



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.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 o'rinli hojatxona qurish»

Buyurtmachi - Kosonsoy tumani Xalq ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - "XAMKORLIK" MCHJ

Litsenziya AL-001030 27.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

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 o'rinli 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 to'g'ri keladi. Zilzilaga bardoshlilik bo'yicha – 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 bo'lib xizmat qiladi. Yerning seysmik xolati bo'yicha toifasi – II. Cho'kuvchanligi bo'yicha 1-guruh tuproq turiga to'g'ri keladi. Yer osti suvlari 8 metr chuqurlikkacha aniqlanmagan. Yerni tuzilish reliefi – tekis.

3.2. Bosh reja.

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

3.3. Loyihaning asosiy yechimlari.

1. 14 o'rinli hojatxona.

Bino – 1 qavatli, yerto'lasiz, pishiq g'ishtdan, to'g'ri to'rtburchak shaklni tashkil etib, "A-V" va "1-5" o'qlar bo'yicha 6,0mx12,4m o'lchamda, xonalar balandligi – 2,8m.

Ob'ekt ko'rsatkichlari:

Qurilish maydoni – 82 m²

Qurilish hajmi – 286,7 m³

4. Loyihalananayotgan 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 bo'limi, Kosonsoy tumani Xalq ta'limi bo'limi va 5-sonli umumta'lim maktabi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 251038,481 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 12769,558 ming so'mga kamaytirilib, **238268,923 ming so'm** 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 so'm

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

6.4. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchlilik 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

ООО «ХАМКОРЛИК»

Заказ:

Арх: -----

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах

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

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Ппр + Пзз + Ср) \times Кр.$$

где:

Сзп	- 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;
Пзз	- прочие затраты заказчика;
Зо	- 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:

$$Сзи = \text{Траб.} \times Сч \times Ксс,$$

где

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:

$$Сч = \text{Змс} : \Phi$$

где

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по данным Заказчика

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени 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 смете средне сложившейся по региону цены машино-часа соответс

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

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 материально-технически

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп,$$

где:

Н	-количество 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 (Пзз) (затраты на разработку проекта экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на 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 Узбекистан

ООО «ХАМКОРЛИК»

Заказ:

Арх: -----

Локальная ресурсная ведомость

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

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Ппр + Пзз + Ср) \times Кр.$$

где:

Сзп	- 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;
Пзз	- прочие затраты заказчика;
Зо	- 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:

$$Сзи = \text{Траб.} \times Сч \times Ксс,$$

где

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:

$$Сч = \text{Змс} : \Phi$$

где

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по данным Заказчика

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени 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 смете средне сложившейся по региону цены машино-часа соответс

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

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 материально-технически

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп,$$

где:

Н	-количество 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 (Пзз) (затраты на разработку проекта экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на 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

№ №	Наименование объектов и смет	Затраты труда (чел-час)	Наименование затрат															Всего с НДС	
			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 подрядчика 19,5%	Итого	Оборудовани е	Заг.склад. расх. 0% от оборудова ние и транс.	Итого оборудован ие	Итого	Страхован ие строитель ных рисков	Итого без НДС		НДС 15%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21
УБОРНАЯ 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
	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

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

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (сум)	Примечание
1.	Основная заработная плата в том числе соцстрах 12%	39 457 995	Расчёт 1
	Отчисление в соцстрах от основной заработной платы	0	
2.	Эксплуатация машин и механизмов	5 465 137	Расчёт 2
3.	Затраты на строительные материалы, изделия и констр.	121 103 615	Расчёт 3
	Транспортные расходов от материалов 5% и кабел.производ 1,5%	6 015 138	
	Итого прямых затрат:	172 041 886	
7.	Прочие затраты подрядчика 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	Расчёт 9
10.	Затраты на покрытие риска 0%, определяемые исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год;	0	Расчёт 10
	Итого без НДС:	207 190 368	
	НДС 15%	31 078 555	
	Итого с НДС:	238 268 923	
	ИТОГО (Прочие затраты заказчика)	12 000 000	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	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 СТРОЙКИ: НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 5 УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИГА ХОЖАТХОНА КУРИШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УБОРНАЯ НА 14 ОЧКОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	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	1000МЗ	0,07088	
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	100МЗ	0,03	
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	100МЗ	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	100МЗ	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	МЗ	5,056	
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	МЗ	1,28	6,47168
6	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100МЗ	0,3613	
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	Т	0,013	0,004697
6.6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,009033
6.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,010947
6.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,046969
6.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	36,67195
6.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	14,16296
7	E6-2-12-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т	0,26652	

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	Т	0,01	0,002665
7.8	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,0076	0,002026
8	С124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,26652	
СТЕНЫ					
9	Е8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	40,55	
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 СОРТА	М3	0,0005	0,020275
9.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24	9,732
10	Е6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ И ПЕРЕМЫЧКИ: В ОПАЛУБК ИЗ БМ200	100М3	0,0137	
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	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,672533
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	Т	0,037	0,000507
10.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,000548
10.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,003425
10.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	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 СОРТА	М3	0,81	0,011097
10.12	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,39055
10.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	1,06723
11	Е6-2-12-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т	0,08482	
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	Т	0,01	0,000848
11.8	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,0076	0,000645
12	С124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,06011	
13	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,02471	
14	Е8-2-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,27844	

14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,17	47,382135
14.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	4,11	1,144388
14.3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	1,403338
14.4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,00064
14.5	36026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,016	0,004455
14.6	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,09	0,02506
14.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,3	0,640412
15	Е6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,045	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	45,7317
15.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,01215
15.3	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	2,20905
15.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	69,97	3,14865
15.5	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,84	0,0378
15.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	9,37125
15.7	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	101,5	4,5675
15.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,001665
15.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,0018
15.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,01125
15.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,01125
15.12	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,81	0,03645
15.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	3,5055
16	Е6-2-11-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	0,38741	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	32,340987
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,83	0,70896
16.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,379662
16.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,72	0,278935
16.5	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,12	0,046489
16.6	02484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,542374
16.7	02512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,050363
16.8	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,333173
16.9	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,813561
16.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,007266
16.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,002712
16.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,193705
16.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,697338
17	С124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,28653	
18	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,10088	
ПОКРЫТИЕ					
19	Е10-1-10-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКИ	М3	1,34	
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	30,15
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,4824
19.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,3082
19.4	01556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,4422
19.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,01005
19.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00402
19.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	1,943

19.8	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	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	М3	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	М3	0,01	0,0134
19.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,004033
20	Е10-1-10-1	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	Т	0,0075	0,015675
20.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00627
20.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	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 СОРТА	М3	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	М3	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	М3	0,01	0,0209
20.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,006291
21	Е12-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	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	Т	0,025	0,018
21.8	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	79,2
21.9	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,196	0,14112
22	Е12-1-14-1	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	М3	1,04	7,488
23	Т САМ	САМАН	КГ	144	
КРОВЛЯ					
24	Е10-1-10-1	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	Т	0,0075	0,0132
24.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00528
24.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	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 СОРТА	М3	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	М3	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	М3	0,01	0,0176
24.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,005298
25	Е10-1-10-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ОБРЕЩЕТКИ И ПРОГОНОВ	М3	0,87	
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	Т	0,0075	0,006525
25.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00261
25.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	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 СОРТА	М3	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	М3	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	М3	0,01	0,0087
25.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,002619
26	Е10-1-83-3	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СПЛОШНОГО	100М2	0,324	
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	Т	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	М3	2,63	0,85212
26.5	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,072	0,023328
27	Е12-3-4-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2	1,2196	
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	С130-9634	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ	М2	134,156	
29	Е12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,432	
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	Т	0,0038	0,001642
29.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,073008
30	Т ЛОТОК	ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬ	ПМ	43,2	
31	Т КОНЕГ	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ А16 /250/	ПМ	29	
32	Т КРОНШ	КРОНШТЕЙН СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ ЛОТКОВ	ШТ	72	
33	Е12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,222	
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	8,5248
33.2	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,02109
33.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000067
33.4	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	25,086
34	Е10-1-3-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	2	
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	13,26

34.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,22
34.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,16	0,32
34.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0028
34.5	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,06	0,12
34.6	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,06	0,12
34.7	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,1	0,2
35	С111-941	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СЛУХОВЫХ ОКОН	КОМПЛЕКТ	2	
36	Е15-7-17-4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА КАРНИЗА	100М2	0,3024	
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	46,96272
36.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,970704
36.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,16632
36.4	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,0012	0,000363
36.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000302
36.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,123984
36.7	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	31,752
36.8	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000635
ПРОЕМЫ					
ДВЕРЫ					
37	Е10-1-37-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,2031	
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	18,171357
37.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,741315
37.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,337146
37.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	1,968039
37.5	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,779904
37.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	1,200321
37.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	108,2523
37.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,389952
37.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	8,124
38	Т АКФА ДВЕР	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРЫ	М2	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	100М2	0,0348	
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,88	3,301824
39.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,09	0,142332
39.3	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,48	0,225504
39.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,97	0,346956
39.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	320	11,136
39.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,04002
39.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	1,218
40	Т АКФА ФРАМ	СТ-СТЬ ФРАМУГА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	3,48	
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
41	Е15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	1,096	
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	94,08064
41.2	01609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	5,45	5,9732

41.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	2,04952
42	E15-2-16-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	1,1273	
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	84,99842
42.2	01609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	5,45	6,143785
42.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,51	1,702223
43	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,096	
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	47,0184
43.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,069048
43.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,055896
43.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	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	100М2	1,1273	
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)	Т	0,375	0,422738
44.4	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	112,73
44.5	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,056365
45	E15-7-17-4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,5807	
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	90,18271
45.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	1,864047
45.3	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
45.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000581
45.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,238087
45.7	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	60,9735
45.8	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	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	100М2	0,2916	
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	59,503896
47.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,02916
47.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	1,25388
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
48	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,9093	
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 (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,81837
48.3	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	2,527854
48.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,718577
49	E15-4-19-5	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,9093	
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,8	12,54834
49.2	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,013	0,011821
49.3	29167	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	Т	0,0175	0,015913
49.4	31053	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ФАСАДНАЯ	Т	0,038	0,034553
49.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	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	100М2	0,1152	
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	8,165376
50.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/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	100М2	0,1152	
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)	T	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	M3	7,2	
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	12,96
53.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	3,456
53.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	1,02	7,344
ПОЛЫ					
КЕРАМИЧЕСКИЙ					
54	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ.50ММ	M3	2,7035	
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	6,4884
54.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,243315
54.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,24361
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	M3	2,7035	
55.1	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 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,002704
55.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	1,02	2,75757
56	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,5407	
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	M3	2,04	1,103028
57	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,5407	
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	M3	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

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	МЗ	1,28	0,256
59	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ100 ТОЛЩ.60 ММ	МЗ	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	Т	0,002	0,00048
59.4	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00024
59.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	0,2448
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1683,514216	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,924892	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3		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	
11		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,3032	
12	C203-402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	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	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,84811	
17	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	12,116985	
18	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,630375	
19		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,46549	
20	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	56,938763	
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	Т САМ	САМАН	КГ	144	
30	Т ЛОТОК	ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬ	ПМ	43,2	
31	Т КОНЕГ	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ А16 (250)	ПМ	29	

32	Т КРОНШ	КРОНШТЕЙН СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ ЛОТКОВ	ШТ	72
33	Т АКФА ДВЕР	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРЫ	М2	20,31
34	Т АКФА ФРАМ	СТ-СТЬ ФРАМУГА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	3,48
35	Т УГОЛОК	УГОЛОК И КОНЦОВКИ ПЛАСТМАССОВЫЙ	ПМ	106,99
36	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,12559
37	С124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,26652
38	С124-23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,34664
39	С408-9280	ГРАВИЙ	М3	6,47168
40	С140-9650	ГЛИНА	М3	7,488
41	С144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	17,380038
42	С140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	5,717208
43	С140-12147	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	С111-78	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК- 45/190, БНК-45/180	Т	0,018
49	С1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,04545
50	С111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,001642
51		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,031567
52	С111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,011381
53	С111-287	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	55,1514
54		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	786,642
55		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	98,7876
56	С111-485	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ФАСАДНАЯ	Т	0,034553
57		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069048
58		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,002116
59	С1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,000864
60		ДЮБЕЛЬ-ПРИБИТКА ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	119,3883
61	С1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,001302
62		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,061771
63		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,422738
64	С111-856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	79,2
65	С1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	8,787
66	С111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,14112
67	С111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,005887
68	С111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00064
69	С111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,094098
70	С111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000067
71	С111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,025622
72	С111-941	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СЛУХОВЫХ ОКОН	КОМПЛЕКТ	2
73		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,007266
74	С111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,065157
75		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,362071
76	С111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,281105
77	С112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ для ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,12
78	С112-26	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	М2	92,7255
89		ВЕТОШЬ	КГ	0,009093
90	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	112,73
91		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,193705
92		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	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	М	25,086
103	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	18,73569
104	C130-9634	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ	М2	134,156
105		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,429972
106		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	9,342

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УБОРНАЯ НА 14 ОЧКОВ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	145 440 874 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

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	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 МЕХАНИЗМЫ							
1	00112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,195792	72 437,00	86 620
2	00347		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	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 (Т)	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 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,84811	21 603,00	61 528
15	01609	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/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 КОНСТРУКЦИИ							
1		T САМ	САМАН	КГ	144	1 500,00	216 000
2		T ЛОТОК	ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬ	ПМ	43,2	19 710,00	851 472
3		T КОНЕГ	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ А16 (250)	ПМ	29	19 710,00	571 590
4		T КРОНШ	КРОНШТЕЙН СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ ЛОТКОВ	ШТ	72	3 500,00	252 000
5		T АКФА ДВЕР	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРЫ	М2	20,31	480 746,00	9 763 951
6		T АКФА ФРАМ	СТ-СТЬ ФРАМУГА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	3,48	521 875,00	1 816 125
7		T 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	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	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	МЗ	6,47168	22 901,00	148 208
12	09650	C140-9650	ГЛИНА	МЗ	7,488	25 500,00	190 944
13	10411	C144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	17,380038	699 130,00	12 150 906
14	12138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	5,717208	427 015,00	2 441 334
15	12147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	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	T	0,011821	9 500 000,00	112 300
18	29167		ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	T	0,015913	935 000,00	14 879
19	30099		ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,00106	2 450,00	3
20	30107	C111-78	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	T	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	T	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	М2	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	T	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	T	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	Т	0,061771	935 000,00	57 756
35	31719		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	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	Т	0,14112	5 043 478,00	711 736
39	32105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	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	Т	0,094098	2 450 000,00	230 540
42	32522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	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		КИСПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,007266	6 253,00	6 298
46	35310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	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 ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,281105	7 000,00	8 968
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, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	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, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	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, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	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	M3	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	M3	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	M3	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 СОРТА	M3	0,002944	1 100 000,00	3 238
58	43099		АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,02506	7 565 218,00	189 584
59	43899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	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 (M100)	M3	10,34637	335 532,00	3 471 538
65	45022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	38,0625	414 462,00	15 775 460
66	45033	C140-12121	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	10,372412	281 803,00	2 922 977
67	45034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,805938	387 316,00	699 469
68	45037		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,056365	978 250,00	55 139
69	45055		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	3,672	22 901,00	84 092
70	45056		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
72	45089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,041569	950 000,00	39 491

73	45401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	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	М2	18,73569	37 500,00	702 588
76	63391	C130-9634	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ	М2	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 МАКРОFLEKS, 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 СТРОЙКИ: НАМАНГАН ВИЛЮЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 5 УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИГА ХОЖАТХОНА КУРИШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УБОРНАЯ НА 14 ОЧКОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ					
ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ					
1	E16-4-2-1	УСТАНОВКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ Д-20	100М	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	Т	0,00085	0,00034
1.5	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,1
1.6	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /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	100М	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	Т	0,00059	0,000106
2.5	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,036
2.6	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /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	100М	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	Т	0,00051	0,000051
3.5	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,017
3.6	38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /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	24	
5	Т МУФТ25	МУФТА ППР Д=25ММ	ШТ	8	
6	Т МУФТ32	МУФТА ППР Д=32ММ	ШТ	3	
7	Т ОТВОД20	ОТВОД ППР 20	ШТ	4	
8	Т ОТВОД25	ОТВОД ППР 25X20	ШТ	4	
9	Т ОТВОД32	ОТВОД ППР 32	ШТ	5	
10	Т ОТВОД32	ОТВОД ППР 32X25	ШТ	2	
11	Т ТРОЙ25X20	ТРОЙНИК ППР 25X20	ШТ	18	
12	Т ТРОЙ32X25	ТРОЙНИК ППР 32X25	ШТ	2	
13	С130-1154	ВЕНТИЛЬ ППР Д=32 /КРАНИК/	ШТ	1	
14	Т КЛИПСА20	КЛИПСА ППР 20	ШТ	72	
15	Т КЛИПСА25	КЛИПСА ППР 25	ШТ	32	
16	Т КЛИПСА32	КЛИПСА ППР 32	ШТ	12	
КАНАЛИЗАЦИЯ					

17	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	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	Т	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	100М	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	Т	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	E17-1-1-14	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
24	С130-668	СТ-СТЬ УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛ	6	
25	С130-628	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	6	
26	E17-1-3-4	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	1,4	
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88	48,832
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,14	1,596
26.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,42
26.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	8,4
26.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00084
27	ТЧАША ЧУГУН.	ЧАША ЧУГУННАЯ С БАЧКОМ	КОМП	14	
28	E17-1-1-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ	0,2	
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,06	1,012
28.2	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0004
29	Т ТРАП50	ТРАП Т-50 ЧУГУННЫЙ	ШТ	2	
30	E17-1-4-1	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ	10КОМПЛ	0,2	
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,32	2,064
30.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04
30.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
30.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00024	0,000048
30.5	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,8	0,16
30.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00012	0,000024
30.7	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0016	0,00032
30.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014
31	С130-530	ПИССУАРЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ НАСТЕННЫЕ С ПИССУАРНЫМ КРАНОМ С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ РАЗМ.ОМ 435Х360Х290 ММ	ШТ	2	
32	E17-1-8-1	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,1	
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36	8,736
32.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,52	0,152
33	АРИСТОН-50	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "АРИСТОН-50"	ШТ	1	
НБК					

КАНАЛИЗАЦИЯ					
ЗЕМ.РАБОТ					
34	E1-1-3-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,03294	
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 М3	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	100М3	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	100М3	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	1000М3	0,03115	
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	100М3	0,3115	
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 М3/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	100М2	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	Т	1,24	0,1674
39.5	41404	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-20 (25) ММ	М3	0,92	0,1242
39.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,4023
39.7	45057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	М3	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	100М2	0,1508	
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 М3/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	Т	0,244	0,036795
41	E12-2-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ КОЛОДЦА	100М2	0,1508	
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	Т	0,244	0,036795
42	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-БИТУМНОЙ ПОДГОТОВКИ 70ММ ПОД КОЛОДЦЕВ	100М2	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	Т	1,24	0,10416
42.5	41404	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-20 (25) ММ	М3	0,92	0,07728
42.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,25032
42.7	45057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	М3	1,84	0,15456

43	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/М3	1000М2	0,0084	
43.1	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	Т	0,0108	0,000091
43.6	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	96,6	0,81144
44	E27-6-21-1	ИСКЛЮЧАТЬ 1СМ	1000М2	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	Т	0,0028	0,000024
44.4	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	24,2	0,20328
45	E23-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	100М	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
45.3	01752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ-Ч	9,72	3,402
46	C1530-75	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 160Х6,2ММ	10М	3,5	
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	250,852578	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,322625	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	7,2616	
4	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,109025	
5	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,131684	
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 М3/МИН	МАШ-Ч	0,1508	
9	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,94696	
10	C202-1140	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0,0315	
11		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,6032	
12	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,003276	
13	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,078	
14		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ-Ч	3,402	
15	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,79407	
16	C212-2000	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-Ч	0,02352	
17	C206-248	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	0,750044	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
18	Т МУФТ20	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	24	
19	Т МУФТ25	МУФТА ППР Д=25ММ	ШТ	8	
20	Т МУФТ32	МУФТА ППР Д=32ММ	ШТ	3	
21	Т ОТВОД20	ОТВОД ППР 20	ШТ	4	

22	Т ОТВОД25	ОТВОД ППР 25X20	ШТ	4
23	Т ОТВОД32	ОТВОД ППР 32	ШТ	7
24	Т ТРОЙ25X20	ТРОЙНИК ППР 25X20	ШТ	18
25	Т ТРОЙ32X25	ТРОЙНИК ППР 32X25	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	С111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,27156
36	С111-9010	БИТУМ	Т	0,000115
37		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	9,2
38	С111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000497
39	С111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000048
40		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,16
41	С111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000024
42	С111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,153
43	С111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,07359
44	С111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,00072
45	С113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,205
46	С1119-38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	35,96
47	С1119-38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	16,722
48	С1119-38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /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	С130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,000824
55	С130-530	ПИССУАРЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ НАСТЕННЫЕ С ПИССУАРНЫМ КРАНОМ С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ РАЗМ.ОМ 435X360X290 ММ	ШТ	2
56	С130-628	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	6
57	С130-668	СТ-СТЬ УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛ	6
58	С130-1154	ВЕНТИЛЬ ППР Д=32 /КРАНИК/	ШТ	1
59	С130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	10,978
60	С130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	25,948
61		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00098
62	С1530-75	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 160X6,2ММ	10М	3,5
ОБОРУДОВАНИЕ				
63	АРИСТОН-50	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "АРИСТОН-50"	ШТ	1

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УБОРНАЯ НА 14 ОЧКОВ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	16 415 579 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

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	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	250,852578	19 605,56	4 918 104
			ИТОГО				4 918 104
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	7,2616	10 819,00	78 563
2	00258	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
3	00464	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,131684	178,00	201
4	00521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,58	950,00	551
5	00620	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,25404	82 994,00	21 084
6	00659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,1508	58 638,00	8 843
7	00660	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
8	00761	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
9	00913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,6032	3 164,00	1 909
10	01135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,003276	97 872,00	321
11	01522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,078	18 892,00	1 474
12	01752		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ-Ч	3,402	40 039,00	136 213
13	01866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,79407	862,00	3 270
14	01955	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
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							

1		Т МУФТ20	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	24	380,00	9 120
2		Т МУФТ25	МУФТА ППР Д=25ММ	ШТ	8	460,00	3 680
3		Т МУФТ32	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 25Х20	ШТ	4	600,00	2 400
6		Т ОТВОД32	ОТВОД ППР 32	ШТ	7	1 180,00	8 260
7		Т ТРОЙ25Х20	ТРОЙНИК ППР 25Х20	ШТ	18	550,00	9 900
8		Т ТРОЙ32Х25	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 ППР 25	ШТ	32	240,00	7 680
11		Т КЛИПСА32	КЛИПСА ППР 32	ШТ	12	350,00	4 200
12		Т ФАСОН50	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПВХ Д=50ММ	ШТ	18	5 400,00	97 200
13		Т ФАСОН100	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПВХ Д=100ММ	ШТ	25	8 000,00	200 000
14		Т РЕВИЗИЯ100	РЕВИЗИЯ ПЭ Д=100ММ	ШТ	1	10 000,00	10 000
15		Т ПРОЧ100	ПРОЧИСТКА ППР Д=100ММ	ШТ	1	7 500,00	7 500
16		ТЧАША ЧУГУН.	ЧАША ЧУГУННАЯ С БАЧКОМ	КОМП	14	229 000,00	3 206 000
17		Т ТРАП50	ТРАП Т-50 ЧУГУННЫЙ	ШТ	2	19 240,00	38 480
18	30118	С111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,27156	4 200 000,00	1 140 552
19	30135	С111-9010	БИТУМ	Т	0,000115	5 043 478,00	580
20	30435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	9,2	960,00	8 832
21	30451	С111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,000497	5 500 000,00	2 734
22	30956	С111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000048	15 374 000,00	738
23	31611		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,16	400,00	64
24	31651	С111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000024	10 000 000,00	240
25	31692	С111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,153	48 000,00	7 344
26	32104	С111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,07359	5 043 478,00	371 150
27	34551	С111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,00072	600 588,00	432
28	37743	С113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,205	21 625,00	26 058
29	38015	С1119-38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	35,96	3 087,00	111 009
30	38016	С1119-38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	16,722	4 230,00	70 734
31	38017	С1119-38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D*1, СТЕНКА 3,0/	М	9,38	6 745,00	63 268
32	41404		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-20 (25) ММ	МЗ	0,20148	22 901,00	4 614
33	45056		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	0,65262	22 901,00	14 946
34	45057		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	МЗ	0,40296	22 901,00	9 228
35	45059		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	1,01472	447 170,00	453 752
36	45404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,05842	50 000,00	2 921
37	52040	С130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,000824	10 783 000,00	8 885
38	52530	С130-530	ПИССУАРЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ НАСТЕННЫЕ С ПИССУАРНЫМ КРАНОМ С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ РАЗМ.ОМ 435Х360Х290 ММ	ШТ	2	230 435,00	460 870
39	52628	С130-628	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	6	65 217,00	391 302
40	52668	С130-668	СТ-СТЬ УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛ	6	217 391,00	1 304 346
41	53799	С130-1154	ВЕНТИЛЬ ППР Д=32 /КРАНИК/	ШТ	1	15 000,00	15 000
42	63808	С130-9660	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	Т	0,00098	14 783 000,00	14 487
45	94575	C1530-75	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 160Х6,2ММ	10М	3,5	475 200,00	1 663 200
			ИТОГО	СУМ			10 230 790
			ВСЕГО	СУМ			10 230 790
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		АРИСТОН-50	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "АРИСТОН-50"	ШТ	1	830 000,00	830 000
			ИТОГО	СУМ			830 000
			ВСЕГО	СУМ			830 000
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			830 000
			ВСЕГО	СУМ			16 415 579

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: НАМАНГАН ВИЛЮЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 5 УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИГА ХОЖАТХОНА КУРИШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УБОРНАЯ НА 14 ОЧКОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	Ц8-3-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,16	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	7,712
1.2	64080	КРЮК	ШТ	102	16,32
2	T LED12	СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛЬ КРУГЛЫЙ 12ВТ	ШТ	5	
3	T LED9	СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛЬ КРУГЛЫЙ 9ВТ	ШТ	11	
4	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,12	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	3,864
4.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000378
5	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	12	
6	Ц8-3-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	0,762
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0016
6.3	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008
6.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,03
6.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
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 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	
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	100М	1,27	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	46,99
10.2	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	2,286
10.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0127
10.4	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	35,56
10.5	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	6,223
11	T АППВ 2Х2,5	ПРОВОД АППВ-380 СЕЧ.2Х2,5ММ2	М	110	
12	T АППВ 3Х4	ПРОВОД АППВ-380 СЕЧ.3Х4ММ2	М	17	
13	Ц8-3-526-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	2	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	4,64
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,02
13.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,08
13.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,26
13.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,028
13.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44

13.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,76
13.8	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,094
13.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,14
14	T40A BA	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-29-4	ШТ	2	
15	T ЯЩИК КРН	ЯЩИК ПЛАСТМАССОВОЙ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ КРН-1/4	ШТ	1	
16	E33-2-13-5	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРАВЕРС ПОРТАЛОВ, МАССОЙ ДО 0,2 Т	Т	0,0055	
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	Т	0,015	0,000082
17	T ТРУБ32	ТРАВЕРСА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТРУБЫ Д=32 ММ	ПМ	3	
18	T ФАРФОР	ФАРФОРОВЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ	ШТ	2	
ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НА СУЩ.ЩО					
19	E33-4-22-1 ШНК.ДОП.7	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ СИП-3 ВОЗДУШНОЙ ЛИНИИ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-20 КВ НА КОНСТРУКЦИЯХ ОДНОЦЕПНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	КМ	0,075	
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	T КАБЕЛЬ3Х16	КАБЕЛЬ СИП 3Х16 ММ2	ПМ	75	
21	E33-7-4-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН	1ТН	0,0417	
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,2	1,09254
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,06	0,044202
21.3	00776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	1,06	0,044202
22	T ТРУБ40	СТОЙКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=40 ММ ТОЛЩ.3,2ММ	ПМ	13,5	
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,22914	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,120052	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3		АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	7,6125	
4	C204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,02937	
5	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,08	
6	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,6933	
7	C216-1001	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,031625	
8		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,044202	
9		ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	1,05675	
10		ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВт (Л.С.)	МАШ-Ч	1,05675	
11	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,26	
12		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-Ч	2,6925	
13	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,00011	
14		УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ-Ч	5,8875	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
15	2405-1368	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У194МХЛ3	1000ШТ	0,005
16	T LED12	СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛЬ КРУГЛЫЙ 12ВТ	ШТ	5
17	T LED9	СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛЬ КРУГЛЫЙ 9ВТ	ШТ	11
18	T АППВ 2Х2,5	ПРОВОД АППВ-380 СЕЧ.2Х2,5ММ2	М	110
19	T АППВ 3Х4	ПРОВОД АППВ-380 СЕЧ.3Х4ММ2	М	17
20	T ЯЩИК КРН	ЯЩИК ПЛАСТМАССОВОЙ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ КРН-1/4	ШТ	1
21	T ТРУБ32	ТРАВЕРСА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТРУБЫ Д=32 ММ	ПМ	3
22	T ФАРФОР	ФАРФОРОВЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ	ШТ	2
23	T КАБЕЛЬ3Х16	КАБЕЛЬ СИП 3Х16 ММ2	ПМ	75
24	T 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		КРАСКА	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 Л48УХЛ3	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-С-01-10/220 УЧ	ШТ	2
38	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	12
ОБОРУДОВАНИЕ				
39	T40A BA	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-29-4	ШТ	2

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УБОРНАЯ НА 14 ОЧКОВ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	5 091 360 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	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

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	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	78,22914	19 605,56	1 533 726
			ИТОГО				1 533 726
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00101		АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	7,6125	12 300,00	93 634
2	00128	C204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А 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	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	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	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	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	02510	C240-2	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 КОНСТРУКЦИИ							
1		2405-1368	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У194МХЛЗ	1000ШТ	0,005	900 000,00	4 500
2		T LED12	СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛЬ КРУГЛЫЙ 12ВТ	ШТ	5	27 565,00	137 825
3		T LED9	СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛЬ КРУГЛЫЙ 9ВТ	ШТ	11	24 435,00	268 785
4		T АППВ 2Х2,5	ПРОВОД АППВ-380 СЕЧ.2Х2,5ММ2	М	110	1 208,00	132 880
5		T АППВ 3Х4	ПРОВОД АППВ-380 СЕЧ.3Х4ММ2	М	17	2 570,00	43 690

6		Т ЯЩИК КРН	ЯЩИК ПЛАСТМАССОВОЙ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ КРН-1/4	ШТ	1	19 000,00	19 000
7		Т ТРУБ32	ТРАВЕРСА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТРУБЫ Д=32 ММ	ПМ	3	18 264,00	54 792
8		Т ФАРФОР	ФАРФОРОВЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ	ШТ	2	26 000,00	52 000
9		Т КАБЕЛЬ3Х16	КАБЕЛЬ СИП 3Х16 ММ2	ПМ	75	12 900,00	967 500
10		Т ТРУБ40	СТОЙКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=40 ММ ТОЛЩ.3,2ММ	ПМ	13,5	34 262,00	462 537
11	30434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,028	9 600,00	269
12	30475		ДЮБЕЛИ	КГ	2,286	5 500,00	12 573
13	30478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,44	960,00	2 342
14	30484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,79	10 783,00	8 519
15	30654	С111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,013141	420 000,00	5 519
16	31087		КРАСКА	КГ	0,094	15 374,00	1 445
17	35310	С111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000082	14 900 000,00	1 222
18	35377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,14	14 900,00	2 086
19	46163		СКОБЫ	10ШТ	35,56	15 000,00	533 400
20	64055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	6,223	6 270,00	39 018
21	64080		КРЮК	ШТ	16,32	100,00	1 632
22	98480	С1512-15	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
23	98508	С1512-43	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
24	98528	С1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	12	12 700,00	152 400
			ИТОГО	СУМ			2 941 934
			ВСЕГО	СУМ			2 941 934
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		Т40А ВА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-29-4	ШТ	2	45 500,00	91 000
			ИТОГО	СУМ			91 000
			ВСЕГО	СУМ			91 000
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			91 000
			ВСЕГО	СУМ			5 091 360



XALQ DEPUTATLARI KOSONSOY TUMAN KENGASHINING QARORI

2022 - yil 15 - aprel

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

Kosonsoy tuman hokimligi

Косонсой тумани “Фуқаролар ташаббуси жамғармаси” маблағлари ҳисобидан “Очиқ бюджет” ахборот портали орқали энг кўп овоз тўплаган таклифлар учун маблағлар ажратиш тўғрисида

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

ҚАРОР ҚИЛАДИ:

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Бюджет маълумотларининг очиқлигини ва бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисида” 2018 йил 22 августдаги ПҚ-3917-сонли ҳамда “Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш бўйича кўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги 2021 йил 13 апрелдаги ПҚ-5072-сонли 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-K/21 сонли “2022 йил учун Косонсой тумани маҳаллий бюджетини тасдиқлаш тўғрисида”ги қарори асосида туман маҳаллий бюджетининг 5 фоизининг тенг $(9816.5:2=)$ ярми 4908.2 млн сўм ҳамда туман маҳаллий бюджетиди йил бошига шаклланган эркин қолдиқ

маблағларининг 30 фоизи (1605,3x30%) 481.6 млн сўм, 01.01.2022 йил ҳолатига туман фуқароларнинг 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 ўйингоҳини капитал таъмирлаш *(таклиф ID рақами 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, ўқитувчилар учун ошхона қуриш *(таклиф ID рақами 0830400038 6898 та овозга эга бўлган)* харажатлари учун 999,0 (Тўққуз юз тўқсон тўққуз миллион) сўм, Косонсой тумани Ширинбулоқ МФЙ Ғайрат кўчасини асфалтлаш *(таклиф ID рақами 0830400007 6694 та овозга эга бўлган)* харажатлари учун 600,0 (Олти юз миллион) сўм, Косонсой туман “Учқўрғон” МФЙдаги “Ибрат”, “Дехқонобод”, “Достон”, “Улуғвор” 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 Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 7-апрелдаги ПҚ197 сонли қарорининг 2-банди яъни Молия вазирлиги ҳамда Иқтисодий тараққиёт ва қамбағалликни қисқартириш вазирлигининг 2022 йил феврал-март ойлари давомида ўтказилган ташаббусли бюджет жараёнларида ҳар бири 2 мингдан ортиқ овоз тўплаган, лекин ғолиб деб топилмаган, Косонсой туманидаги 4 лойиҳаларни амалган ошириш учун Косонсой туман 43-умумтаълим мактабнинг моддий техник базасини мустаҳкамлаш *(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 9x18 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 компьютер (моноблок) ва принтер сотиб олиш (*таклиф ID рақами 0830400276 3816 та овозга эга бўлган*) харажатлари учун 250,0 (Икки юз эллик миллион) сўм, ҳамда Косонсой туман С.Шерозий МФЙ Ал-Фарғоний кўчасида жойлашган 5-сонли умумтаълим мактабга замонавий ҳожатхона 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 қўшимча 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 қўллаб қувватлаш харажатлари учун 500 000 000 (беш юз миллион) сўм ва туман Ободонлаштириш бошқармасига, бошқарма тасарруфидаги кўкаламзорлаштириш ва ҳудудларга суғориш тизимини ва сув чиқариш кудуқларни 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. Ҳаражатларни амалга оширишга масъул ташкилотлар раҳбарларига:

ажратилган маблағлар доирасида белгиланган тартибда тўловларни амалга ошириш;

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

ажратилган маблағлардан тўғри, мақсадли ва самарали фойдаланилишини таъминлаш;

ажратилган мақсадли маблағларни ўз вақтида ва самарали

ишлатилиши юзасидан молиявий ҳисоботлар асосида тизимли ўрганиш ҳамда ўрганиш натижаларига кўра, ишлатилмаган ва иқтисод қилинган маблағларни туман маҳаллий 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 ислохотларни 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 ҳокими



Д.Кадиров

Косонсой тумани бўйича 2022 йил Ташаббусли бюджет 1-мавсумида жамоатчилик фикри асосида шаклланган тадбирларни бажарилиш ҳолати бўйича
МА Ё Л У М О Т

№	Ҳолиб таклиф маълумотлари			Амалга оширишнинг аниқланган қиймати (минг сўмда)	Ҳақиқатда ажратилган (минг сўмда)	Молниялаштириш маибаси (ФТЖ, қўшимча маиба, бюджет параметри)	Таклифнинг бажарилиш ҳолати	Буюртмачи ташкилот
	Таклиф ID рақами	Қисқача мазмуни	Тўплаган овозлари сони					
"Фуқаролар ташаббуси жамғармаси" да шаклланган маблағ					7 186 000	x		x
Халқ депутатлари Косонсой туман Кенгашининг 2021 йил 30-декабрдаги VI-38-92-6-80-К/21 сонли "2022 йил учун Косонсой тумани маҳаллий бюджетини тасдиқлаш туғрисида" ги қарори асосида					5 786 000			
1	0830400055	Косонсой туманидаги 44-сонли интернатга стадион қуриши учун	8 230	655 000	655 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиҳа сметаси таайёрланмоқда.	Косонсой туман 44-сонли интернат
2	0830400064	Косонсой туман 13-сонли умумтаълим мактабига фаоллар зали қуриш	7 342	690 000	690 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиҳа сметаси таайёрланмоқда.	Косонсой туман халқ таълими бўлими
3	0830400045	Косонсой туманида ташкил этилган "Илк ривожланиш" марказиге ажратилган Педагогика коллежининг биринчи каватини таъмирлаш ✓	7 270	760 000	760 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиҳа сметаси таайёрланмоқда.	Косонсой туман Педагогика коллежи
4	0830400105	Косонсой туман халқ таълими бўлимига қарашли 2-сонли умумий ўрта таълим мактаби эдик ва дерезаларини алмаштириш ✓	7 165	500 000	500 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиҳа сметаси таайёрланмоқда.	Косонсой туман халқ таълими бўлими
5	0830400039	Косонсой туман Гулбоғ МФЙда жойлашган 18-мактабда ёзги спорт ўйингоҳини капитал таъмирлаш	6 960	565 000	565 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиҳа сметаси таайёрланмоқда.	Косонсой туман халқ таълими бўлими
6	0830400038	Косонсой туман 35-сонли умумий ўрта таълим мактабида фаоллар зали ва ўқувчи, ўқитувчилар учун ошхона қуриш	6 898	999 000	999 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиҳа сметаси таайёрланмоқда.	Косонсой туман халқ таълими бўлими
7	0830400007	Косонсой тумани Ширинбулоқ МФЙ Ғайрат кўчасини асфалтлаш	6 694	600 000	600 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиҳа сметаси таайёрланмоқда.	Косонсой туман Ободонлаштириш бошқармаси
8	0830400033	Косонсой туман "Учқўрғон" МФЙдаги "Ибрат", "Дехқонобод", "Достон", "Улуғвор" кўчаларини асфалтлаш	6 436	990 000	990 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиҳа сметаси таайёрланмоқда.	Косонсой туман Ободонлаштириш бошқармаси
Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 7-апрелдаги ПҚ197 сонли қарори асосида					1 400 000			
9	0830400090	Косонсой тумани 43-мактабнинг моддий техник базасини мустаҳкамлаш	6 433	300 000	300 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиҳа сметаси таайёрланмоқда.	Косонсой туман халқ таълими бўлими

	0830400005	Косонсой туман болалар-усмирлар спорт мактабининг спорт залининг иситиш тизимини ва 9x18 оғир атлетика спорт залини капитал таъмирлаш	4 779	600 000	600 000	Фукаралар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси таайёрланмоқда	Косонсой туман болалар усмирлар спорт мактаби
11	0830400276	10-сонли ИДУМга 20 дона компютер (моноблок) ва принтер керак	3 816	250 000	250 000	Фукаралар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси таайёрланмоқда	Косонсой туман халқ таълими бўлими
12	0830400374	Косонсой туман С.Шерозий МФЙ Ал-Фаргоний қўчасида жойлашган 5-сонли мактабга замонавий хожатхона қуриш	2 132	250 000	250 000	Фукаралар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси таайёрланмоқда	Косонсой туман халқ таълими бўлими
		Жами ғалиб бўлган тақлифлар суммаси			7 159 000			
		Тақсимланмаган маблаг			27 000	x		x

Туман ҳокимининг 1-уринбоғари

Туман ҳокимлиги маънавият бўлими мудири

Косонсой туман Ободлаштириш бошқармаси бошлиғи

Косонсой туман Халқ таълими бошлиғи

Косонсой туман Педагогика коллежи директори:

Косонсой туман болалар-усмирлар спорт мактаби:

44-сонли интернат директори

Ж.Мамадалиев

Э.Тошпулатов

А.Раҳманов

С.Оргашев

О.Аҳмедов

Ж.Абдурахмонов

Ж.Абдурахмонов