия в конструкции;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Ппр - прочие затраты производственного характера;

Пэз- прочие затраты заказчика;3о- затраты на оборудование;

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

кр - коэффициент риска.

#### 1. Затраты на заработную плату:

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

#### Сви = Траб. ж Сч ж Ксс,

гле

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

Сч -среднечасовая заработная плата рабочих строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону, или по данным Заказчика
Ксс=1,25 - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

Сч=Эмс : Ф

где

Эмс -среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по данным Заказчика

 -среднемесячный фонд рабочего времена в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республика Узбекистан.

Среднемесячная заработная плата строителей по стройке, определена на основа статистических данных за предыдущий 12 месяцев, а часовая ставка-путем деления этой величины на норматив трудозатрат, составляющий по

данным Минтруда

часов в месяц.

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смети средне сложившейся по региону цены машино-часа соответс

#### Сэм=ЭМхЦпр,

где: ЭМ -объем эксплуатации машин и механизмов в часах данной группы

механизмов

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

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

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекте с применением средних текущих цен на материальнотехнически

#### См=См1+См2+См3+...+Смп,

где:

 ${f N}$  -количнство отдельного вида строительного материала (изделия конструкции) требуемого для

строительство объекта;

**Цср** -средняя цена на единицу строительного материала (изделия конструкции).

#### 4. Прочие затраты подрядчика.

В расчёте принята 19,5

#### 5. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (Пэз)(затраты на разработку проекта экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат он отведение земель, выплате компенсаций, проведение

#### 6. Страхование объектов.

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта).

#### 7. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят 0% и Кр. Определяется (Кроме страховании объекта и затрат заказчика)

#### Сводный расчет

#### НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 5 УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИГА ХОЖАТХОНА КУРИШ

в тыс.сум

_																			B IBIC.CyW
										Наимено	вание затрат								
Nº Nº	Наименование объектов и смет	Затраты труда (чел- час)	Зарплата 19605,5552 сум чел/час. в.т.ч соцстрах 0,12%	ЭММ	Материалы	Заг.склад. расх. 0% от материалы и транс.расх. 5%	Кабельно продукции	Транс.р аскабел ьно продукц ии х. 1,5%	Итого прямых затрат	Прочие затраты подрятчика 19,5%	Итого	Оборудовани	Заг.склад. расх. 0% от оборудова ние и транс.	Итого оборудован ие	Итого	Страхован ие строитель ных рисков	Итого без НДС	НДС 15%	Всего с НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21
	ОРНАЯ НА 14 ОЧКОВ																		
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	1 683,51	33 006,148	4 503,752	107 930,891	5 396,545	0,000	0,000	150 837,336	29 413,280	180 250,616	0,000	0,000	0,000	180 250,616	576,802	180 827,418	27 124,113	207 951,531
	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	250,85	4 918,104	436,684	10 230,790	511,540	0,000	0,000	16 097,118	3 138,938	19 236,057	830,000	16,600	846,600	20 082,657	64,265	20 146,921	3 022,038	23 168,959
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	78,23	1 533,743	524,701	2 941,934	89,893	1 144,070	17,161	5 107,432	995,949	6 103,381	91,000	1,820	92,820	6 196,201	19,828	6 216,029	932,404	7 148,433
	итого	2 012,593	39 457,995	5 465,137	121 103,615	5 997,977	1 144,070	17,161	172 041,886	33 548,168	205 590,054	921,000	18,420	939,420	206 529,474	660,894	207 190,368	31 078,555	238 268,923
E				-	•										•				_
	ВСЕГО	2 012,593	39 457,995	5 465,137	121 103,615	5 997,977	1 144,070	17,161	172 041,886	33 548,168	205 590,054	921,000	18,420	939,420	206 529,474	660,894	207 190,368	31 078,555	238 268,923

 ГИП:
 Н.АЛЛАХАНОВ

 Составил:
 К.МАМАСИДИКОВ

Затраты на заработную плату 1. Расчёт 1 Согласно каталог 2021 г 4-го квартала Наманганской области часовая ставка составляет 17504,96 СУМ/ЧАС. 19605,56 сум в.т.ч отчисление в соцстрах 12% 19605,5552 сум/час Часовая вставка Cu= 2012.5926 чел/час Трудозатрата по ресурсной смете Т.раб= Всего зарплата составляет в текущих ценах: =neqO 2012,5926 x 39 457 995 сум 19605,56 Отчисление в соцстрах- 0% 39457995 x 0 сум 0,00 2. Затраты по эксплуатации машин и механизмов Расчёт 2 По ресурсной смете затраты на эксплуатацию машин и механизмов составляет: 5 465 137 сум 3 Затраты на строительные материалы Расчёт 3 Согласно ведомости ресурсов стоимость материалов в текущих ценах составляет: 121 103 615 сум 4. Затраты на транспортные услуги строй материалов и заготовительное складское расх. Условно автотранспортных услуг принята 5% от стоимости строительных материалов и заготовительное складское расходы 0% от стоимости строительных материалов: общий коэффицент от строительных материалов 4%119 959 545 0,05 5 997 977 сум Затраты на кабельно-проводников Расчёт 5 Согласно ведомости ресурсов стоимость кабельно-проводников в текущих ценах составляет: 1 144 070 сум 6. Затраты на транспортные услуги кабельно-проводников Расчёт 6 Условно автотранспортных услуг принята 1,5% от стоимости кабельно-проводников 1 144 070 x 0,015 17 161 сум 7. Прочие затраты подрятчика Расчёт 7 В расчёте принята 19,5 от прямых затрат в текущих ценах: 33 548 168 сум 0,195 172041886 Оборудование Расчёт 8 921 000 сум С транс расх. от оборудование 2% 18 420 сум Страхование объекта Расчёт 9 Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков определены в размере 0,004% от прямых затрат 660894 сум Страх сумма= 206529474 x 0,8 0,004 х Всего договорная стартовая стоимость в текущих ценах составляет: Коэффициент риска Расчёт 10 Коэффициент риска принят 0% и Кр. Определяется (Кроме страховании объекта и затрат заказчика) 207190368 0 сум Прочие затраты заказчика-11 CVM Расчёт 11

#### РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

### наманган вилояти косонсой тумани халк таълими булимига карашли 5 умумий урта таълим мактабига хожатхона куриш

Nº	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Примечание
		ценах (сум)	
1.	Основная зароботная плата в том числе соцстрах 12%	39 457 995	Расчёт 1
	Отчисление в соцстрах от основной	0	
	зароботной платы		
2.	Эксплуатация машин и механизмов	5 465 137	Расчёт 2
3.	Затраты на строительные материалы, изделия и констр.	121 103 615	<u>Расчёт 3</u>
	Транспортные расходов от материалов 5% и кабел.производ 1,5%	6 015 138	
	Итого прямых затрат:	172 041 886	
7.	Прочие затраты подрятчика 19,5%	33 548 168	Расчёт 7
	Итого:	205 590 054	
8.	Оборудование с транс.расх 2%	939 420	Расчёт 8
	Итого:	206 529 474	
9.	Страхование строительных рисков	660 894	Pacчër 9
10.	Затраты на покрытие риска 0%, определяемые исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год;	0	<u>Расчёт 10</u>
	Итого без НДС:	207 190 368	
	НДС 15%	31 078 555	
	Итого с НДС:	238 268 923	
	ИТОГО (Прочие затраты заказчика)	12 000 000	
	1	<u> </u>	
	BCEFO CTOMMOCTE CTPONTEJECTBA	250 268 923	

гип:	н.аллаханов
Составил:	к.мамасидиков

Стоимость материалов в текущих ценах:	121103615
Чел/Час по ресурсной смете:	2012,593
Маш/Час по ресурсной смете:	5465137
Оборудование с трансп. Расходами	921000
Прочие затрат заказчика	0

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УБОРНАЯ НА 14 ОЧКОВ

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

NºNº	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	кол	во	
MoMo	ОВОСНОВАНИЕ	паименование Работ и РЕСУРСОВ		НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ	
1	2	3	4	5	6	
		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
1	E1-1-3-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН"	1000M3	0,07	088	
	21100	ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	10001110	0,01		
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,48	0,742822	
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,77	1,613938	
1.3	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч	22,77	1,613938	
2	E1-2-57-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0	)3	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	184,8	5,544	
3	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0	05	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	4,425	
4	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,0	05	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,6265	
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,152	
4.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,152	
4.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,609	
		ФУНДАМЕНТЫ				
5	E8-1-2-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	5,0	56	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	12,64	
5.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	2,32576	
5.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	4,65152	
5.4	09249	ГРАВИЙ	M3	1,28	6,47168	
6	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,36	513	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	161,154252	
6.2	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	7,739046	
6.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,25	0,451625	
6.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	44,714488	
6.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,004697	
6.6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,009033	
6.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0303	0,010947	
6.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,13	0,046969	
6.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	36,67195	
6.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	14,16296	
7	E6-2-12-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	T	0,26	652	

7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,61	28,680217
7.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,26119
7.3	00347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	2,73	0,7276
7.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,72	0,191894
7.5	02484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,58	0,154582
7.6	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,26	0,335815
7.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,01	0,002665
7.8	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	T	0,0076	0,002026
8	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,266	52
		СТЕНЫ			
9	E8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ	M3	40,5	5
		ЭТАЖА ДО 4 М			
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	218,97
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	16,22
9.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,4	16,22
9.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	15,9767
9.5	36026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA	M3	0,0005	0,020275
9.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,24	9,732
10	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ И ПЕРЕМЫЧКИ: В ОПАЛУБК ИЗ БМ200	100M3	0,013	7
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	13,922762
10.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,003699
10.3	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	<i>0,67253</i> 3
10.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	69,97	0,958589
10.5	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,84	0,011508
10.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	2,853025
10.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,000507
10.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,04	0,000548
10.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,003425
10.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,25	0,003425
10.11	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III COPTA	M3	0,81	0,011097
10.12	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	101,5	1,39055
10.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	1,06723
11	E6-2-12-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т	0,084	32
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,61	9,12748
11.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,083124
11.3	00347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	2,73	0,231559
11.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,72	0,06107
11.5	02484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,58	0,049196
11.6	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,26	0,106873
11.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,01	0,000848
11.8	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	T	0,0076	0,000645
12	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,06011	
13	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,02471	
14	E8-2-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,278	14

19.6	30407	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	M2	1,45	1,943
19.5 19.6	30322 30407	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T T	0,0075 0,003	0,01005 0,00402
19.4	01556	БЕНЗОПИЛЫ	<i>МАШ-Ч</i>	0,33	0,4422
19.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,3082
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,4824
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	30,15
19	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКИ	М3	1,3	4
		ПОКРЫТИЕ			
		ДИАМЕТРОМ 6 ММ		-,	•
18	C124-1	ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 MM ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I	Т	0,100	
17	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО	T	0,280	
16.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,697338
16.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,007	0,002712
16.10	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	T T	0,007	0,002712
16.9 16.10	02769 34241	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	<i>МАШ-Ч</i> <i>М</i> 3	2,1	0,813561 1,007266
16.8	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,333173
16.7	02512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 T	МАШ-Ч	0,13	0,050363
16.6	02484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,542374
16.5	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,12	0,046489
16.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,72	0,278935
16.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	маш-ч	0,98	0,379662
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,83	0,70896
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	32,340987
16	E6-2-11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	0,387	741
15.13	51619	щиты из досок толщиной 25 мм	M2	77,9	3,5055
15.12	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III COPTA	M3	0,81	0,03645
15.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,25	0,01125
15.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,01125
15.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,04	0,0018
15.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,001665
15.7	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	M3	101,5	4,5675
15.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	9,37125
15.5	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,84	0,0378
15.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	69,97	3,14865
15.3	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	2,20905
15.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	маш-ч	0,27	0,01215
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	45,7317
15	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,04	15
14.6 14.7	43099 45033	АРМАТУРА КЛАССА А-1 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	T M3	0,09 2,3	0,02506 0,640412
14.5	36026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA	M3	0,016	0,004455
14.4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0023	0,00064
14.3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	1,403338
	00702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	4,11	1,144388
14.2	00762				

19.8	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II COPTA	МЗ	0,93	1,2462
19.9	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,1608
19.10	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0134
19.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,004033
20	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ НАКАТ	М3	2,09	
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	47,025
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,7524
20.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,4807
20.4	01556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,6897
20.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,015675
20.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00627
20.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	3,0305
20.8	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II COPTA	<i>M</i> 3	0,93	1,9437
20.9	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12	0,2508
20.10	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0209
20.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,006291
21	E12-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,72	-,
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,51	12,6072
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,2016
21.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0792
21.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0504
21.5	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,81	1,3032
21.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,072
21.7	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК- 45/190, БНК-45/180	T	0,025	0,018
21.8	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	110	79,2
21.9	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,196	0,14112
22	E12-1-14-1	УСТРОЙСТВО ГЛИНО-САМАННОЙ СМЕСИ ТОЛЬЩИНОЙ 100 ММ	М3	7,2	
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,07	29,304
22.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,72
22.3	09650	ГЛИНА	МЗ	1,04	7,488
23	T CAM	САМАН	КГ	144	
		<u> </u>			
		кровля			
24	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ КРОВЛЯ	М3	1,76	
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	39,6
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,6336
24.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,4048
24.4	01556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,5808
24.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,0132
24.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00528
24.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	2,552
24.8	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II COPTA	МЗ	0,93	1,6368
24.9	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,2112
				· ·	

24.10	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0176
24.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,005298
25	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ОБРЕЩЕТКИ И ПРОГОНОВ	М3	0,87	7
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	19,575
25.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,2001
25.3	01556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,2871
25.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,006525
25.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00261
25.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	1,2615
25.7	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II COPTA	M3	0,93	0,8091
25.8	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12	0,1044
25.9	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0087
25.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,002619
26	E10-1-83-3	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СПЛОШНОГО	100M2	0,32	
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,21	9,46404
26.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,59	0,19116
26.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00875	0,002835
26.4	36053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	2,63	0,85212
26.5	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,072	0,023328
27	E12-3-4-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 M2	1,219	96
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	46,991188
27.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	2,939236
27.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,5	0,6098
27.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,353684
27.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	786,642
27.6	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	98,7876
28	C130-9634	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ	M2	134,1	
29	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,43	
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	13,56912
29.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0216
29.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,0038	0,001642
29.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,073008
30	т лоток	ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАНОЙ СТАЛЬ	ПМ	43,2	2
31	Т КОНЕГ	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ А16 /250/	ПМ	29	
32	Т КРОНШ	КРОНШТЕЙН СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ ЛОТКОВ	ШТ	72	
33	E12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100M	0,22	2
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	8,5248
33.2	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,095	0,02109
33.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,000067
33.4 34	47801 E10-1-3-1	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	<i>М</i> СЛУХОВОЕ	113 <b>2</b>	25,086
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	13,26

1799SOTROBOROUGH 10   1799SOTROBOROUGH 10   1799SOTROBOR   1799	34.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ-Ч	0,11	0,22
34.1   30.007   IBOSQUE CITOVITEDIA-BUE   T   0.0014			ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т			
34.4   30407   18033M CTPONTERNENIE   7   0.0014	34.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,16	0,32
34.5   30010   ПЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД   ДОСКО ОБРЕЗНЫЕ ДЛЯ НОВ ВИБАСТИЯ И ИЛОМАТЕРИАЛЬ В ОБРЕЗНЫЕ ДЛЯ НОВ ВИБАСТИЯ И ИЛОМАТЕРИАЛЬ В ОБРЕЗНЫЕ ДЛЯ НОВ ВИБАСТИЯ В ОБРЕЗНЫЕ ДЛЯ НОВ В ВИБАСТИЯ В В ОБРЕЗНЫЕ ДЛЯ НОВ В ВИБАСТИЯ В В ОБРЕЗНЫЕ ДЛЯ НОВ В ВИБАСТИЯ В В ВОБРЕЗНЫЕ ДЛЯ НОВ В ВИБАСТИЯ В В В ОБРЕЗНЫЕ ДЛЯ НОВ В В В ОБРЕЗНЫЕ ДЛЯ НОВ В В ОБРЕЗНЫЕ ДЛЯ НОВ В В ОБРЕЗНЫЕ ДЛЯ НОВ В В ОБРЕЗНЫЕ ДЛЯ НО	34.4	30407	* *	T	0.0014	0,0028
6.5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 19-22 MM II СОРТА			ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ)	М3		0,12
3.5 С111-941 СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СЛУХОВЫХ ОКОН КОМПЛЕКТ 2  3.6 Е15-7-17-4 ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПООМ2 О.3024 ПОТОККА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПООМ2 О.3024 ПОТОККА КАРНИЗА ООТОККА КАРНИЗА ИЗТАТЬ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 155.3 4 4 155.3 1 100001 34 ТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 155.3 4 100001 34 ТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ИН-И-И-И-И-И-И-И-И-И-И-И-И-И-И-И-И-И-И-	34.6	36049		- <i>M</i> 3	0,06	0,12
36   E15-7-17-4   ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ   100M2   0,3024	34.7	36061		- <i>M</i> 3	0,1	0,2
RIACTIKIOSBIMIN C YCTPORCTBOM KAPKACA БЕЗ OTHOCA OT	35	C111-941	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СЛУХОВЫХ ОКОН	КОМПЛЕКТ	2	
100001   3474715 ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   4/25.3   4	36	E15-7-17-4		100M2	0,302	4
38.2   0.0521   ДРЕЛИ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ   MAUL-4   3.21   0.0						
38.2   0.0521   ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   MAUL-4   3.21   0.0	36.1	00001		ЧЕЛ-Ч	155.3	46,96272
36.3 01523 ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ М-ЧАС 0.55 1 36.4 30099 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ КГ 0.0012 0 36.6 3649 БРУС ЛЕРЕВЯННЫЙ 7 0.0010 0 36.6 3649 БРУС ЛЕРЕВЯННЫЙ МЗ 0.41 0.0 36.7 43960 ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ М2 105 1 36.8 45401 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0.0021 0.0  ПРОЕМЫ  ПРОЕМЫ  ПРОЕМЫ  Т 0.0021 0.0  ПРОЕМЫ  ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 100M2 0.2031 1  ИНК.ДОП.6 ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 100M2 0.2031 1  37.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 89.47 18. 37.2 00003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ 10.0  37.3 00762 КРАНЫ НА ВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ МАШ-Ч 1.66 0.0 10.0  37.4 01522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т МАШ-Ч 9.09 1. 1. 37.6 02209 ШуРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т МАШ-Ч 3.34 0.0 37.6 02209 ШуРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНОМ-МОНТАЖНЫЕ МАШ-Ч 5.91 1. 37.7 31478 ДІОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШТ 5.33 1. 1. 37.9 80625 ПЕНА МОНТАЖНЯЯ (ГЕРЕМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРО-СЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИХА ПИНОМ В БАЛПОННИКЕ ВИКОСТЬЮ О.ТКИРЫ В БАЛПОННИКЕ ВИКОСТЬЮ О.ТКИРЫ В БАЛПОННИКЕ ВИКОСТЬЮ О.ТКИРЫХ, ОТКИРЫКИ В НЕП-Ч 94.88 3. 3. 3. 1. 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОИК-СТРОИТЕЛЕЙ МАННЫХ СТЕНАХ, ОТКИРЫНЫХ ПОВООЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОИК-СТРОИТЕЛЕЙ МАННЫХ СТЕНАХ, ОТКИРЫКИ В БАЛПОННИКЕ ВИКОСТЬЮ О.ТКИРЫКИ, ОТКИРЫКИ В ЧЕЛ-Ч 94.88 3. 3. 3. 1. 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОИК-СТРОИТЕЛЕЙ МАННЫХ СТЕНАХ, ОТКИРЫКИ В ИБРИ-Ч 94.88 3. 3. 3. 1. 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОИК-СТРОИТЕЛЕЙ МАННЫХ СТЕНАХ, ОТКИРЫКИ, ПОВОРОТНО-ОТКИРЫНЫХ ПРОВИЛ ИПЛА ИЛИ 3.00 39.3 02209 ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ МАШ-Ч 9.97 0. 3. 348 0.00003 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОИК-СТРОИТЕЛЕЙ МАННЫХ СТЕНАХ, ОТКИРЫКИ В МАШ-Ч 9.97 0. 3. 348 0.00003 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОИК-СТРОИТЕЛЕЙ МАННЫХ СТЕНАХ, ОТКИРЫКИ В МАШ-Ч 9.97 0. 3. 348 0.00003 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОИК-СТРОИТЕЛЕЙ МАННЫХ СТЕНАХ, ОТКИРЫКИ В МАШ-Ч 9.97 0. 3. 348 0.00003 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОИК-СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ МАШ-Ч 9.97 0. 3. 348 0.00003 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОИК-СТРОИТЕЛЕЙ МАННИКЕ В МАШ-Ч 9.97 0. 3. 348 0.00003 ЗАТРАТЬ ТРУДА РАБОИК-СТРОИТЕЛЬНО В МИШ-Ч 9.97 0. 3						0,970704
36.4   30099   ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ			•			0,16632
36.5 36.407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,001 0,0 36.6 35454 БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ МЗ 0,41 0.0 36.7 43960 ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ М2 105 36.8 45401 ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ Т 0,0021 0,0  ПРОЕМЫ  ПРОЕМЫ  37 Е10-1-37-1 WCTAHOBKA БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ 100М2 0,2031  37.1 00001 ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 3,65 0,0 37.2 00003 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 3,65 0,0 37.3 00762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ МАШ-Ч 1,66 0,0 37.4 01522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ-Ч 3,64 0,0 37.5 02209 ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ-Ч 3,64 0,0 37.6 026375 ПЕРВОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-Ч 3,64 10,0 37.7 31478 ДІОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 85 ММ ШТ 533 11 37.8 76853 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ КГ 1,92 0,0 37.9 80625 ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ЛЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОРLEKS, SOUDAL), ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЬКОВ В БАЛЛОЧНИКЕ МЕКОСТЬЮ 0,7 БЛ 100М2 10,0348  38 Т АКФА ДВЕР АПІОМНИНЕВЫЕ ДВЕРЫ М2 20,31 39.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ М КАМЕНЬИХ СТЕРАЧ 10,000 10					,	0,000363
36.6   35454   БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ   M3   0.41   0.6			**		,	0,000302
36.7   43960   ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ   M2   105     36.8   45401   ТВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ   T   0,0021			2.57			0,123984
ПРОЕМЫ   ПРОЕМАТ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2   100M2   0,2031   100M2   37.1   00001   3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   ЧЕЛ-Ч   89.47   18.   37.2   00003   3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   ЧЕЛ-Ч   3.65   0.   0.   0.   0.   0.   0.   0.   0						31,752
ДВЕРЫ   ДВ	36.8			T	0.0021	0,000635
ДВЕРЫ     ДВЕРЫ				<u> </u>	7,7.7	-,
37         Е10-1-37-1 ШНКДОП.6         УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2         100M2         0,2031           37.1         00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         89,47         18, 37.2           37.2         00003         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч         3,65         0, 36,65         0, 36,65         0, 36,65         0, 36,65         0, 36,65         0, 36,65         0, 36,65         0, 37,70         37,71         1,66         0, 37,70         0,000         1,66         0, 37,70         0,000         1,66         0, 37,70         0,000         1,66         0, 37,70         0,000         1,66         0, 37,70         0,000         1,66         0, 37,70         0,000         1,66         0, 37,70         0,000         1,66         0, 37,70         0,000         1,66         0, 37,70         0,000         1,70         0,000         1,66         0,000         1,70         0,000         1,70         0,000         1,70         0,000         1,70         0,000         1,70         0,000         1,70         0,000         0,000         0,000         0,000         0,000         0,000         0,000         0,000         0,000         0,000         0,000         0,00			ПРОЕМЫ			
37         Е10-1-37-1 ШНКДОП.6         УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2         100M2         0,2031           37.1         00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         89,47         18, 37.2           37.2         00003         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч         3,65         0, 36,65         0, 36,65         0, 36,65         0, 36,65         0, 36,65         0, 36,65         0, 36,65         0, 37,70         37,71         1,66         0, 37,70         0,000         1,66         0, 37,70         0,000         1,66         0, 37,70         0,000         1,66         0, 37,70         0,000         1,66         0, 37,70         0,000         1,66         0, 37,70         0,000         1,66         0, 37,70         0,000         1,66         0, 37,70         0,000         1,66         0, 37,70         0,000         1,70         0,000         1,66         0,000         1,70         0,000         1,70         0,000         1,70         0,000         1,70         0,000         1,70         0,000         1,70         0,000         0,000         0,000         0,000         0,000         0,000         0,000         0,000         0,000         0,000         0,000         0,00						
37.1         00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         89.47         18.           37.2         00003         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч         3,65         0,0           37.3         00762         КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т         МАШ-Ч         1,66         0.0           37.4         01522         ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЈЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         МАШ-Ч         9,69         1,           37.5         02209         ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ         МАШ-Ч         5,91         1,           37.6         02875         ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         МАШ-Ч         5,91         1,           37.7         31478         ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ         ШТ         533         11           37.9         80625         ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОРLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИК ЛЕНОПОЛИУРЕТАНОВИЙ ТИПА МАККОРLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИК ЛЕНОПОЛИУРЕТАНОВИЙ ТИПА МАККОРLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИК ЛЕНОПОЛИКЕ ВИКОСТЬЮ О ТКИДНЫХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОВМА ДО 2 М2         100042         0,0348           39.1         00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         9,48         3,4           39.2         00003         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         4,09         0,0 <tr< td=""><td></td><td></td><td>·</td><td></td><td></td><td></td></tr<>			·			
37.2         00003         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч         3,65         0,0           37.3         00762         КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ         МАШ-Ч         1,66         0,0           37.4         01522         ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ 0,5 Т         МАШ-Ч         9,69         1,           37.5         02209         ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ         МАШ-Ч         3,94         0,0           37.6         02875         ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         МАШ-Ч         5,91         1,           37.7         31478         ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ         ШТ         533         1,           37.8         76853         ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ         КГ         1,92         0,           37.9         80625         ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА         ШТ         40           38         Т АКФА ДВЕР         АПОМИНИЕВЫЕ ДВЕРЫ         М2         20,31           39         Е10-1-36-5         УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ         100M2         0,0348           39.1         00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬИ         100M2         0,0348           39.2         00003         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ         МАШ-Ч	37			100M2	0,203	1
37.3       00762       КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т       MAШ-Ч       1,66       0,0         37.4       01522       ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т       MAШ-Ч       9,69       1,         37.5       02209       ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ       MAШ-Ч       5,91       1,         37.6       02875       ЛЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ       MAШ-Ч       5,91       1,         37.7       31478       ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ       ШТ       533       1         37.8       76853       ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ       КГ       1,92       0,         37.9       80625       ЛЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л       М2       20,31         38       Т АКФА ДВЕР       АПЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРЫ       М2       20,31         39       Е10-1-36-5       УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫЖЫХ, СТОЛИДЬНЫ ОТОРОМА ДО 2 М2       100002       0,0348         39.1       00001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙОМИНИЕВЫК, ПОВОРОТНО-ОТОРОМА ДИКНИКОВ В БАЛЛОНИИ ОТОРОМА ДИКНИКОВ В МАШ-Ч       4,09       0,0         39.4       02209       ШУРУПОБЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ       МАШ-Ч       9,97 <td>37.1</td> <td>00001</td> <td>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</td> <td>ЧЕЛ-Ч</td> <td>89,47</td> <td>18,171357</td>	37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	18,171357
ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т           37.4         01522         ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         МАШ-Ч         9,69         1,7           37.5         02209         ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ         МАШ-Ч         5,91         1,7           37.6         02875         ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         МАШ-Ч         5,91         1,7           37.7         31478         ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ         ШТ         533         1,1           37.8         76853         ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ         КГ         1,92         0,0           37.9         80625         ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОРЬЕКS, SOUDAL), ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л         М2         20,31           38         Т АКФА ДВЕР         АПОМИНИЕВЫЕ ДВЕРЫ         М2         20,31           39         Е10-1-36-5         УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ , ОТКИДНЫХ, О	37.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,741315
37.5         02209         ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ         МАШ-Ч         3,84         0,0           37.6         02875         ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         МАШ-Ч         5,91         1,           37.7         31478         ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ         ШТ         533         1,           37.8         76853         ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ         КГ         1,92         0,           37.9         80625         ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКОРLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л         ШТ         40           39         Е10-1-36-5         УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ЛЮВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНООТКИДНЫХ; С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2         100M2         0,0348           39.1         00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         94,88         3,           39.2         00003         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ         ЧЕЛ-Ч         4,09         0,           39.4         02875         ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         МАШ-Ч         9,97         0,           39.5         31478         ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ         ШТ         320           39.6         76853         ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ         КГ         1,15<	37.3	00762	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ	МАШ-Ч	1,66	0,337146
37.6   02875   ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   MAШ-Ч   5.91   11,   37.7   31478   ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ   ШТ   533   10,   37.8   76853   ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   КГ   1,92   0,   0,   37.9   80625   ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА   ШТ   40   MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЯ АЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	37.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	1,968039
37.7         31478         ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ         ШТ         533         11           37.8         76853         ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ         КГ         1,92         0,           37.9         80625         ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОРЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л         ШТ         40           38         Т АКФА ДВЕР         АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРЫ         M2         20,31           39         Е10-1-36-5         УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2         100001         347PATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         4EЛ-Ч         94,88         3,           39.1         00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         4EЛ-Ч         94,88         3,           39.2         00003         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         4EЛ-Ч         4,09         0,           39.3         02209         ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ         МАШ-Ч         6,48         0,           39.4         02875         ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         МАШ-Ч         9,97         0,           39.5         31478         ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ         ШТ         320           39.7         80625         ПЕН	37.5	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,779904
37.8         76853         ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ         КГ         1,92         0,0           37.9         80625         ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л         ШТ         40           38         Т АКФА ДВЕР         АПЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРЫ         М2         20,31           39         E10-1-36-5         УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКИДНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНООТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2         100M2         0,0348           39.1         00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         94,88         3,92           39.3         02209         ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ         МАШ-Ч         6,48         0,0           39.4         02875         ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         МАШ-Ч         9,97         0,0           39.5         31478         ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ         ШТ         320           39.6         76853         ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ         КГ         1,15         0           39.7         80625         ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л         М2         3,48	37.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	5,91	1,200321
37.9   80625   ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	37.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	108,2523
МАККОГЬЕКS, SOUĎAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л         38       Т АКФА ДВЕР       АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРЫ       M2       20,31         39       Е10-1-36-5       УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2       100001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       94,88       3,92         39.1       00001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       4,09       0,0         39.2       00003       ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ       ЧЕЛ-Ч       4,09       0,0         39.3       02209       ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ       МАШ-Ч       6,48       0,0         39.4       02875       ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ       МАШ-Ч       9,97       0,0         39.5       31478       ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ       ШТ       320         39.6       76853       ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ       КГ       1,15       0         39.7       80625       ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л       М2       3,48         40       Т АКФА ФРАМ       СТ-СТЬ ФРАМУГА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ       М2       3,48	37.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,389952
39   E10-1-36-5   УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/:С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2   39.1   00001   ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   ЧЕЛ-Ч   94,88   3, 39.2   00003   ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   ЧЕЛ-Ч   4,09   0, 39.3   02209   ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   МАШ-Ч   6,48   0, 39.4   02875   ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   МАШ-Ч   9,97   0, 39.5   31478   ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ   ШТ   320   39.6   76853   ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   КГ   1,15   0	37.9	80625	MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В	ШТ	40	8, 124
БЛОКОВ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/:С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2         39.1       00001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       94,88       3, 39.2         39.2       00003       ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ       ЧЕЛ-Ч       4,09       0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	38	Т АКФА ДВЕР	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРЫ	M2	20,31	
39.2       00003       ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ       ЧЕЛ-Ч       4,09       0,         39.3       02209       ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ       МАШ-Ч       6,48       0,         39.4       02875       ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ       МАШ-Ч       9,97       0,         39.5       31478       ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ       ШТ       320         39.6       76853       ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ       КГ       1,15       0         39.7       80625       ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКЅ, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л       ШТ       35         40       Т АКФА ФРАМ       СТ-СТЬ ФРАМУГА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ       М2       3,48	39	E10-1-36-5	БЛОКОВ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-	100M2	0,034	8
39.3       02209       ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ       МАШ-Ч       6,48       0,         39.4       02875       ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ       МАШ-Ч       9,97       0,         39.5       31478       ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ       ШТ       320         39.6       76853       ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ       КГ       1,15       0         39.7       80625       ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л       ШТ       35         40       Т АКФА ФРАМ       СТ-СТЬ ФРАМУГА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ       М2       3,48	39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,88	3,301824
39.4       02875       ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ       МАШ-Ч       9,97       0,         39.5       31478       ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ       ШТ       320         39.6       76853       ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ       КГ       1,15       0         39.7       80625       ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л       ШТ       35         40       Т АКФА ФРАМ       СТ-СТЬ ФРАМУГА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ       М2       3,48	39.2	00003		ЧЕЛ-Ч	4,09	0,142332
39.5       31478       ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ       ШТ       320         39.6       76853       ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ       КГ       1,15         39.7       80625       ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л       ШТ       35         40       Т АКФА ФРАМ       СТ-СТЬ ФРАМУГА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ       М2       3,48	39.3	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,48	0,225504
39.6       76853       ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ       КГ       1,15       0         39.7       80625       ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКЅ, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л       ШТ       35         40       Т АКФА ФРАМ       СТ-СТЬ ФРАМУГА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ       М2       3,48	39.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,97	0,346956
39.7       80625       ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л       ШТ       35         40       Т АКФА ФРАМ       СТ-СТЬ ФРАМУГА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ       М2       3,48	39.5		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	320	11,136
МАККОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В         БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л         40       Т АКФА ФРАМ       СТ-СТЬ ФРАМУГА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ       М2       3,48	39.6	76853			1,15	0,04002
40 Т АКФА ФРАМ СТ-СТЬ ФРАМУГА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ М2 3,48	39.7	80625	MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В	ШТ	35	1,218
	40	Т АКФА ФРАМ	·	M2	3.48	
DINATES HIGG OTHER IA			<u> </u>		-,	
внутренняя Отделка			ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
41 Е15-2-16-3 ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ 100М2 1,096 ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	41	E15-2-16-3	ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100M2	1,096	6
41.1         00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         85,84         9-	41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	94,08064
41.2 01609 РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч 5,45	41.2	01609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	5,45	5,9732

41.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	<i>M</i> 3	1,87	2,04952
42	E15-2-16-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ	100M2	1,12	773
42.1	00001	СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	84,99842
42.2	01609	PACTBOPOHACOCЫ 1 M3/Y	маш-ч	<i>5,45</i>	6,143785
42.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,51	1,702223
43	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,0	
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	<i>4</i> 2,9	47,0184
43.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,069048
43.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,055896
43.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,92064
44	E15-1-19-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	1,12	773
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	179,995991
44.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,3	1,46549
44.3	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,422738
44.4	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	112,73
44.5	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05	0,056365
45	E15-7-17-4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,58	607
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	90,18271
45.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	1,864047
<i>4</i> 5.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,319385
45.4	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,0012	0,000697
<i>4</i> 5.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,000581
<i>4</i> 5.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,238087
45.7	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	60,9735
<i>4</i> 5.8	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,001219
46	Т УГОЛОК	УГОЛОК И КОНЦОВКИ ПЛАСТМАССОВЫЙ	ПМ	106	,99
47	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,29	
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	59,503896
47.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,02916
47.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	1,25388
		НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
48	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,90	
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	64,451184
48.2	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	МАШ-Ч	0,9	0,81837
48.3	01608	PACTBOPOHACOCЫ 3 M3/4	МАШ-Ч	2,78	2,527854
48.4 <b>49</b>	12138 E15-4-19-5	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	M3 100M2	1,89 <b>0,9</b> 0	1,718577 <b>93</b>
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,8	12,54834
49.2	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	T	0,013	0,011821
49.3	29167	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	T	0,0175	0,015913
49.4	31053	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ФАСАДНАЯ	T	0.038	0,034553
49.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,29	0,263697
49.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,009093
50	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2	0,11	52
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	8,165376
50.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	0,320256
50.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,217728
51	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2	0,11	
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	5,876352

51.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,002116
51.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,000864
51.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,001302
51.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,005875
51.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,096768
		ОТМОСТКА			
52	E11-1-1-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ ПОД ОТМОСТКА	100M2	0,72	!
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	5,544
52.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,6696
52.3	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	5,1	3,672
53	E11-1-2-9	УСТ-ВО БЕТОННЫЙ ОТМОСТКА ТОЛЩ.100ММ ИЗ БМ 100	М3	7,2	
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	12,96
53.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	<i>3,45</i> 6
53.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	1,02	7,344
		полы			
		КЕРАМИЧЕСКИЙ			
54	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ.50ММ	М3	2,703	5
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	6,4884
54.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.09	0,4004
54.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШ-Ч	0,46	1,24361
04.0	00000	СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	WALL-4	0,40	1,24301
54.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	2,514255
54.5	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	3,46048
55	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ100 ТОЛЩ.50 ММ	М3	2,703	5
<i>5</i> 5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	4,8663
55.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,29768
55.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,005407
55.4	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV COPTA	M3	0,001	0,002704
55.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	1,02	2,75757
56	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,540	
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	21,363057
56.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,686689
56.3	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	4,904149
56.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,686689
56.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	1,103028
57	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,540	7
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	64,765046
57.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,94	1,589658
57.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	маш-ч	0,36	0,194652
57.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-ч	2,3	1,24361
57.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0,28	0,151396
57.6	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	55,1514
57.7	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,3	0,70291
		БЕТОННЫЕ (ПОД.БАК)			
58	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ.50ММ	М3	0,2	
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,48
58.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	маш-ч	0,09	0,018
	33.12			3,00	3,070

58.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,092
58.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,186
58.5	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	0,256
59	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ100 ТОЛЩ.60 ММ	М3	0,24	
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,432
59.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,1152
59.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,00048
59.4	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV COPTA	М3	0,001	0,00024
59.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	1,02	0,2448
		ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ			
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1683,51421	6
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,924892	
3		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,195792	
4		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	0,959159	
5	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	10,620629	
6	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,773029	
7	C270-46	дрели электрические	МАШ-Ч	7,167787	
8	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	2,32576	
9	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,48761	
10	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	25,087449	ı
11		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,3032	
12	C203-402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	МАШ-Ч	0,81837	
13	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,898338	
14		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,852194	
15		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	1,9998	
16	C270-15	PACTBOPOHACOCH 3 M3/4	МАШ-Ч	2,84811	
17	C270-36	PACTBOPOHACOCЫ 1 M3/4	МАШ-Ч МАШ-Ч	12,116985	
18 19	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	8,630375 1,46549	
20	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	56,938763	i
21	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,005408	
22	C206-248	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч	1,613938	
23		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,746152	
24	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,223396	
25		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	маш-ч	0,050363	
26		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	маш-ч	0,333173	
27		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	маш-ч	1,256249	
28		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,547277	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
29	T CAM	САМАН	ΚГ	144	
30	т лоток	ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАНОЙ СТАЛЬ	ПМ	43,2	
31	Т КОНЕГ	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ А16 (250)	ПМ	29	

33 34 35	Т АКФА ДВЕР Т АКФА ФРАМ Т УГОЛОК	КРОНШТЕЙН СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ ЛОТКОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРЫ СТ-СТЬ ФРАМУГА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	20,31
35		CT CTL MDAMYFA M3 ATIOMMHMERLIE		
	TALOUR	CI-CIB OF AMIJIA NO AJIOMVITNEBBIE	M2	3,48
	I JI OIIOK	УГОЛОК И КОНЦОВКИ ПЛАСТМАССОВЫЙ	ПМ	106,99
36	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,12559
37	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,26652
38	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,34664
39	C408-9280	ГРАВИЙ	М3	6,47168
40	C140-9650	ГЛИНА	М3	7,488
41	C144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	17,380038
42	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	5,717208
43	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,25388
44		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	4,5675
45		ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,011821
46		ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	Т	0,015913
47		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,00106
48	C111-78	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК- 45/190, БНК-45/180	Т	0,018
49	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,04545
50	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,001642
51	0444.050	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,031567
52	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, COPT 1	T	0,011381
53	C111-287	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	55,1514
54		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X35	ШТ	786,642
55		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 MM	ШТ	98,7876
56	C111-485	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ФАСАДНАЯ	T	0,034553
57		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069048
58		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,002116
59	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,000864
60		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	119,3883
61	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,001302
62		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,061771
63	C444 956	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С	T	0,422738
64 65	C111-856 C1610-1042	ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	M2 M2	79,2 
		МАРКИ ТГ-350		·
66 67	C111-594 C111-595	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,14112 0,005887
68	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,005887
69	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,00064
70	C111-785	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000067
71	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,025622
72	C111-941	Скобяные изделия слуховых окон	комплект	2
73		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,007266
74	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,065157
75		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,362071
76	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,281105
77	C112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II COPTA	M3	0,12
78	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,02473

79	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	5,6358
80	C112-49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,12
81	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,85212
82	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,7272
83	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,247547
84	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0606
85	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,002944
86		АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,02506
87		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,005383
88		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	92,7255
89		ВЕТОШЬ	КГ	0,009093
90	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	112,73
91		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,193705
92		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	10,34637
93		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	38,0625
94	C140-12121	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	10,372412
95		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,805938
96		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,056365
97		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	3,672
98		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	3,71648
99		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,697338
100		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,041569
101		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,001854
102		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	25,086
103	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	18,73569
104	C130-9634	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ	M2	134,156
105		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,429972
106		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	9,342

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УБОРНАЯ НА 14 ОЧКОВ

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	<b>145 440 874</b> сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	33 006 231 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 503 752 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	107 930 891 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

NºNº	РЕСУРС	ОБОСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	кол-во	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1683,51422	19 605,56	33 006 231
			итого				33 006 231
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАН	II42MI I			
1	00112		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАР АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	маш-ч	1,195792	72 437.00	86 620
•			АБТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ	МАШ-Ч		*	
2	00347		ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ		0,959159	40 039,00	38 404
3	00403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	10,620629	1 081,00	11 481
4	00404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,773029	655,00	6 401
5	00521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,167787	950,00	6 809
6	00659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	2,32576	58 638,00	136 378
7	00660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,48761	76 681,00	114 071
8	00762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	25,087449	127 627,00	3 201 836
9	00913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,3032	3 164,00	4 123
10	00976	C203-402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	МАШ-Ч	0,81837	1 604,00	1 313
11	01522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,898338	18 892,00	73 647
12	01523		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,852194	916,00	781
13	01556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	1,9998	1 087,00	2 174
14	01608	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,84811	21 603,00	61 528
15	01609	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	12,116985	18 787,00	227 642
16	01866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,630375	862,00	7 439
17	01914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,46549	14 763,00	21 635
18	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	56,938763	4 656,00	265 107
19	02209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,005408	851,00	856

20	02264	C206-248	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч	1,613938	125 342,00	202 294
21	02484		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,746152	7 213,54	5 382
22	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,223396	54 548,00	12 186
23	02512		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,050363	74 293,00	3 742
24	02577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,333173	1 077,00	359
25	02769		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,256249	7 741,80	9 726
26	02875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,547277	1 176,00	1 820
			итого	СУМ			4 503 752
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНО	трукции			
1		T CAM	САМАН	КГ	144	1 500,00	216 000
2		т лоток	ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАНОЙ СТАЛЬ	ПМ	43,2	19 710,00	851 472
3		Т КОНЕГ	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ А16 (250)	ПМ	29	19 710,00	571 590
4		Т КРОНШ	КРОНШТЕЙН СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ ЛОТКОВ	ШТ	72	3 500,00	252 000
5		Т АКФА ДВЕР	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРЫ	M2	20,31	480 746,00	9 763 951
6		Τ ΑΚΦΑ ΦΡΑΜ	СТ-СТЬ ФРАМУГА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	3,48	521 875,00	1 816 125
7		Т УГОЛОК	УГОЛОК И КОНЦОВКИ ПЛАСТМАССОВЫЙ	ПМ	106,99	3 500,00	374 465
8	03502	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,12559	7 565 218,00	950 116
9	03565	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,26652	7 391 305,00	1 969 931
10	03567	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,34664	7 391 305,00	2 562 122
11	09249	C408-9280	ГРАВИЙ	M3	6,47168	22 901,00	148 208
12	09650	C140-9650	ГЛИНА	М3	7,488	25 500,00	190 944
13	10411	C144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	17,380038	699 130,00	12 150 906
14	12138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	5,717208	427 015,00	2 441 334
15	12147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2.5	M3	1,25388	366 258,00	459 244
16	22007		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	4,5675	453 407,00	2 070 936
17	29166		ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Τ	0,011821	9 500 000,00	112 300
18	29167		ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	T	0,015913	935 000,00	14 879
19	30099		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	KF	0,00106	2 450,00	3
20	30107	C111-78	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,018	5 043 478,00	90 783
21	30322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,04545	10 783 000,00	490 087
22	30383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,001642	6 900 000,00	11 330
23	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,031567	6 900 000,00	217 812
24	30652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,011381	634 783,00	7 224
25	30732	C111-287	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	55,1514	44 348,00	2 445 854
26	30818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	786,642	96,00	75 518
27	30819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	98,7876	96,00	9 484
28	31053	C111-485	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ФАСАДНАЯ	Т	0,034553	5 571 428,00	192 510
29	31054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069048	5 400 000,00	372 859
30	31066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,002116	15 374 000,00	32 531
31	31440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,000864	9 500 000,00	8 208
32	31478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	119,3883	96,00	11 461
33	31655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,001302	10 000 000,00	13 020

34	31710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	<i>T</i>	0,061771	935 000,00	<i>57 75</i> 6
35	31719		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,422738	672 000,00	284 080
36	31907	C111-856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	79,2	5 000,00	396 000
37	31929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	8,787	5 000,00	43 935
38	32104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,14112	5 043 478,00	711 736
39	32105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,005887	5 043 478,00	29 691
40	32501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00064	2 450 000,00	1 568
41	32507	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,094098	2 450 000,00	230 540
42	32522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000067	5 610 000,00	376
43	32524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3- 6,5 ММ	Т	0,025622	5 652 174,00	144 820
44	32860	C111-941	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СЛУХОВЫХ ОКОН	КОМПЛЕКТ	2	9 500,00	19 000
45	34241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,007266	6 253,00	6 298
46	35310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,065157	14 900 000,00	970 839
47	35454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,362071	3 086 957.00	1 117 698
48	35538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С	M2	1,281105	7 000,00	8 968
			ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25				
49	36010	C112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,12	1 100 000,00	132 000
50	36026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,02473	3 086 957,00	76 340
51	36028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	5,6358	3 086 957,00	17 397 472
52	36049	C112-49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	МЗ	0,12	3 086 957,00	370 435
53	36053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,85212	3 086 957,00	2 630 458
54	36060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,7272	3 086 957,00	2 244 835
55	36061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,247547	3 086 957,00	764 167
56	36077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0606	1 100 000,00	66 660
57	36138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA	М3	0,002944	1 100 000,00	3 238
58	43099		АРМАТУРА КЛАССА А-1	T	0,02506	7 565 218,00	189 584
59	43899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	T	0,005383	5 900 000,00	31 760
60	43960		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	92,7255	17 500,00	1 622 696
61	44059		ВЕТОШЬ	КГ	0,009093	2 500,00	23
62	44356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	112,73	41 739,00	4 705 237
63	45002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,193705	12 500,00	2 421
64	45021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	10,34637	335 532,00	3 471 538
<del>65</del>	45022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	<i>M</i> 3	38,0625	414 462,00	15 775 460
66	45033	C140-12121	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	<i>M</i> 3	10,372412	281 803,00	2 922 977
67	45034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,805938	387 316,00	699 469
68	45037		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,056365	978 250,00	55 139
69	45055		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	<i>M</i> 3	3,672	22 901,00	84 092
70	45056		мм ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	3,71648	22 901,00	85 111
71	45077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,697338	3 500,00	2 441

73	<b>454</b> 01	Ī	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,001854	6 900 000,00	12 793
74	47801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	25,086	19 710,00	494 445
75	51619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	18,73569	37 500,00	702 588
76	63391	C130-9634	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ	M2	134,156	60 243,04	8 081 965
77	76853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,429972	14 783,00	6 356
78	80625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	9,342	36 522,00	341 189
			итого	СУМ			107 930 891
			ВСЕГО	СУМ			107 930 891
	-	•			-	•	
			ВСЕГО	СУМ			145 440 874

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УБОРНАЯ НА 14 ОЧКОВ

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

NºNº	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	кол	I-BO
145145	OBOCHOBAHIIE	HAVIMENOBANIE PABOT W FECSFOOD	ЕД.ИЗМ	НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
		DODODDODOD IA IVALIA DIAZALIIAD			
		ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ			
		ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ			
1	E16-4-2-1	УСТАНОВКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ Д-20	100M	0	,4
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	76,096
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	5,456
1.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	5,336
1.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,00085	0,00034
1.5	31692	КЛЕЙ 88-CA	КГ	0,25	0,1
1.6	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	89,9	35,96
1.7	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,04
2	E16-4-2-2	УСТАНОВКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ Д-25	100M	0,	18
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	26,9352
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	1,5156
2.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8, 12	1,4616
2.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,00059	0,000106
2.5	31692	КЛЕЙ 88-CA	КГ	0,2	0,036
2.6	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	16,722
2.7	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,01242
3	E16-4-2-3	УСТАНОВКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ Д-32	100M	0	,1
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	12,18
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,94	0,494
3.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	0,464
3.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,00051	0,000051
3.5	31692	<i>КЛЕЙ</i> 88-CA	КГ	0,17	0,017
3.6	38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д32 /D"1, СТЕНКА 3,0/	М	93,8	9,38
3.7	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,006
4	Т МУФТ20	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	2	4
5	Т МУФТ25	МУФТА ППР Д=25ММ	ШТ	1	3
6	Т МУФТ32	МУФТА ППР Д=32ММ	ШТ	;	3
7	Т ОТВОД20	ОТВОД ППР 20	ШТ	4	1
8	Т ОТВОД25	ОТВОД ППР 25Х20	ШТ	4	1
9	т отводз2	ОТВОД ППР 32	ШТ		5
10	т отводз2	ОТВОД ППР 32Х25	ШТ		2
11	Т ТРОЙ25Х20	ТРОЙНИК ППР 25Х20	ШТ	1	8
12	Т ТРОЙ32Х25	ТРОЙНИК ППР 32Х25	ШТ		2
13	C130-1154	ВЕНТИЛЬ ППР Д=32 /КРАНИК/	ШТ		
14	Т КЛИПСА20	КЛИПСА ППР 20	ШТ	7	2
15	Т КЛИПСА25	КЛИПСА ППР 25	ШТ	3	2
16	Т КЛИПСА32	КЛИПСА ППР 32	ШТ	1	2
		<b>RNJAEN</b> ПАНАЗ			

	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,11	
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	7,0664
17.2	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,165
17.3	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0012	0,000132
17.4	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	10,978
18	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	0,26	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	16,016
18.2	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	1,04
18.3	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,00266	0,000692
18.4	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	25,948
19	Т ФАСОН50	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПВХ Д=50ММ	ШТ	18	
20	Т ФАСОН100	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПВХ Д=100ММ	ШТ	25	
21	Т РЕВИЗИЯ100	РЕВИЗИЯ ПЭ Д=100ММ	ШТ	1	
22	Т ПРОЧ100	ПРОЧИСТКА ППР Д=100ММ	ШТ	1	
		САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ			
23	E17-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ	10КОМПЛ	0,6	
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	12,99
23.2	00521	дрели электрические	МАШ-Ч	0,2	0,12
23.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,078
	C130-668	ІСТ-СТЬ УМЫВАЛЬНИК	компл	6	
24					
24 25	C130-628	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ	компл	6	
		СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С			
25	C130-628	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ	компл	6	48,832
25 26	C130-628 E17-1-3-4	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	1,4	
25 26 26.1	C130-628 E17-1-3-4	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ  УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10КОМПЛ ЧЕЛ-Ч	1,4 34,88	1,596
25 26 26.1 26.2	C130-628  E17-1-3-4  00001 00003 00521 30435	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ  УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10КОМПЛ         4ЕЛ-Ч         4ЕЛ-Ч	34,88 1,14 0,3 6	1,596 0,42
26 26.1 26.2 26.3	C130-628  E17-1-3-4  00001 00003 00521 30435 65851	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ  УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	10КОМПЛ  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч	34,88 1,14 0,3	48,832 1,596 0,42 8,4 0,00084
26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 27	С130-628  E17-1-3-4  00001 00003 00521 30435 65851 ТЧАША ЧУГУН.	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ  УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЧАША ЧУГУННАЯ С БАЧКОМ	КОМПЛ  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  10 ШТ  Т  КОМП	1,4 34,88 1,14 0,3 6 0,0006	1,596 0,42 8,4
26 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 27 28	С130-628  E17-1-3-4  00001 00003 00521 30435 65851  ТЧАША ЧУГУН. E17-1-1-22	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ  УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЧАША ЧУГУННАЯ С БАЧКОМ  УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КОМПЛ  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  10 ШТ  Т  КОМП  10КОМПЛ	1,4  34,88  1,14  0,3  6  0,0006  14  0,2	1,596 0,42 8,4 0,00084
26 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 27 28 28.1	С130-628  E17-1-3-4  00001  00003  00521  30435  65851  ТЧАША ЧУГУН.  E17-1-1-22  00001	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ  УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЧАША ЧУГУННАЯ С БАЧКОМ  УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КОМПЛ  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  10 ШТ  Т  КОМП  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч	1,4  34,88  1,14  0,3  6  0,0006  14  0,2  5,06	1,596 0,42 8,4 0,00084
26 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 27 28 28.1 28.2	С130-628  E17-1-3-4  00001  00003  00521  30435  65851  ТЧАША ЧУГУН.  E17-1-1-22  00001  34551	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ  УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЧАША ЧУГУННАЯ С БАЧКОМ  УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	КОМПЛ  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  10 ШТ  Т  КОМП  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  Т	1,4  34,88  1,14  0,3  6  0,0006  14  0,2  5,06  0,002	1,596 0,42 8,4 0,00084
26 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 27 28 28.1 28.2	С130-628  E17-1-3-4  00001  00003  00521  30435  65851  ТЧАША ЧУГУН.  E17-1-1-22  00001  34551  Т ТРАП50	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ  УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЧАША ЧУГУННАЯ С БАЧКОМ  УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ  ТРАП Т-50 ЧУГУННЫЙ	КОМПЛ  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  10 ШТ  Т  КОМП  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  Т  ШТ	1,4  34,88  1,14  0,3  6  0,0006  14  0,2  5,06  0,002  2	1,596 0,42 8,4 0,00084
26 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 27 28 28.1 28.2 29 30	С130-628  E17-1-3-4  00001  00003  00521  30435  65851  ТЧАША ЧУГУН.  E17-1-1-22  00001  34551  Т ТРАП50  E17-1-4-1	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ  УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЧАША ЧУГУННАЯ С БАЧКОМ  УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ  ТРАП Т-50 ЧУГУННЫЙ  УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ	КОМПЛ  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  10 ШТ  Т  КОМП  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  Т  ШТ  10КОМПЛ	1,4  34,88  1,14  0,3  6  0,0006  14  0,2  5,06  0,002  2  0,2	1,596 0,42 8,4 0,00084 1,012 0,0004
26 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 27 28 28.1 28.2 29 30 30.1	С130-628  E17-1-3-4  00001  00003  00521  30435  65851  ТЧАША ЧУГУН.  E17-1-1-22  00001  34551  Т ТРАП50  E17-1-4-1  00001	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ  УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ШУРУГЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЧАША ЧУГУННАЯ С БАЧКОМ  УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ  ТРАП Т-50 ЧУГУННЫЙ  УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КОМПЛ  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  10 ШТ  Т  КОМП  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  Т  ШТ  10КОМПЛ	1,4  34,88  1,14  0,3  6  0,0006  14  0,2  5,06  0,002  2  0,2  10,32	1,596 0,42 8,4 0,00084 1,012 0,0004
26 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 27 28 28.1 28.2 29 30 30.1 30.2	C130-628  E17-1-3-4  00001 00003 00521 30435 65851  THAIIIA HYIFYH. E17-1-1-22 00001 34551 T TPAII50 E17-1-4-1 00001 00521	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ  УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ШУРУГІЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЧАША ЧУГУННАЯ С БАЧКОМ  УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ  ТРАП Т-50 ЧУГУННЫЙ  УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КОМПЛ  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  10 ШТ  Т  КОМП  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  Т  ШТ  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч	1,4  34,88  1,14  0,3  6  0,0006  14  0,2  5,06  0,002  2  0,2	1,596 0,42 8,4 0,00084 1,012 0,0004 2,064 0,04
26 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 27 28 28.1 28.2 29 30 30.1	С130-628  E17-1-3-4  00001  00003  00521  30435  65851  ТЧАША ЧУГУН.  E17-1-1-22  00001  34551  Т ТРАП50  E17-1-4-1  00001	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ  УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ШУРУГЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЧАША ЧУГУННАЯ С БАЧКОМ  УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ  ТРАП Т-50 ЧУГУННЫЙ  УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК	КОМПЛ  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  10 ШТ  Т  КОМП  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  Т  ШТ  10КОМПЛ	1,4  34,88  1,14  0,3  6  0,0006  14  0,2  5,06  0,002  2  0,2  10,32	1,596 0,42 8,4 0,00084 1,012 0,0004 2,064 0,04
26 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 27 28 28.1 28.2 29 30 30.1 30.2 30.3 30.4	С130-628  E17-1-3-4  00001 00003 00521 30435 65851 ТЧАША ЧУГУН. E17-1-1-22 00001 34551 Т ТРАП50 E17-1-4-1 00001 00521 30435 30956	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ  УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ШУРУГІЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЧАША ЧУГУННАЯ С БАЧКОМ  УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ  ТРАП Т-50 ЧУГУННЫЙ  УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	КОМПЛ  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  10 ШТ  Т  КОМП  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  Т  ШТ  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  10 ШТ  10 КОМПЛ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т	1,4  34,88  1,14  0,3  6  0,0006  14  0,2  5,06  0,002  2  10,32  0,2  4  0,00024	1,596 0,42 8,4 0,00084 1,012 0,0004 2,064 0,04 0,8 0,000048
26 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 27 28 28.1 28.2 29 30.3 30.1 30.2 30.3 30.4	С130-628  E17-1-3-4  00001 00003 00521 30435 65851  ТЧАША ЧУГУН. E17-1-1-22 00001 34551  Т ТРАП50 E17-1-4-1 00001 00521 30435 30956	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ  УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ШУРУГІЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЧАША ЧУГУННАЯ С БАЧКОМ  УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ  ТРАП Т-50 ЧУГУННЫЙ  УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КОМПЛ  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  10 ШТ  Т  КОМП  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  Т  ШТ  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  10КОМПЛ	1,4  34,88  1,14  0,3  6  0,0006  14  0,2  5,06  0,002  2  10,32  0,2  4  0,00024  0,8	1,596 0,42 8,4 0,00084 1,012 0,0004 2,064 0,04 0,8 0,000048
26 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 27 28 28.1 28.2 29 30 30.1 30.2 30.3 30.4	C130-628  E17-1-3-4  00001 00003 00521 30435 65851  THAIIIA HYITYH. E17-1-1-22 00001 34551  T TPAII50 E17-1-4-1 00001 00521 30435 30956  31611 31651	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ  УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ШУРУГІЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЧАША ЧУГУННАЯ С БАЧКОМ  УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ  ТРАП Т-50 ЧУГУННЫЙ  УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	КОМПЛ  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  10 ШТ  Т  КОМП  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  Т  ШТ  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  10 ШТ  Т  КГ	1,4  34,88  1,14  0,3  6  0,0006  14  0,2  5,06  0,002  2  10,32  0,2  4  0,00024	1,596 0,42 8,4
26 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 27 28 28.1 28.2 29 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 30.6 30.7	C130-628  E17-1-3-4  00001 00003 00521 30435 65851  THAIIIA HYIFYH. E17-1-1-22 00001 34551  T TPAIT50 E17-1-4-1 00001 00521 30435 30956  31611 31651 34551	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ  УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЧАША ЧУГУННАЯ С БАЧКОМ  УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ  ТРАП Т-50 ЧУГУННЫЙ  УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ  ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-З  ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	КОМПЛ  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  10 ШТ  Т  КОМП  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  Т  ШТ  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  Т  КЕГ  Т	1,4  34,88  1,14  0,3  6  0,0006  14  0,2  5,06  0,002  2  10,32  0,2  4  0,00024  0,8  0,00012  0,0016	1,596 0,42 8,4 0,00084 1,012 0,0004 2,064 0,04 0,000048 0,000024 0,000024
26 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 27 28 28.1 28.2 29 30.3 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 30.6	C130-628  E17-1-3-4  00001 00003 00521 30435 65851  THAIIIA HYITYH. E17-1-1-22 00001 34551  T TPAII50 E17-1-4-1 00001 00521 30435 30956  31611 31651	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ  УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЧАША ЧУГУННАЯ С БАЧКОМ  УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ  ТРАП Т-50 ЧУГУННЫЙ  УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КОМПЛ  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  10 ШТ  Т  КОМП  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  Т  ШТ  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  Т  ШТ  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  КЕЛ-Ч  КЕЛ-Ч  Т  КЕГ  Т	1,4  34,88  1,14  0,3  6  0,0006  14  0,2  5,06  0,002  2  10,32  0,2  4  0,00024  0,8  0,00012	1,596 0,42 8,4 0,00084 1,012 0,0004 2,064 0,04 0,000048 0,000024 0,000024
26 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 27 28 28.1 28.2 29 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 30.6 30.7 30.8	С130-628  E17-1-3-4  00001 00003 00521 30435 65851  ТЧАША ЧУГУН.  E17-1-1-22 00001 34551 Т ТРАП50 E17-1-4-1 00001 00521 30435 30956  31611 31651 34551 65851	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ  УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЧАША ЧУГУННАЯ С БАЧКОМ  УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ  ТРАП Т-50 ЧУГУННЫЙ  УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ  ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-З  ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ПИССУАРЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ НАСТЕННЫЕ С ПИССУАРЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ НАСТЕННЫЕ С	КОМПЛ  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  10 ШТ  Т  КОМП  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  Т  ШТ  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  Т  КГ  Т  Т	1,4  34,88  1,14  0,3  6  0,0006  14  0,2  5,06  0,002  2  10,32  0,2  4  0,00024  0,8  0,00012  0,0016  0,0007	1,596 0,42 8,4 0,00084 1,012 0,0004 2,064 0,04 0,000048 0,000024
26 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 27 28 28.1 28.2 29 30.3 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 30.6 30.7 30.8 31	С130-628  E17-1-3-4  00001 00003 00521 30435 65851  ТЧАША ЧУГУН.  E17-1-1-22 00001 34551  Т ТРАП50  E17-1-4-1 00001 00521 30435 30956  31611 31651 34551 65851  C130-530	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ  УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЧАША ЧУГУННАЯ С БАЧКОМ  УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ  ТРАП Т-50 ЧУГУННЫЙ  УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ  ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-З  ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ПИССУАРЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ НАСТЕННЫЕ С ПИССУАРНЫМ КРАНОМ С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ РАЗМ.ОМ  435X360X290 ММ	КОМПЛ  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  10 ШТ  Т  КОМП  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  Т  ШТ  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  Т  ШТ  10КОМПЛ  ЧЕЛ-Ч  Т  ШТ  Т  ПОКОМПЛ  ПОКОМП  ПОКОМПЛ  ПОКОМПЛ  ПОКОМПЛ  ПОКОМПЛ  ПОКОМП  П	1,4  34,88  1,14  0,3  6  0,0006  14  0,2  5,06  0,002  2  10,32  0,2  4  0,00024  0,8  0,00012  0,0016  0,0007  2	1,596 0,42 8,4 0,00084 1,012 0,0004 2,064 0,04 0,000048 0,000024 0,000024
26 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 27 28 28.1 28.2 29 30 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 30.6 30.7 30.8 31	С130-628  E17-1-3-4  00001 00003 00521 30435 65851  ТЧАША ЧУГУН.  E17-1-1-22 00001 34551  Т ТРАП50  E17-1-4-1 00001 00521 30435 30956  31611 31651 34551 65851  C130-530	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ  УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЧАША ЧУГУННАЯ С БАЧКОМ  УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ  ТРАП Т-50 ЧУГУННЫЙ  УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-З ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИССУАРЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ НАСТЕННЫЕ С ПИССУАРЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ НАСТЕННЫЕ С ПИССУАРНЫМ КРАНОМ С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ РАЗМ.ОМ 435X360X290 ММ  УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	КОМПЛ	1,4  34,88  1,14  0,3  6  0,0006  14  0,2  5,06  0,002  2  10,32  0,2  4  0,00024  0,8  0,00012  0,0016  0,0007  2	1,596 0,42 8,4 0,00084 1,012 0,0004 2,064 0,04 0,8 0,000048 0,000024 0,000024 0,000024

		<b>КАНАЛИЗЕИ</b> ПА			
		io in one pro-			
		ЗЕМ.РАБОТ			
34	E1-1-3-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,0329	4
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,48	0,345211
34.2	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч	22,77	0,750044
35	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,035	
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	5,39
36	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,035	
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	3,0975
37	E1-1-33-4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,0311	5
37.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,5	0,109025
37.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,5	0,109025
38	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,3115	5
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	3,903095
38.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,94696
38.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	3,79407
39	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-БИТУМНОЙ ПОДГОТОВКИ 100ММ ПОД КОЛОДЦЕВ	100M2	0,135	
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	3,834
39.2	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,1	0,6885
39.3	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,1566
39.4	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	0,1674
39.5	41404	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-20 (25) ММ	M3	0,92	0,1242
39.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,98	0,4023
39.7	45057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	МЗ	1,84	0,2484
40	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА КОЛОДЦА	100M2	0,1508	3
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	4,50892
40.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,1508
40.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,3016
40.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,036795
41	E12-2-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ КОЛОДЦА	100M2	0,1508	3
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	3,0914
41.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,3016
41.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,036795
42	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-БИТУМНОЙ ПОДГОТОВКИ 70ММ ПОД КОЛОДЦЕВ	100M2	0,084	
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	2,3856
42.2	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5, 1	0,4284
42.3	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,09744
42.4	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	0,10416
42.5	41404	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-20 (25) ММ	M3	0,92	0,07728
<i>4</i> 2.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,98	0,25032
42.7	45057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	M3	1,84	0,25

43.1	E27-6-20-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/МЗ	1000M2	0,0084	ı
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,6	0,28224
43.2	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,4	0,01176
43.3	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,39	0,003276
43.4	01955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	маш-ч	2,8	0,02352
43.5	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,000091
43.6	<i>45</i> 059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	T	96,6	0,81144
44	E27-6-21-1	ИСКЛЮЧАТЬ 1СМ	1000M2	0,0084	
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,18	0,001512
44.2	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,36	0,003024
44.3	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,000024
44.4	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	T	24,2	0,20328
45	E23-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	100M	0,35	
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,53	12,0855
45.2	00761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0315
<i>4</i> 5.3	01752	АГРЕГАТЫ CBAPOЧНЫЕ OMICRON	МАШ-Ч	9,72	3,402
46	C1530-75	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 160Х6,2ММ	10M	3,5	
		ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	250,8525	78
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,32262	
3 4	C208-1600 C207-149	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	7,2616 0,10902	
		(КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)		,	
5	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,13168	34
6	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,58	
7	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,25404	
8	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,1508	•
9	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,94696	6
10	C202-1140	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0,0315	i
11		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,6032	!
12	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,00327	<b>'6</b>
13	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,078	
		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ-Ч	3,402	
14	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,79407	
15	C212-2000	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-Ч	0,02352	
15 16					
15	C206-248	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч	0,75004	14
15 16	C206-248	ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	маш-ч	0,75004	
15 16		ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	маш-ч	0,75004	
15 16 17	Т МУФТ20 Т МУФТ25	ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ			
15 16 17	т муфт20	ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ МУФТА ППР Д=20ММ	шт	24	4

	l	1		
22	т отвод25	ОТВОД ППР 25Х20	ШТ	4
23	т отводз2	ОТВОД ППР 32	ШТ	7
24	Т ТРОЙ25Х20	ТРОЙНИК ППР 25Х20	ШТ	18
25	Т ТРОЙ32Х25	ТРОЙНИК ППР 32Х25	ШТ	2
26	Т КЛИПСА20	КЛИПСА ППР 20	ШТ	72
27	Т КЛИПСА25	КЛИПСА ППР 25	ШТ	32
28	Т КЛИПСА32	КЛИПСА ППР 32	ШТ	12
29	Т ФАСОН50	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПВХ Д=50ММ	ШТ	18
30	Т ФАСОН100	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПВХ Д=100ММ	ШТ	25
31	Т РЕВИЗИЯ100	РЕВИЗИЯ ПЭ Д=100ММ	ШТ	1
32	Т ПРОЧ100	ПРОЧИСТКА ППР Д=100ММ	ШТ	1
33	ТЧАША ЧУГУН.	ЧАША ЧУГУННАЯ С БАЧКОМ	комп	14
34	Т ТРАП50	ТРАП Т-50 ЧУГУННЫЙ	ШТ	2
35	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т.	0,27156
36	C111-9010	БИТУМ	, T	0,000115
	C111-9010	-	-	·
37	011110-	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	9,2
38	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000497
39	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000048
40		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,16
41	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00024
42	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,153
43	C111-523	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,07359
44	C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,00072
45	C113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ)	КГ	•
		ДИАМЕТРОМ 50-300 MM		1,205
46	C1119-38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	35,96
47	C1119-38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	16,722
48	C1119-38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д32 /D"1, СТЕНКА 3,0/	М	9,38
49		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-20 (25) ММ	М3	0,20148
50		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,65262
51		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	М3	0,40296
52		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	1,01472
53		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,05842
54	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,000824
55	C130-530	ПИССУАРЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ НАСТЕННЫЕ С ПИССУАРНЫМ КРАНОМ С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ РАЗМ.ОМ 435X360X290 MM	ШТ	2
56	C130-628	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ	компл	6
57	C130-668	СТ-СТЬ УМЫВАЛЬНИК	компл	6
58	C130-1154	ВЕНТИЛЬ ППР Д=32 /КРАНИК/	ШТ	1
59	C130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	10,978
60	C130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	M	25,948
61		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00098
62	C1530-75	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 160Х6,2ММ	10M	3,5
		1		
		ОБОРУДОВАНИЕ		
63	АРИСТОН-50	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "АРИСТОН-50"	ШТ	1
		•		

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УБОРНАЯ НА 14 ОЧКОВ

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	<b>16 415 579</b> сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	4 918 104 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	436 684 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	10 230 790 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	830 000 сум

2 00258  3 00464  4 00521  5 00620  6 00659  7 00660  8 00761  9 00913  10 01135  11 01522  12 01752  13 01866  6 00258	ОБОСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	кол-во	ЦЕНА	СУММА
1 00116 0 2 00258 3 00464 4 00521 5 00620 0 6 00659 7 00660 8 00761 0 9 00913 10 01135 0 11 01522 12 01752 13 01866 0	3	4	5	6	7	8
1 00116 0 2 00258 3 00464 4 00521 5 00620 0 6 00659 7 00660 8 00761 0 9 00913 10 01135 0 11 01522 12 01752 13 01866 0		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
2 00258  3 00464  4 00521  5 00620  6 00659  7 00660  8 00761  9 00913  10 01135  11 01522  12 01752  13 01866  6		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	250,852578	19 605,56	4 918 104
2 00258  3 00464  4 00521  5 00620  6 00659  7 00660  8 00761  9 00913  10 01135  11 01522  12 01752  13 01866  6		итого				4 918 104
2 00258  3 00464  4 00521  5 00620  6 00659  7 00660  8 00761  9 00913  10 01135  11 01522  12 01752  13 01866  6 00258						
2 00258  3 00464  4 00521  5 00620  6 00659  7 00660  8 00761  9 00913  10 01135  11 01522  12 01752  13 01866  6		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАН	низмы			
3 00464 4 00521 5 00620 (6 6 00659 7 00660 8 00761 (6 9 00913 10 01135 (6 11 01522 12 01752 13 01866 (6	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	7,2616	10 819,00	78 563
4 00521 5 00620 ( 6 00659 7 00660 8 00761 ( 9 00913 10 01135 ( 11 01522 12 01752 13 01866 (	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,109025	105 272,00	11 477
5 00620 (0 6 00659 (0 7 00660 (0 8 00761 (0 9 00913 (0 10 01135 (0 11 01522 (1 12 01752 (1 13 01866 (0	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,131684	178,00	201
6 00659  7 00660  8 00761 0  9 00913 10 01135 0 11 01522 12 01752 13 01866 0	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,58	950,00	551
7 00660 8 00761 ( 9 00913 10 01135 ( 11 01522 12 01752 13 01866 (	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,25404	82 994,00	21 084
8 00761 ( 9 00913 10 01135 ( 11 01522 12 01752 13 01866 (	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,1508	58 638,00	8 843
9 00913 10 01135 ( 11 01522 12 01752 13 01866 (	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,94696	76 681,00	72 614
10 01135 ( 11 01522 12 01752 13 01866 (	C202-1140	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0,0315	97 994,00	3 087
11 01522 12 01752 13 01866 (		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0.6032	3 164.00	1 909
11 01522 12 01752 13 01866 (	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0.003276	97 872,00	321
13 01866 (	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,078	18 892,00	1 474
		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ-Ч	3,402	40 039,00	136 213
14 01955 (	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,79407	862,00	3 2 7 0
	C212-2000	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-Ч	0,02352	130 376,00	3 066
15 02264	C206-248	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч	0,750044	125 342,00	94 012
		итого	СУМ			436 684

1 1	Ì	T 140/00T20	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	1 24 1	200.00	0.420
2		Т МУФТ20 Т МУФТ25	муфта ППР Д=20ММ МУФТА ППР Д=25ММ	ШТ	24 8	380,00 460,00	9 120 3 680
3		Т МУФТ32	МУФТА ППР Д=23ММ МУФТА ППР Д=32ММ	ШТ	3	940,00	2 820
4		Т ОТВОД20	ОТВОД ППР 20	ШТ	4	420,00	1 680
5		Т ОТВОД25	ОТВОД ППР 25X20	ШТ	4	600,00	2 400
6		Т ОТВОД23	ОТВОД ППР 32	ШТ	7	1 180,00	8 260
7		Т ТРОЙ25X20	ТРОЙНИК ППР 25X20	ШТ	18	550,00	9 900
8		Т ТРОЙЗ2X25	ТРОЙНИК ППР 32Х25	ШТ	2	1 700,00	3 400
9		Т КЛИПСА20	КЛИПСА ППР 20	ШТ	72	200,00	14 400
10		Т КЛИПСА25	КЛИПСА ТПР 25	ШТ	32	240.00	7 680
11		Т КЛИПСА23	КЛИПСА ППР 32	ШТ	12	350,00	4 200
12		T ΦACOH50	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПВХ Д=50ММ	ШТ	18	5 400,00	97 200
13		T ΦΑCOH100	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПВХ Д=30ММ	ШТ	25	8 000,00	200 000
14			РЕВИЗИЯ ПЭ Д=100MM	ШТ	1	10 000,00	10 000
15		Т ПРОЧ100	* *	ШТ	1	7 500,00	7 500
			ПРОЧИСТКА ППР Д=100ММ ЧАША ЧУГУННАЯ С БАЧКОМ		14	*	
16				КОМП		229 000,00	3 206 000
17	00440	Т ТРАП50	ТРАП Т-50 ЧУГУННЫЙ	ШТ	2	19 240,00 4 200 000.00	38 480
18	30118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Τ	0,27156		1 140 552
19	30135	C111-9010	БИТУМ	T	0,000115	5 043 478,00	580
20	30435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	9,2	960,00	8 832
21	30451	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,000497	5 500 000,00	2 734
22	30956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Τ	0,000048	15 374 000,00	738
23	31611		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,16	400,00	64
24	31651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,000024	10 000 000,00	240
25	31692	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,153	48 000,00	7 344
26	32104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,07359	5 043 478,00	371 150
27	34551	C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,00072	600 588,00	432
28	37743	C113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,205	21 625,00	26 058
29	38015	C1119-38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	35,96	3 087,00	111 009
30	38016	C1119-38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	16,722	4 230,00	70 734
31	38017	C1119-38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М	9,38	6 745,00	63 268
32	41404		РN10 Д32 /D"1, СТЕНКА 3,0/ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-20	МЗ	0,20148	22 901,00	4 614
33	45056		(25) ММ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40	МЗ	0,65262	22 901,00	14 946
34	45057		ММ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10	M3	0,40296	22 901,00	9 228
	4=000		MM	_	4.04.45	,	
35	45059	ļ	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	T	1,01472	447 170,00	453 752
36	45404	<u> </u>	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,05842	50 000,00	2 921
37	52040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Τ	0,000824	10 783 000,00	8 885
38	52530	C130-530	ПИССУАРЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ НАСТЕННЫЕ С ПИССУАРНЫМ КРАНОМ С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ РАЗМ.ОМ 435X360X290 ММ	ШТ	2	230 435,00	460 870
39	52628	C130-628	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	6	65 217,00	391 302
40	52668	C130-668	СТ-СТЬ УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛ	6	217 391,00	1 304 346
41	53799	C130-1154	ВЕНТИЛЬ ППР Д=32 /КРАНИК/	ШТ	1	15 000,00	15 000
42	63808	C130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	10,978	5 366,66	58 915

43	63809	C130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	25,948	15 333,33	397 869
44	65851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00098	14 783 000,00	14 487
45	94575	C1530-75	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 160X6,2MM	10M	3,5	475 200,00	1 663 200
			итого	СУМ			10 230 790
			ВСЕГО	СУМ			10 230 790
			BOLIO	07 III	<u> </u>	I	
			ОБОРУДОВАНИЕ	07111			
1		АРИСТОН-50		ШТ	1	830 000,00	830 000
1		АРИСТОН-50	ОБОРУДОВАНИЕ		1	830 000,00	
1		АРИСТОН-50	ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "АРИСТОН-50"	ШТ	1	830 000,00	830 000
1		АРИСТОН-50	ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "АРИСТОН-50" ИТОГО	<i>ШТ</i> СУМ	1	830 000,00	830 000 830 000
1		APUCTOH-50	ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "АРИСТОН-50" ИТОГО	<i>ШТ</i> СУМ	1	830 000,00	830 000 830 000
1		APUCTOH-50	ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "АРИСТОН-50" ИТОГО ВСЕГО	<i>ШТ</i> СУМ	1	830 000,00	830 000 830 000 830 000

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УБОРНАЯ НА 14 ОЧКОВ

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

1         2         3         4         5         6           1         UB3-593-1         GBETINIDHUK C ПОДВЕСКОЙ ТА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С         190ШТ         0,16           1.1         0.0001         3ATPATE / TPJUA PABO-VIX-CTPONTERIB         VER-V         40.2         7.71           1.2         6409         KPPOK         UIT         10.0         10.0         16.3           2         T LED12         CBETOДИОДНЫЙ ПАНЕЛЬ КРУГЛЫЙ ЗВТ         UIT         10.0         11.0         10.0         11.1         10.0         11.1         10.0         10.0         11.1         10.0         11.1	NoNo	ОБОСНОВАНИЕ	HAMMEHORALIME BAFOT M RECYPCOR	ЕП ИОМ	кол	-BO
1         ЦВ-3-599-1         СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С         100UT         0,16           1.1         00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         48.2         7,71           1.2         64080         КРОК         ШТ         102         16.3           3         Т LED1         СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛЬ КРУГЛЫЙ 9ВТ         ШТ         10         11           4         ЦВ-3-591-2         ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ         100UT         0,12           4.1         00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         22.2         3,88           4.2         30054         УЯПОСЬВЫЕ ВЯЖУЛИВЕТ-З         Т         0,0315         0,0037           5         С1512-43         БЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТОТИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПОСЬВЫЕ ВЯЖУЛИВЕТ-З         Т         0,0315         0,0037           6         ЦВ-3-591-9         РЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПОСТЬЯНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ПОТИ ПРОВОДКИ.         ПОТОСЬВЬЕ ВЯЖУЛИВЕТ-З         Т         0,0315         0,0037           6.1         00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЬНО В         420-14         38.1         0,76           6.2         00003         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЬИ         420-14         38.1	MaMa	ОВОСПОВАНИЕ	наименование равот и ресурсов	ЕД.ИЗМ	НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
HOPMAID-HIMM УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ   48.2   7.71	1	2	<u> </u>	4	5	6
12   64/00   БРОК   БРОК   ШТ   5   5   16.3   3   Т   100   16.3   10.0   100	1	Ц8-3-593-1	НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,1	6
2 Т.LED12 СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛЬ КРУГЛЫЙ 12BT	1.1			ЧЕЛ-Ч	48,2	7,712
3   TLED9   СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛЬ КРУГЛЫЙ 9ВТ   UIT   11	1.2	64080	КРЮК	ШТ	102	16,32
4   100001   347PATE   ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   1000ШТ   1000	2				5	
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ         СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ           4.1         00001         ЗАТРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         32.2         3.86           4.2         30654         ГИПСОВЫЕ ВЭЖУШИЕ Г-3         Т         0.00315         0.00037           5         C1512-63         ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ.         100ШТ         10.02           6         ЦВ-3-591-9         ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ.         100ШТ         0,02           6.1         00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         38.1         0,76           6.2         00003         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         38.1         0,76           6.3         00076         КРАНЫ НА ВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ГРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ         МАШ-Ч         0,04         0,000           6.4         30484         БОГТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАККИМИ И ШАЙБАМИ         КГ         1,5         0,0           6.5         30654         ГИПСОВЫЕ ВЭЖУЩИЕ Г-3         Т         0,00316         0,00016           7         C1512-43         РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ И ДИЛИКАМИ И ШАЙБАМИ         КГ         1,5         0,0           8         C1612-15         КОРОБКА ПОЛЬТИНЕЙНИИ КОНТАНЬНИКИ КОНТАКТА	3	T LED9	СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛЬ КРУГЛЫЙ 9ВТ	ШТ	11	ı
4.2         30654         РИГОСВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г.З         T         0,0315         0,00037           5         C1512-63         ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДИКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С.1-86-10/220         ШТ         12           6         ЦВ-3-591-9         ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОЛЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ         100001         3.77471         0,002           6.1         0.0001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         38.1         0,76           6.2         0.0003         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         0,08         0,001           6.3         0.0766         КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ         МАШ-Ч         0,04         0,000           6.4         30494         БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ         КГ         1,5         0,0           6.5         30554         ГИГОСОВЬЕ ВЯЖУЩИЕ Г.З         Т         0,00315         0,000           7         C1512-43         РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ         ШТ         2           8         C1512-15         КОРОБКА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ         1000ШТ         0,014           10         ЦВ-2-403-3         ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ КИЛИ КАБЕЛЬИ РУКА         1000ШТ         0,001 <t< td=""><td>4</td><td>Ц8-3-591-2</td><td>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ</td><td>100ШТ</td><td>0,1</td><td>2</td></t<>	4	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ	100ШТ	0,1	2
5         C1612-63         ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220         ШТ         12           6         ЦВ-3-591-9         ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКИ. РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ         100001         3.0.76           6.1         0.0001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         38.1         0.76           6.2         0.0003         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         0.08         0.001           6.3         0.0766         КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ         МЯШ-Ч         0.04         0.000           6.4         3.0494         БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАККАМИ И ШАЙБАМИ         КГ         1.5         0.0           6.5         3.0634         ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З         Т         0.00315         0.0006           7         C1512-15         РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ         ШТ         2           8         C1512-15         КОРОБКИ ПОЛЬТУПЬНЫЕ С ТАККАМИ И МЕЛЬНАЯ ПО 10, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	3,864
6         ЦВ-3-591-9         ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ.         100ШТ         0,02           6.1         00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         38,1         0,76           6.2         00003         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         0,08         0,001           6.2         00003         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         0,08         0,001           6.3         00766         КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ         МАШ-Ч         0,04         0,000           6.4         30494         БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ         КГ         1,5         0,0           6.5         30654         ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3         Т         0,0315         0,0006           7         C1512-43         РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ         ШТ         2           8         C1512-15         КОРОБКА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПОРОС-01-10/220 УЧ         1000ШТ         0,014           9         2405-1368         КОРОБКА ПОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КУРЫКИИ         1000ШТ         0,005           10         ЦВ-2-403-3         ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ.         1000ШТ         0,005           10.1         ЦВ-2-403-3         ПРОВО	4.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,000378
РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ   ПРОВОДКЕ	5	C1512-63	ТИП С-1-86-10/220	ШТ	12	2
6.2         00003         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         4EЛ-Ч         0,08         0,001           6.3         00766         КРАНЬІ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ         MAШ-Ч         0,04         0,000           6.4         30484         БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ         KГ         1,5         0,0           6.5         30654         ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3         T         0,00315         0,00006           7         C1512-43         РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ         ШТ         2           2         СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ- П-20-С-01-10/220 УЧ         ШТ         2           8         C1512-15         КОРОБКА ПОЛИЗТИПЕНОВЯЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 739-7-6 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 739-7-6 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 739-7-6 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 739-7-6 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 739-7-6 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УКТАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ         1000ШТ         0,001           10         ЦВ-2-403-3         ПРОВОД В ЗАЦИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХКИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ         1000ШТ         0,005           10.1         00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         КГ         1,8         2,28           10.2         30475         ДЮБЕЛИ К         КГ	6	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ	100ШТ	0,0	02
6.3         00766         КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т         МАШ-Ч         0,04         0,000           6.4         30484         БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ         КГ         1,5         0,0           6.5         30654         ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3         Т         0,00015         0,00006           7         C1512-43         РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШП-20-С-01-10/220 УЧ         ШТ         2           8         C1512-15         КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7398-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ         1000ШТ         0,014           9         2405-1368         КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ УРЯМХЛЗ         1000ШТ         0,005           10         Ц8-2-403-3         ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ         100M         1,27           10.1         00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         37         46,9           10.2         30475         ДЮБЕЛИ         КГ         1,8         2,28           10.3         30654         ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3         Т         0,01         0,01           10.5         64055         КОЛЬНА	6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	0,762
6.4         30484         БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ         КГ         1,5         0,0           6.5         30654         ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3         Т         0,00315         0,00006           7         C1512-43         РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 УЧ         ШТ         2           8         C1512-15         КОРОБКА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЗЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП ЛАВУХЛЗ         1000ШТ         0,014           9         2405-1368         КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У194МХЛЗ         1000ШТ         0,005           10         Ц8-2-403-3         ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ         1000М         1,27           10.1         00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         37         46,9           10.2         30475         ДЮБЕЛИ         КГ         1,8         2,28           10.3         30654         ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3         Т         0,01         0,01           10.5         64055         КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ         10ШТ         28         35,5           10.5         64055         КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮШИЕ <t< td=""><td>6.2</td><td>00003</td><td>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</td><td>ЧЕЛ-Ч</td><td>0,08</td><td>0,0016</td></t<>	6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0016
6.5   30654   ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   Т 0,00315   0,00006     7	6.3	00766		МАШ-Ч	0,04	0,0008
7 С1512-43 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-C-01-10/220 УЧ В КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7398-76 ПРИ ВЫПОЛІНЕНИИ СКРЫТОЙ ЗЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП ЛАВУХЛЗ 1000ШТ 0,005  10 Ц8-2-403-3 ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ 1000М 1,27  10.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УЕЛЬЧ 37 46.9  10.2 30475 ДЮБЕЛИ КГ 1,8 2,28  10.3 30654 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З Т 0,01 0,012  10.4 46163 СКОБЫ 10ШТ 28 35.5  10.5 64055 КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ 10ШТ 4,9 6,22  11 Т АППВ 2X2,5 ПРОВОД АППВ-380 СЕЧ.ЗХ4ММ2 М 110  12 Т АППВ 3X4 ПРОВОД АППВ-380 СЕЧ.ЗХ4ММ2 М 110  13 Ц8-3-526-2 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНОСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100  13.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 2,32 4.66  13.2 00003 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 0,01 0,0  13.3 00521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИРИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,01 0,0  13.4 02016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАШ-Ч 0,04 0,0  13.5 30434 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	6.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,03
8         C1512-15         КОРОБКА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЗЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП ЛАВУХЛЗ         1000ШТ         0,014           9         2405-1368         КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У194МХЛЗ         1000ШТ         0,005           10         Ц8-2-403-3         ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ         100M         1,27           10.1         00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         37         46,9           10.2         30475         ДИОБЕЛИ         КГ         1,8         2,28           10.3         30654         ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З         Т         0,01         0,012           10.5         64055         КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ         10ШТ         4,9         6,22           11         Т АППВ ЗХ2,5         ПРОВОД АППВ-380 СЕЧ.ЗХЗАММ2         М         110         17           12         Т АППВ ЗХ4         ПРОВОД АППВ-380 СЕЧ.ЗХЗАММ2         М         110         17           13         Ц8-3-526-2         ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВАВТОМАТИЧЕСКИЕ	6.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,000063
9         2405-1368         КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У194МХЛЗ         1000ШТ         0,005           10         ЦВ-2-403-3         ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ         100M         1,27           10.1         00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         37         46,9           10.2         30475         ДЮБЕЛИ         КГ         1,8         2,28           10.3         30654         ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З         Т         0,01         0,012           10.4         46163         СКОБЫ         10ШТ         28         35,5           10.5         64055         КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ         10ШТ         4,9         6,22           11         Т АППВ ЗХА         ПРОВОД АППВ-380 СЕЧ.2X2,5ММ2         М         110           12         Т АППВ ЗХА         ПРОВОД АППВ-380 СЕЧ.3X4ММ2         М         17           13         ЦВ-3-526-2         ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМОСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100         13.1         00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         2,32         4,6           13.2         00003         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч			СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ- П-20-С-01-10/220 УЧ КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ			
10         Ц8-2-403-3         ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ         100M         1,27           10.1         00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         37         46,9           10.2         30475         ДЮБЕЛИ         КГ         1,8         2,28           10.3         30654         ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3         Т         0,01         0,012           10.4         46163         СКОБЫ         10ШТ         28         35,5           10.5         64055         КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ         10ШТ         4,9         6,22           11         Т АППВ 3X4         ПРОВОД АППВ-380 СЕЧ.ЗХАЯМИ2         М         110           12         Т АППВ 3X4         ПРОВОД АППВ-380 СЕЧ.ЗХАЯМИ2         М         17           13         Ц8-3-526-2         ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100         13.1         00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         2,32         4,6           13.2         00003         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         0,01         0,0           13.3         00521         ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	0	2405 4269	** *	4000IIIT	0.0	ne .
10.2       30475       ДЮБЕЛИ       KГ       1,8       2,28         10.3       30654       ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3       T       0,01       0,012         10.4       46163       СКОБЫ       10ШТ       28       35,5         10.5       64055       КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ       10ШТ       4,9       6,22         11       Т АППВ 2X2,5       ПРОВОД АППВ-380 СЕЧ.2X2,5ММ2       М       110         12       Т АППВ 3X4       ПРОВОД АППВ-380 СЕЧ.3X4ММ2       М       17         13       Ц8-3-526-2       ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ., ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100       ШТ       2         13.1       00001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       2,32       4,6         13.2       00003       ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ       ЧЕЛ-Ч       0,01       0,0         13.3       00521       ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ       МАШ-Ч       0,04       0,0         13.4       02016       УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)       МАШ-Ч       0,04       0,0         13.5       30434       ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ       100ШТ       0,014       0,02			ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-		· ·	
10.3         30654         ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3         T         0,01         0,012           10.4         46163         СКОБЫ         10ШТ         28         35,5           10.5         64055         КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ         10ШТ         4,9         6,22           11         Т АППВ 2X2,5         ПРОВОД АППВ-380 СЕЧ.2X2,5ММ2         М         110           12         Т АППВ 3X4         ПРОВОД АППВ-380 СЕЧ.3X4ММ2         М         17           13         Ц8-3-526-2         ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100         ШТ         2           13.1         00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         2,32         4,6           13.2         00003         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч         0,01         0,0           13.3         00521         ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         МАШ-Ч         0,04         0,0           13.4         02016         УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)         МАШ-Ч         0,014         0,02           13.5         30434         ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ         100ШТ         0,014         0,02	10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	46,99
10.4         46163         СКОБЫ         10ШТ         28         35,5           10.5         64055         КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ         10ШТ         4,9         6,22           11         Т АППВ 2X2,5         ПРОВОД АППВ-380 СЕЧ.2X2,5ММ2         М         110           12         Т АППВ 3X4         ПРОВОД АППВ-380 СЕЧ.3X4ММ2         М         17           13         Ц8-3-526-2         ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ШТ         2           ИЛИ ИНЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100         ИЕЛ-Ч         2,32         4,6           13.1         00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         0,01         0,0           13.2         00003         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч         0,01         0,0           13.3         00521         ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         МАШ-Ч         0,04         0,0           13.4         02016         УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)         МАШ-Ч         0,014         0,02           13.5         30434         ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ         100ШТ         0,014         0,02	10.2	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	2,286
10.5         64055         КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ         10ШТ         4,9         6,22           11         Т АППВ 2X2,5         ПРОВОД АППВ-380 СЕЧ-2X2,5ММ2         М         110           12         Т АППВ 3X4         ПРОВОД АППВ-380 СЕЧ-3X4ММ2         М         17           13         Ц8-3-526-2         ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ШТ         2           ИЛИ ИНДИВИТИЛЬНЫЙ ИЗИПИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТ	10.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,01	0,0127
11         Т АППВ 2X2,5         ПРОВОД АППВ-380 СЕЧ.2X2,5ММ2         М         110           12         Т АППВ 3X4         ПРОВОД АППВ-380 СЕЧ.3X4ММ2         М         17           13         Ц8-3-526-2         ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ]         ШТ         2           ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100         ИЕЛ-Ч         2,32         4,6           13.1         00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         0,01         0,0           13.2         00003         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч         0,01         0,0           13.3         00521         ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         МАШ-Ч         0,04         0,0           13.4         02016         УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)         МАШ-Ч         0,13         0,2           13.5         30434         ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ         100ШТ         0,014         0,02	10.4	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	35,56
12         Т АППВ 3X4         ПРОВОД АППВ-380 СЕЧ.ЗХ4ММ2         М         17           13         Ц8-3-526-2         ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100         ШТ         2           13.1         00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         2,32         4,6           13.2         00003         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч         0,01         0,0           13.3         00521         ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         МАШ-Ч         0,04         0,0           13.4         02016         УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)         МАШ-Ч         0,13         0,2           13.5         30434         ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ         100ШТ         0,014         0,02	10.5	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	6,223
13       Ц8-3-526-2       ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100       4         13.1       00001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       42Л-4       2,32       4,6         13.2       00003       ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ       42Л-4       0,01       0,0         13.3       00521       ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ       МАШ-4       0,04       0,0         13.4       02016       УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)       МАШ-4       0,13       0,2         13.5       30434       ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ       100ШТ       0,014       0,02	11	Т АППВ 2Х2,5	ПРОВОД АППВ-380 СЕЧ.2Х2,5ММ2	М	11	0
ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-,         ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА         СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100         13.1       00001       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       2,32       4,6         13.2       00003       ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ       ЧЕЛ-Ч       0,01       0,0         13.3       00521       ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ       МАШ-Ч       0,04       0,0         13.4       02016       УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)       МАШ-Ч       0,13       0,2         13.5       30434       ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ       100ШТ       0,014       0,02	12	Т АППВ 3Х4	ПРОВОД АППВ-380 СЕЧ.3Х4ММ2	М	17	7
13.2     00003     ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ     ЧЕЛ-Ч     0,01     0,0       13.3     00521     ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ     МАШ-Ч     0,04     0,0       13.4     02016     УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)     МАШ-Ч     0,13     0,2       13.5     30434     ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ     100ШТ     0,014     0,02	13	Ц8-3-526-2	ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА	ШТ	2	
13.3     00521     ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ     МАШ-Ч     0,04     0,04       13.4     02016     УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)     МАШ-Ч     0,13     0,2       13.5     30434     ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ     100ШТ     0,014     0,02	13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	4,64
13.4     02016     УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)     МАШ-Ч     0,13     0,2       13.5     30434     ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ     100ШТ     0,014     0,02	13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,02
13.5       30434       ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ       100ШТ       0,014       0,02	13.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,08
	13.4	02016		МАШ-Ч	0,13	0,26
13.6 30478 ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 10ШТ 1,22 2,4	13.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,028
	13.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44

	1				
13.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KF KF	0,38	0,76
13.8 13.9	31087 35377	КРАСКА ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	KI KE	0,047	0,094
13.9	T40A BA	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-29-4	ШТ	2	0,14
15	Т ЯШИК КПН	ЯШИК ПЛАСТМАССОВОЙ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	шт	1	
		КПН-1/4			-
16	E33-2-13-5	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРАВЕРС ПОРТАЛОВ, МАССОЙ ДО 0,2 Т	Т	0,005	5
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,7	0,20185
16.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	5,34	0,02937
16.3	00775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	5,75	0,031625
16.4	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00011
16.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,015	0,000082
17	Т ТРУБ32	ТРАВЕРСА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТРУБЫ Д=32 ММ	ПМ	3	
18	Т ФАРФОР	ФАРФОРОВЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ	ШТ	2	
		ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НА СУЩ.ЩО			
19	E33-4-22-1	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ СИП-З ВОЗДУШНОЙ ЛИНИИ НАПРЯЖЕНИЕМ	KM	0,07	5
15	шнк.доп.7	6-20 КВ НА КОНСТРУКЦИЯХ ОДНОЦЕПНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	KW	0,07	3
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,89	12,96675
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	187,39	14,05425
19.3	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	101,5	7,6125
19.4	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	35,9	2,6925
19.5	01209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	14,09	1,05675
19.6	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	14,09	1,05675
19.7	02191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.Ч	35,9	2,6925
19.8	03496	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ-Ч	78,5	5,8875
20	Т КАБЕЛЬЗХ16	КАБЕЛЬ СИП 3Х16 ММ2	ПМ	75	
					_
21	E33-7-4-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 TH	1TH	0,041	17
	E33-7-4-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<b>1TH</b> <i>ЧЕЛ-Ч</i>	<b>0,041</b> 26,2	1,09254
21		ВЕСОМ ДО 1 ТН			
<b>21</b> 21.1	00001	ВЕСОМ ДО 1 ТН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,2	1,09254
21 21.1 21.2	00001 00003	ВЕСОМ ДО 1 ТН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	26,2 1,06	1,09254 0,044202 0,044202
21.1 21.2 21.3	00001 00003 00776	ВЕСОМ ДО 1 ТН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	26,2 1,06 1,06	1,09254 0,044202 0,044202
21.1 21.2 21.3	00001 00003 00776	ВЕСОМ ДО 1 ТН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т  СТОЙКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=40 ММ ТОЛЩ.3,2ММ  ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	26,2 1,06 1,06	1,09254 0,044202 0,044202 5
21 21.1 21.2 21.3 22	00001 00003 00776	ВЕСОМ ДО 1 ТН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т  СТОЙКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=40 ММ ТОЛЩ.3,2ММ  ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч ПМ	26,2 1,06 1,06 13,5	1,09254 0,044202 0,044202 5
21 21.1 21.2 21.3 22	00001 00003 00776	ВЕСОМ ДО 1 ТН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т  СТОЙКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=40 ММ ТОЛЩ.3,2ММ  ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч ПМ	26,2 1,06 1,06 13,5	1,09254 0,044202 0,044202 5
21 21.1 21.2 21.3 22	00001 00003 00776	ВЕСОМ ДО 1 ТН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т  СТОЙКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=40 ММ ТОЛЩ.3,2ММ  ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч ПМ	26,2 1,06 1,06 13,5	1,09254 0,044202 0,044202 5
21 21.1 21.2 21.3 22	00001 00003 00776	ВЕСОМ ДО 1 ТН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т  СТОЙКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=40 ММ ТОЛЩ.3,2ММ  ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч ПМ	26,2 1,06 1,06 13,5 78,229 14,120	1,09254 0,044202 0,044202 5
21 21.1 21.2 21.3 22 1 1 2	00001 00003 00776	ВЕСОМ ДО 1 ТН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т  СТОЙКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=40 ММ ТОЛЩ.3,2ММ  ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М  АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч ПМ	26,2 1,06 1,06 13,5	1,09254 0,044202 0,044202 5
21 21.1 21.2 21.3 22 1 1 2	00001 00003 00776 T TPУБ40	ВЕСОМ ДО 1 ТН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т  СТОЙКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=40 ММ ТОЛЩ.3,2ММ  ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч ПМ	7,612	1,09254 0,044202 0,044202 5 3 314 052
21 21.1 21.2 21.3 22 1 1 2	00001 00003 00776 T TPУБ40	ВЕСОМ ДО 1 ТН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т  СТОЙКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=40 ММ ТОЛЩ.3,2ММ  ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М  АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч ПМ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	78,229 14,120 7,612 0,029	1,09254 0,044202 0,044202 5 014 052
21 21.1 21.2 21.3 22 1 1 2 3 4	00001 00003 00776 Т ТРУБ40 С204-202	ВЕСОМ ДО 1 ТН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т  СТОЙКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=40 ММ ТОЛЩ.3,2ММ  ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М  АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ  СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	ЧЕЛ-Ч ИЕЛ-Ч МАШ-Ч ПМ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	78,229 14,120 7,612 0,029	1,09254 0,044202 0,044202 5 314 052
21 21.1 21.2 21.3 22 1 2 3 4 5 6	00001 00003 00776 Т ТРУБ40 Т ТРУБ40 С204-202 С270-46 С202-1102	ВЕСОМ ДО 1 ТН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т  СТОЙКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=40 ММ ТОЛЩ.3,2ММ  ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М  АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	78,229 14,120 7,612 0,029 0,08 2,693	1,09254 0,044202 0,044202 5 3 314 052 25 37 3 3 33
21 21.1 21.2 21.3 22 1 1 2 3 4 5 6	00001 00003 00776 Т ТРУБ40 Т ТРУБ40 С204-202 С270-46 С202-1102	ВЕСОМ ДО 1 ТН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т  СТОЙКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=40 ММ ТОЛЩ.3,2ММ  ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М  АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т  ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч ПМ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	78,229 14,120 7,612 0,029 0,0316	1,09254 0,044202 0,044202 5 3 314 052 25 37 3 3 33 325
21 21.1 21.2 21.3 22 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	00001 00003 00776 T TPY540 T TPY540 C204-202 C270-46 C202-1102 C216-1001	ВЕСОМ ДО 1 ТН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т  СТОЙКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=40 ММ ТОЛЩ.3,2ММ  ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М  АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ  СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т  ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ  ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80)  КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	78,229 14,120 7,612 0,029 0,08 2,693 0,0316 0,0442 1,056	1,09254 0,044202 0,044202 5 314 052 25 37 33 33 525 202 75
21 21.1 21.2 21.3 22 1 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	00001 00003 00776 Т ТРУБ40 С204-202 С270-46 С202-1102	ВЕСОМ ДО 1 ТН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т  СТОЙКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=40 ММ ТОЛЩ.3,2ММ  ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М  АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т  ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ  ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80)  КВТ (Л.С.)  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ПМ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	78,229 14,120 7,612 0,029 0,08 2,693 0,0316 0,0442 1,056 0,26	1,09254 0,044202 0,044202 5 314 052 25 37 3 33 525 202 75
21 21.1 21.2 21.3 22 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	00001 00003 00776 Т ТРУБ40 Т ТРУБ40 С204-202 С270-46 С202-1102 С216-1001	ВЕСОМ ДО 1 ТН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т  СТОЙКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=40 ММ ТОЛЩ.3,2ММ  ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М  АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ  СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т  ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ  ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80)  КВТ (Л.С.)  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ПМ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	7,612 0,029 0,0316 0,0442 1,056	1,09254 0,044202 0,044202 5 3 314 052 25 337 3 3 33 525 202 75 75
21 21.1 21.2 21.3 22 1 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	00001 00003 00776 T TPY540 T TPY540 C204-202 C270-46 C202-1102 C216-1001	ВЕСОМ ДО 1 ТН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т  СТОЙКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=40 ММ ТОЛЩ.3,2ММ  ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М  АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т  ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ  ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80)  КВТ (Л.С.)  УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ПМ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	78,229 14,120 7,612 0,029 0,08 2,693 0,0316 0,0442 1,056 0,26	1,09254 0,044202 0,044202 6 314 052 25 37 3 33 625 602 75 75

		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
15	2405-1368	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У194МХЛЗ	1000ШТ	0,005
16	T LED12	СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛЬ КРУГЛЫЙ 12ВТ	ШТ	5
17	T LED9	СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛЬ КРУГЛЫЙ 9ВТ	ШТ	11
18	Т АППВ 2Х2,5	ПРОВОД АППВ-380 СЕЧ.2Х2,5ММ2	М	110
19	Т АППВ 3Х4	ПРОВОД АППВ-380 СЕЧ.3Х4ММ2	M	17
20	т яшик кпн	ЯЩИК ПЛАСТМАССОВОЙ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ КПН-1/4	ШТ	1
21	Т ТРУБ32	ТРАВЕРСА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТРУБЫ Д=32 ММ	ПМ	3
22	Т ФАРФОР	ФАРФОРОВЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ	ШТ	2
23	Т КАБЕЛЬЗХ16	КАБЕЛЬ СИП 3Х16 ММ2	ПМ	75
24	Т ТРУБ40	СТОЙКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=40 ММ ТОЛЩ.3,2ММ	ПМ	13,5
25		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,028
26		ДЮБЕЛИ	КГ	2,286
27		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,44
28		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,79
29	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,013141
30		KPACKA	КГ	0,094
31	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000082
32		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,14
33		СКОБЫ	10ШТ	35,56
34		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	6,223
35		КРЮК	ШТ	16,32
36	C1512-15	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000ШТ	0,014
37	C1512-43	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ- П-20-C-01-10/220 УЧ	ШТ	2
38	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП C-1-86-10/220	ШТ	12
		OF ORVIOR ALIVE		
39	T40A BA	ОБОРУДОВАНИЕ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-29-4	шт	2

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УБОРНАЯ НА 14 ОЧКОВ

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	<b>5 091 360</b> cym
в том числе	
АТАПП КАНТОДАЧАЕ	1 533 726 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	524 701 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	2 941 934 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	91 000 сум

NºNº	РЕСУРС	ОБОСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	кол-во	ЦЕНА	СУММА	
1	1 2 3 4		4	5	6	7	8	
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ	ЧЕЛ-Ч	78,22914	19 605,56	1 533 726	
			СОЦСТРАХА ИТОГО				4 500 700	
			итого				1 533 726	
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАІ	низмы				
1	00101		АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 M	МАШ-Ч	7,6125	12 300.00	93 634	
					ĺ	,		
2	00128	C204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,02937	1 614,00	47	
3	00521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,08	950,00	76	
4	00766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,6933	127 627,00	343 738	
5	00775	C216-1001	C216-1001 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т		0,031625	84 920,00	2 686	
6	00776		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,044202	3 637,50	161	
7	01209		ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	1,05675	0,00	0	
8	8 01853 ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)		МАШ-Ч	1,05675	78 676,00	83 141		
9	9 02016 C204-502 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ-Ч	0,26	4 656,00	1 211		
10	02191		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.Ч	2,6925	0,00	0	
11			АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,00011	71 069,00	8	
12	03496		УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ-Ч	5,8875	0,00	0	
			итого	СУМ			524 701	
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНО	ТРУКЦИИ				
1		2405-1368	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У194МХЛЗ	1000ШТ	0,005	900 000,00	4 500	
2	277 277		ШТ	5	27 565,00	137 825		
3		T LED9	СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛЬ КРУГЛЫЙ 9ВТ	ШТ	11	24 435,00	268 785	
4		<i>Т АППВ 2Х2,5</i>	ПРОВОД АППВ-380 СЕЧ.2X2,5MM2	М	110	1 208,00	132 880	
5		Т АППВ ЗХ4	ПРОВОД АППВ-380 СЕЧ.3Х4ММ2	М	17	2 570,00	43 690	

			ВСЕГО	СУМ			5 091 360
	ĺ	1	росі о овог удования	CYIVI	<u> </u>	<b>_</b>	91 000
	T		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ	<u> </u>	1	91 000
			ВСЕГО	СУМ			91 000
			итого	СУМ			91 000
1		T40A BA	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-29-4	ШТ	2	45 500,00	91 000
			ОБОРУДОВАНИЕ				
	<u> </u>		ВСЕГО	СУМ			2 941 93
			итого	СУМ			2 941 93
24	98528	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	12	12 700,00	152 400
23	98508	C1512-43	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 УЧ	ШТ	2	12 700,00	25 400
22	98480	C1512-15	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000ШТ	0,014	900 000,00	12 600
21	64080		KPIOK	ШТ	16,32	100,00	1 63
20	64055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	6,223	6 270,00	39 01
19	46163		СКОБЫ	10ШТ	35,56	15 000,00	533 400
18	35377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,14	14 900,00	2 08
17	35310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,000082	14 900 000,00	1 22
16			KPACKA	КГ	0,094	15 374,00	1 44
15	30654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,013141	420 000,00	5 51:
14	30484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,79	10 783,00	8 51
13	30478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,44	960,00	2 34
12	30475		ДЮБЕЛИ	КГ	2,286	5 500,00	12 57
11	30434		ТОЛЩ.3,2ММ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,028	9 600,00	26
10		Т ТРУБ40	СТОЙКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=40 ММ	ПМ	13,5	34 262,00	462 53
9		Т КАБЕЛЬЗХ16	КАБЕЛЬ СИП 3Х16 ММ2	6 MM2 ΠΜ 75 12 900,00		967 50	
8			ФАРФОРОВЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ	ШТ	2	26 000,00	52 00
7			ТРАВЕРСА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТРУБЫ Д=32 ММ		3	18 264,00	54 79
6	Т ЯШИК КПН ЯЩИК ПЛАСТМАССОВОЙ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ КПН-1/4		ШТ	1	19 000,00	19 00	



# XALQ DEPUTATLARI KOSONSOY TUMAN KENGASHINING QARORI

2022 - yil 15 - aprel

VI-46-45-6-80-K/22

Kosonsoy tuman hokimligi

Косонсой тумани "Фукаролар ташаббуси жамғармаси" маблағлари хисобидан "Очиқ бюджет" ахборот портали орқали энг кўп овоз тўплаган таклифлар учун маблағлар ажратиш тўғрисида

Ўзбекистон Республикаси Бюджет Кодексининг 126-моддасига асосан, "Фукаролар ташаббуси жамғармаси" маблағлари хисобидан "Очиқ бюджет" ахборот портали орқали энг кўп овоз тўплаган таклифлар кўриб чиқиб, Ўзбекистон Республикасининг "Маҳаллий давлат ҳокимияти тўғрисида"ги Қонунининг 24-моддасига мувофик Халқ депутатлари Косонсой туман Кенгаши

#### КАРОР КИЛАДИ:

Ўзбекистон 1. Республикаси Президентининг "Бюджет маълумотларининг очиклигини ва бюджет жараёнида фукароларнинг фаол иштирокини таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисида" 2018 йил 22 августдаги ПҚ-3917-сонли хамда "Бюджет жараёнида фукароларнинг фаол иштирокини таъминлаш бўйича қушимча чора-тадбирлар туғрисида"ги 2021 йил 13 апрелдаги ПҚ-5072сонли қарорлари ижроси таъминлаш мақсадида, "Фуқаролар ташаббуси жамғармаси" маблағлари ҳисобидан, жорий йил 5 мартдан 2 апрелгача бўлган муддат давомида "Очиқ бюджет" ахборот портали орқали энг кўп овоз тўплаган таклифлар; Халқ депутатлари Косонсой туман Кенгашининг 2021 йил 30-декабрдаги VI-38-92-6-80-К/21 сонли "2022 йил учун Косонсой тумани махаллий бюджетини тасдиклаш тўгрида"ги карори асосида туман махаллий бюджетининг 5 фоизининг тенг (9816.5:2=) ярми 4908.2 млн сўм хамда туман махаллий бюджетида йил бошига шаклланган эркин қолдиқ

маблағларининг 30 фоизи (1605,3х30%) 481.6 млн сўм, 01.01.2022 йил холатига туман фукароларнинг ташаббусли жамғармасидаги қолдиқ маблағ 396.2 млн сўм, жами бўлиб 5786.0 млн сўм маблағ шакллантирилган. Шундан Косонсой туманидаги 44-сонли интернатга стадион қуриш учун (таклиф ID *рақами 0830400055 8230 та овозга эга бўлган)* харажатлари учун 655,0 (Олти юз эллик беш миллион) сўм, Косонсой туман 13-сонли умумтаълим мактабига фаоллар зали қуриш (таклиф ID рақами 0830400064 7342 та овозга эга бўлган) харажатлари учун 690,0 (Олти юз тўқсон миллион) сўм, Косонсой туманида ташкил этилган "Илк ривожланиш" марказига ажратилган Педагогика коллежининг биринчи қаватини таъмирлаш (таклиф *ID рақами 0830400045 7270 та овозга эга бўлган)* харажатлари учун 760,0 (Етти юз олтмиш миллион) сўм, Косонсой туман халқ таълими бўлимига қарашли 2-сонли умумий ўрта таълим мактаби эшик ва дерезаларини алмаштириш (таклиф ID рақами 0830400105 7165 та овозга эга бўлган) харажатлари учун 500,0 (Беш юз миллион) сўм, Косонсой туман Гулбоғ Мфйда жойлашган 18-мактабда ёзги спорт ўйингохини капитал таъмирлаш (таклиф ID раками 0830400039 6960 та овозга эга бўлган) харажатлари учун 565,0 (Беш юз олтмиш беш миллион) сўм, Косонсой туман 35-сонли умумий ўрта таълим мактабида фаоллар зали ва ўқувчи, ўкитувчилар учун ошхона қуриш (таклиф ID рақами 0830400038 6898 та овозга эга бўлган) харажатлари учун 999,0 (Тўққуз юз тўқсон тўққуз миллион) сўм, Косонсой тумани Ширинбулок Мфй Ғайрат кўчасини асфалтлаш (таклиф ID рақами 0830400007 **6694** та овозга эга бўлган) харажатлари учун 600,0 (Олти юз миллион) сўм, Косонсой туман "Учкўргон" МФЙдаги "Ибрат", "Дехконобод", "Достон", "Улугвор" кўчаларини асфалтлаш (таклиф ID рақами 0830400033 6436 та овозга эга бўлган) билан боғлиқ харажатлар учун 990.0 (Тўққуз юз тўқсон миллион) сўм, жами бўлиб 5759.0 млн сўм маблағ ғолиб деб топилган, Бундан ташқари Узбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 7-апрелдаги ПК197 сонли қарорининг 2-банди яъни Молия вазирлиги хамда Иқтисодий тараққиёт ва қамбағалликни қисқартириш вазирлигининг 2022 йил февралмарт ойлари давомида ўтказилган ташаббусли бюджет жараёнларида хар бири 2 мингдан ортик овоз туплаган, лекин ғолиб деб топилмаган, Косонсой туманидаги 4 лойихаларни амалган ошириш учун Косонсой туман 43умумтаълим мактабнинг моддий техник базасини мустахкамлаш (таклиф ID) рақами 0830400090 **6433** та овозга эга бўлган ) харажатлари учун 300,0 (Уч

юз миллион) сўм, Косонсой туман болалар-ўсмирлар спорт мактабининг спорт залининг иситиш тизимини ва 9х18 оғир атлетика спорт залини капитал таъмирлаш (таклиф ID рақами 0830400005 4779 та овозга эга бўлган) харажатлари учун 600,0 (Олти юз миллион) сўм, 10-сонли ИДУМга 20 дона компютер (моноблок) ва принтер сотиб олиш (таклиф ID рақами 0830400276 3816 та овозга эга бўлган) харажатлари учун 250,0 (Икки юз эллик миллион) сўм, хамда Косонсой туман С.Шерозий МФЙ Ал-Фарғоний кўчасида жойлашган 5-сонли умумтаълим мактабга замонавий хожатхона куриш (таклиф ID рақами 0830400374 2132 та овозга эга бўлган) харажатлари учун 250,0 (Икки юз эллик миллион) сўм, жами бўлиб 1400.0 млн сўм кўшимча равишда, хаммаси бўлиб 7159.0 млн сўм маблағлар ажратилсин. (Халқ депутатлари Косонсой туман Кенгаши томонидан тасдиқланган манзилли рўйхат илова қилинади).

- 2.Наманган вилояти маҳаллий бюджетининг 2022 йил йил бошига шаклланган эркин қолдиқ маблағлари ҳисобидан Косонсой туман маҳаллий бюджетига тумандаги "темир дафтар" га киритилган эҳтиёжманд оилаларни кўллаб қувватлаш харажатлари учун 500 000 000 (беш юз миллион) сўм ва туман Ободонлаштириш бошқармасига, бошқарма тасарруфидаги кўкаламзорлаштириш ва ҳудудларга суғориш тизимини ва сув чиқариш қудуқларни ташкил этиш учун 234 000 000 (икки юз ўттиз тўрт миллион) сўм 2022 йил 1-чорак даромадлар режасини ошириб бажарилган қисми ҳисобидан қоплаш шарти билан, ссуда маблағлари ажратилганлиги маълумот учун қабул қилинсин.
- 3. Харажатларни амалга оширишга масъул ташкилотлар рахбарларига:

ажратилган маблағлар доирасида белгиланган тартибда тўловларни амалга ошириш;

молиялаштириш манбасини очиш учун ўрнатилган тартибда расмийлаштирилган ҳужжатларни туман молия бўлими ва туман ғазначилик бўлинмасига тақдим этиш;

ажратилган маблағлардан тўғри, мақсадли ва самарали фойдаланилишини таъминлаш;

ажратилган мақсадли маблағларни ўз вақтида ва самарали

ишлатилиши юзасидан молиявий хисоботлар асосида тизимли ўрганиш хамда ўрганиш натижаларига кўра, ишлатилмаган ва иктисод килинган маблағларни туман махаллий бюджетига қайтариш чораларини кўрсинлар.

- 4. Туман ҳокимлигининг молия бўлими (Э.Тошпулатов)га бюджет харажатлар режасига белгиланган тартибда тегишли ўзгартиришлар киритиш, туман ғазначилик бўлинмаси (М.Мамадалиев)га тўловларни ўрнатилган тартибда ва ўз вақтида амалга ошириш ҳамда ажратилган маблағлардан мақсадли фойдаланилишини назорат қилиш вазифалари топширилсин.
- 5. Мазкур қарор ижросининг назорати Халқ депутатлари туман Кенгашининг Маҳаллий бюджет, иқтисодий ислоҳотларни амалга ошириш ва тадбиркорликни ривожлантириш масалалари доимий комиссияси ҳамда туман ҳокимининг биринчи ўринбосари зиммаларига юклатилсин.
  - 6. Мазкур қарор қабул қилинган кундан эътиборан кучга киради.

Туман хокими



Д.Кадиров

## Косонсой тумани буйича 2022 йил Ташаббусли бюджет 1-мавсумида жамоатчлик фикри асосида шаклланган тадбирларни бажарилиш холати буйича МАЪЛУМОТ

		<b>Голиб таклиф маълумотлари</b>	Амазіга		Молиялаштириш				
№	Таклиф ID раками	Кискача мазмуни	Тўплаган овозлари сони	оширишиния аникланган киймати (минг сўмда)	Хақиқатда ажратилған (минг сўмда)	манбасн (ФТЖ, кушимча манба, бюджет параметри)	Таклифнинг бажарилиш холати	Буюртмачи ташкилот	
	"Фуқарс	олар ташаббуси жамғармаси"да шаклланган маб	JIAF		7 186 000	x		x	
	К/21 сон	тутатлари Косонсой туман Кенгашининг 2021 йи ли "2022 йил учун Косонсой тумани махаллий бы да"ги карори ясосида							
1	0830400055	Косонсой туманидати 44-сонли интернатга стадиом қурині учун	8 230	655 000	655 000	Фукаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси таайёрланмокда	Косонсой туман 44-сонли интернит	
2	0830400064	Косонсой туман 13-сонли умумтаълим мактабита фаоллар + зали куриш	7 342	690 000	690 000	Фукаролар ташаббуси жамгармаси	Лойиха сметаси таайёрланмокда.	Косонсой туман халк таълими бўлими	
3	0830400045	Косонсой туманила ташкил этнлган "Илк ривожланиш" марказига ажратилгав Педагогика коллежининг биринчи каватини таъмирдаш 🗸	7 270	760 000	760 000	Фукаролар ташаббуси жамғармаси	Лойнха сметаси таайёрланмокда	Косовсой туман Педагогика коллежи	
4	0830400105	Косонсой туман халк таълими булимига карашли 2-сонли умумий ўрта таълим мактаби эшик ва дерезаларини алмаштириш	7 165	500 000	500 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Лойнха сметасн таайёрланмокда	Косонсой туман халқ таълими бўлими	
5	0830400039	Косонсой туман Гулбог Мфйда жойлашган 18-мактабда ёзги спорт ўйннгохиня канитал таъмирлаш	6 960	565 000	565 000	Фукаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси таайёрланмокда.	Косонсой туман халк таълими бўлими	
6	0830400038	Косонсой туман 35-сонли умумий ўрта таълим мактабида фаоллар зали ва ўкувчи, ўкитувчилар учун ошхона куриш	6 898	999 000	999 000	Фукаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси таайёрланмокда	Косонсой туман халқ таълими б9лими	
7	0830400007	Косонсой тумани Ширинбулоқ Мфй Ғайрат кўчасини асфалтлаш	6 694	600 000	600 000	Фукаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси таайёрланмокда.	Косонсой туман Ободонлаштириш бошкармасн	
8	0830400033	Косонсой туман "Учкургон" МФЙдаги "Ибрат", "Дехконобод", "Достон", "Улугвор" кучаларини асфалтлаш	6 436	990 000	990 000	Фукаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси таайёрланмокда.	Косансой туман Ободанлаштириш бошкармаси	
	Узбекис- асосида	тон Республикаси Президентининг 2022 йил 7-ап	релдаги ПҚ197 с	онли карори	1 400 000				
9	0830400090	Косонсой тумани 43-мактабнинг моддий техник базасини мустахкамлаш	6 433	300 000	300 000	Фукаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси таайёрланмокда	Косонсой туман халқ таълими булими	

	0830400005	Косонсой туман болалар-усмирлар спорт мактабининг спорт залининг иситиш тизимини ва 9х18 огир атлетика спорт залини капитал таъмирлаш	4 779	600 000	600 000	Фукаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси таайёрланмоюда	Косонсой туман болалар усмирлар спорт мактаби
1	0830400276	10-сонли ИДУМга 20 дона компютер (моноблок) на принтер керак	3 816	250 000	250 000	Фукаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси таайёрланмокда	Косонсой туман халк гаълими булими
2	0830400374	Косонсой туман С. Шерозий МФЙ Ал-Фаргоний кучасила жойлашган 5-сонли мактабга замонавий хожатхона куриш	2 132	250 000	250,000 n VI	Фукаролар ташаббуси жамгармаси	Лойиха сметаси таайёрланмокда	Косонсой туман халк таълими булими
		Жами ғолиб булган таклифлар суммаси			7 159 000	3816		
		Таксимланмаган маблаг			27 000	x 28/80		x

Туман хокимининг 1-хрингоочары

Туман хокимлиги молиа булими мулири

Косонсой туман Обозме заштирова болкармаси большиги

Косонсой туман Халк талина бошлиги

Косонсой туман Педагогика коллежи директори:

Косонсой туман болалар-усмирлар спорт мактаби:

44-сонли интернат директори

Ж.Мамадалисв

Э.Тошпулатов

А.Рахманов

С.Эргашев

О.Ахмедов

Ж.Абдурахмонов

al. Alimxonov