



Техник топшириқ

**Иш ва хизматларни бажарувчи ташкилотларни
танлаб олиш учун**

Яйпан-2022

Техник топширик

Фаргона вилоят Ўзбекистон туман ХТБга карашли 21-мактаб иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш

№ п/п	Асосий маълумотлар ва талаблар руйхати	Асосий маълумотларнинг мазмуни ва талаблари.
1	Сарлавха бўйича объект номи	Фаргона вилояти Ўзбекистон туман ХТБга карашли 21-мактаб иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш
2	Қурилиш манзили	Ўзбекистон тумани Қулибек МФЙ
3	Буюртмачи	Ўзбекистон тумани ХТБ.
4	Бош пудратчи	Танлов асосида танланади.
5	Объектнинг характеристикаси	Фаргона вилоят Ўзбекистон туман ХТБга карашли 21-мактаб иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш. Носоз иситиш қозонларини янгиларига алмаштириш .
6	Тижорат таклифи такдим этиш шартлари	1.Хизмат курсатувчи гувоҳномаси. солиқ банк ва бошқа мажбурий туловлардан қарздорлиқи мавжуд бўлмаслиқи Пудрат ташкилотининг 5 йилдан кам бўлмаган иш фаолиятига эга бўлиши талаб этилади 2.Балансида етарли техника ва малакали техник ходимлар мавжуд бўлиши статистика бўлимига топширилган ҳолати. Машина механизмларни ўз балансида мавжудлиқи(тех паспорти асли) Олий маълумотли ходимлар етарлилиқи. Ходимларга ҳисобланган иш ҳақи ва туланган ИНПСлар. 3. Қафолат хати. 4. Ишни бажариш учун х/р да 50% миқдорида маблағи мавжудлиқи.далолатномага асосан иш ҳажмини ишлаб чиқиш.
7	Бажариладиган ишлар бўйича ҳисоб қитоб	Туловлар олдиндан 30% амалга оширилади иш бажариш муддати шартномага асосан белгиланади. Ишлар сифатли ва смета экспертиза ҳужжатларига асосан бажарилган тулов жорий йилдан кечиктирилмай 100 % амалга оширилади. Форма 2 ва далолатномага асосан иш ва хизматлар қўриб чиқилади.
8	Қурилиш материалларига қўйиладиган талаблар	Ўзбекистон Республикасининг амалдаги давлат стандартлари ва Республикамиз ҳудудида фойдаланишга қабул қилинган бошқа халқаро стандартлар асосида ишлаб чиқарилган қурилиш материаллари ва жиҳозлари.
9	Маъиялаштириш манбаи	НеБюджет
10	Бошланғич нарх	295 530 619



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

Фарғона вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana:13-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 41333

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, O'zbekiston tumani Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 21-sonli maktab binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Ferghana Gable service" MChJ

Bosh loyihachi - "Ferghana Gable service" MChJ

Litsenziya 20.05.2020y/AL-000748-sonli

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

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

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 40045

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Xalq deputatlari O'zbekiston tumani kengashining 13.04.2022 yil VI-49-50-11-161-K/22-sonli Qarori.
- 1.2. Xalq ta'limi bo'limi boshlig'i tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.
- 1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Farg'ona viloyati, O'zbekiston tumani Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 21-sonli maktab binosini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalamayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

- 4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- 5.1. Xalq ta'limi bo'limi boshlig'i tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

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

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

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

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 329 391,822 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz	- 278 461,407 ming so'm
QQS 15%	- 41 769,211 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 320 230,619 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 4 800,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 325 030,619 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 4 361,203 ming so'm

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

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

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

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, O'zbekiston tumani Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 21-sonli maktab binosini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

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

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

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

“FERGHANA GABLE SERVICE”

MA’SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Lisenziya №AL-00074820.05.2020 y.

Indeks:150100 Fergana sh., Vatan ravnaqi ko’chasi 228-uy; xosob rakam:
20 208 000 800 242 884 001 “Universalbank” Farg’ona bo’limi MFO: 01131;
INN:302 653 903; OKONX: 66000 tel:(90)407 39 96.



ISHCHI LOYIXA

Obyekt: Farg’ona viloyati O’zbekiston tumani Xalq ta’limi bo’limiga qarashli 21-sonli maktab binosini joriy ta’mirlesh

Ekspertiza hulosasidan so’ng

Kitob: Peshxisob xujjatlari (tavsiya).

Buyurtmachi: O’zbekiston tumani Xalq ta’limi bo’limi

Jamiyat rahbari:



B. Djalilov

LBM:

M. Mamataliyev

Farg’ona 2022 y.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

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

где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_p - прочие затраты производственного характера

$C_{п+пп}$ - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_{пз}$ - прочие затраты и расходы заказчика;

C_p - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

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

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

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

где:

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

$$C_{mn} = N \times C_{cp},$$

где:

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

C_{cp} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

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

Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, оборудования по данным заказчика.

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

$$C_{зп} = T \times C_{ч} \times K_{сс},$$

где:

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

C_ч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

K_{сс} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

Z_{мс} - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчет определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./мес.

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным (р. Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2 часа. КАТАЛОГ-2015, стр 707 (Расчет рабочего времени на год -2025 час : 12 месяцев, усредненный)

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц_{пр} - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным

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

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ.

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-конструкторские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным

Расчитанная стоимость строительства (Реконструкция, Ремонт) объекта является рекомендуемой, Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимают заказчик.

(ШНК 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4) При расчете использованный «Исходный» КАТАЛОГ является ориентиром при определении стартовой стоимости строительства. Он может служить основанием для заключения договоров подряда и для проведения тендеров за выполненных объемов строительное - монтажных работ» «4 кв КАТАЛОГ-2015 stroyka.uz и т.п.»

Главный инженер проекта

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

Фаргона вилояти Узбекистон тумани халк таълими бўлими тасарруфидаги 21-мактаб биносини

жорий таъмирлаш

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИДАН СУНГ

№	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	1 641 670
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов 5%	195 637 523
3	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
4	Затраты на кабельно проводниковая продукция с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	231 420
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
6	Основная заработная плата рабочих строителей	31 234 110
	<i>Количество рабочих часов в месяц на 2021 г, час</i>	170.170
	<i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц</i>	2 061 591
	<i>Среднечасовая ставка оплаты труда</i>	12 114.890
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	2 578.159
7	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар.платы)	3 748 093
	Итого прямых затрат	232 492 816
8	Прочие затраты и расходы подрядчика 19.39% от суммы прямых затрат	45 080 357
	Всего прямых затрат	277 573 173
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4 % от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта)	888 234
10	Коэффициент риска 1,0 (0%)	-
	Прочие затраты и расходы заказчика	4 800 000
	<i>Затраты на разработку ПСД</i>	4 179 000
	<i>Затраты на экспертизу ПСД</i>	621 000
	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	278 461 407
	НДС 15 %	41 769 211
	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	320 230 619
14	Прочие затраты и расходы заказчика	4 800 000
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС с затратами заказчика	325 030 619

Директор

Б ДЖАЛИЛОВ

ГЛАВ:

М МАМАТАЛИЕВ

Исполнитель:

А РАХМАНОВ



Фаргона виллояти Узбекистон тумани халк таълими булими тасарруфидоғи 21-мактаб биносини жорий таъмирлаш

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

ОТОПЛЕНИЕ,

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
		из ед. измерения	по проектным данным
3	4	5	6
ДЕМОНТАЖ			
ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ	КОТЕЛ	5,0000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,636	48,18
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, ВЫСОКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,24	1,2
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,14	0,7
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,088	0,44
ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,4200	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	110	46,2
РАБОТКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СОРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	2,3180	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	54,7	126,7946
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
ПРОБКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100ШТ.	0,7500	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,8	56,1
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 КГС/1 КОМБИ)	МАШ.-Ч	21,11	15,8325
ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ ПЕРФОРАТОРЫ	МАШ.-Ч	42,22	31,665
ПРОБКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	4,1600	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	137,1552
АВТОМОБИЛЬ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,3328
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	1,456
АВТОМАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	4,784
СВАРОЧНАЯ СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000707
ИЗНОСЫ ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	1,169
ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 20 ММ, ДН. 26,8 ММ, ТОЛЩ. ТЕНКИ 2,8 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,660 КГ)	М	416,0000	
ПРОБКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	3,3500	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	110,4495
АВТОМОБИЛЬ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,268
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	1,1725
АВТОМАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	3,8525
СВАРОЧНАЯ СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,00057
ИЗНОСЫ ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,94135
ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 32 ММ, ДН. 42,3 ММ, ТОЛЩ. ТЕНКИ 3,2 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,91 КГ)	М	335,0000	
ПРОБКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	6,7000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	220,899
АВТОМОБИЛЬ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,536
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	2,345
АВТОМАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	7,705
СВАРОЧНАЯ СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,001139
ИЗНОСЫ ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	1,8827
ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 48,0X3,2 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,10 КГ)	М	670,0000	
ИЗНОСЫ ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	40,0000	
ИЗНОСЫ ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	42,0000	
ПРОБКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100КВТ	2,9280	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,7	221,6496
АВТОМОБИЛЬ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,61488
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,34	9,7795
РАДИАТОРЫ ЧУГУННЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131	100ШТ	0,78	2,2836
РАДИАТОРЫ ЧУГУННЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325	100ШТ	0,77	2,2546
ИЗНОСЫ ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ	СЕКЦ	1830,0000	
ИЗНОСЫ ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ	100М2	3,3400	
ИЗНОСЫ ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ В ММ И Т.Д. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	277,3404
АВТОМОБИЛЬ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,1002
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	КГ	2,7	9,018
ИЗНОСЫ ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ	Т	0,0246	0,082064

3	4	5	6
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	14.2100	
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5.01	71.1921
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, ВЫСОКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1.5	21.315
	ШТ	656.0000	
УСТАНОВКА КРАНОВ	ШТ	183.0000	
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.47	269.01
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0.35	64.05
УСТАНОВКИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.01	1.83
УСТАНОВКИ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0.00014	0.02562
УСТАНОВКИ ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.0011	0.2013
	1000ШТ	0.002	0.366
УСТАНОВКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	ШТ	183.0000	
УСТАНОВКА ВОЗДУШНОЙ КРАН СТД7073-В Д20ММ	ШТ	366.0000	
УСТАНОВКА КОМПЛЕКТ	КОТЕЛ	11.0000	
УСТАНОВКА КОТЛОВ НА ИДЕНТИЧНЫЕ (МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА)	ЧЕЛ.-Ч	50.14	551.54
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0.51	5.61
УСТАНОВКА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.6	6.6
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, ВЫСОКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1.89	20.79
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1.46	16.06
УСТАНОВКИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0.00138	0.01518
УСТАНОВКИ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	КГ	0.25	2.75
УСТАНОВКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	БАК	11.0000	
УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ	ЧЕЛ.-Ч	4.03	44.33
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0.01	0.11
УСТАНОВКА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.02	0.22
УСТАНОВКА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0.4	4.4
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, ВЫСОКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0.11	1.21
УСТАНОВКИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0.00008	0.00088
УСТАНОВКИ ТИПОВ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.00004	0.00044
УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	КГ	0.04	0.44
УСТАНОВКА РЕЗИНОВЫЙ БАК 30Л	ШТ	11.0000	
УСТАНОВКА РЕЗИНОВЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ Д100ММ	М	44.0000	
УСТАНОВКА РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	11.0000	
УСТАНОВКА РЕЗИНОВЫЕ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: ПЕРЕКРЫТИЯХ	100ШТ	0.7500	
УСТАНОВКА РЕЗИНОВЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	60.65	45.4875
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ	0.3	0.225
УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0.0005	0.000375
УСТАНОВКИ РЕЗИНОВЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8x60 ММ	МЗ	0.2	0.15
УСТАНОВКИ РЕЗИНОВЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 2-40 ММ II СОРТА	1 МЗ	0.4300	
УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ	ЧЕЛ.-Ч	36.31	15.6133
УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ	МАШ.-Ч	0.75	0.3225
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0.0382	0.016426
УСТАНОВКИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0.00047	0.000202
УСТАНОВКИ РЕЗИНОВЫЕ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	МЗ	1.0324	0.443952
УСТАНОВКИ РЕЗИНОВЫЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	КГ	2.63	1.1309
УСТАНОВКИ РЕЗИНОВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ			
УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	43.5200	
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4.43	190.793
УСТАНОВКА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0.44	19.1488
УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0.11	4.7872
УСТАНОВКИ РЕЗИНОВЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0.0005	0.02176
УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	ШТ	2720.0000	
УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0.9600	
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30.3	20.088
УСТАНОВКИ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	11.02	10.5792
УСТАНОВКИ РЕЗИНОВЫЕ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	10.2	9.792
УСТАНОВКИ РЕЗИНОВЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, II СОРТА	МЗ	0.06	0.876
УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	0.4600	
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24.09	11.0814
УСТАНОВКА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.15	0.069
УСТАНОВКИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.44	0.2024
УСТАНОВКИ РЕЗИНОВЫЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	МАШ.-Ч	0.27	0.1072
УСТАНОВКИ РЕЗИНОВЫЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	Т	0.0072	0.002512
УСТАНОВКИ РЕЗИНОВЫЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М2	3.38	1.5548
УСТАНОВКИ РЕЗИНОВЫЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	Т	0.038	0.01748
УСТАНОВКИ РЕЗИНОВЫЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	Т	0.00438	0.002013
УСТАНОВКИ РЕЗИНОВЫЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	МЗ	0.16	0.0736
УСТАНОВКИ РЕЗИНОВЫЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	МЗ	0.06	0.0276

3	4	5	6
МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,3818
ЛИСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000902
КРОВЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	1,0000	
ЧЕЛ.-Ч РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,91	47,91
МАШ.-Ч РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,71	0,71
МАШИНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,58	0,58
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М3	0,08	0,08
БЛОКОВ Готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	М2	135	135
ЛИСТА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	Т	0,008	0,008
КАБЕЛЬ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,00189	0,00189
КАБЕЛЬ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00567	0,00567
КАБЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,4	0,4
КАБЕЛЬ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	Т	0,005	0,005
КАБЕЛЬ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,01	0,01
КАБЕЛЬ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	М3	0,5	0,5
МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	ШТ	500	500
КАБЕЛЬ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	20	20
КАБЕЛЬ КОНЬКОВЫЕ	100М	0,2800	
КРОВЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ И КОНЬКОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	8,7948
ЧЕЛ.-Ч РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,05	0,014
МАШИНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0308
МАШИНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0252
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,0038	0,001064
КАБЕЛЬ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	М	28,0000	
КАБЕЛЬ ТОЛЕВЫЕ ТИПА ЕВРО	100М ТРУБ	0,1600	
КАБЕЛЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ 30-40 ММ	ЧЕЛ.-Ч	58,4	6,144
ЧЕЛ.-Ч РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,43	0,0688
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,095	0,0152
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	Т	0,0003	0,000048
КАБЕЛЬ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	М	113	18,08
КАБЕЛЬ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	100М	1,2000	
КАБЕЛЬ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ	ЧЕЛ.-Ч	37	44,4
КАБЕЛЬ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ В ПРОЦЕДРАХ	МАШ.-Ч	0,03	0,036
ЧЕЛ.-Ч РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,01	0,012
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	10ШТ	28	33,6
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100ШТ	0,12	0,144
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	10ШТ	4,9	5,88
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100ШТ	0,12	0,144
КАБЕЛЬ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ	М	120,0000	
КАБЕЛЬ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ В ПРОЦЕДРАХ	100ШТ	0,0800	
ЧЕЛ.-Ч РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76	8,08
МАШИНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,1	0,008
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,64	0,3712
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,008
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	10ШТ	9,76	0,7808
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	КГ	3,54	0,2832
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	Т	0,0027	0,000216
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,014	0,00112
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	КГ	0,024	0,00192
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ	8,0000	
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	100ШТ	0,0800	
КРОВЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ 30-40 ММ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	3,048
ЧЕЛ.-Ч РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,04	0,0032
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	КГ	1,5	0,12
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,00315	0,000252
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ШТ	102	8,16
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ	8,0000	
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	100ШТ	0,1100	
КАБЕЛЬ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ	ЧЕЛ.-Ч	62,6	6,886
КАБЕЛЬ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ В ПРОЦЕДРАХ	МАШ.-Ч	0,1	0,011
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ШТ	102	11,22
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ	102	11,22
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	100ШТ	1,02	0,1122
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ	11,0000	
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	100М2	0,1512	
КАБЕЛЬ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	15,7671
КАБЕЛЬ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ В ПРОЦЕДРАХ	МАШ.-Ч	1,66	0,250992
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	9,69	1,4651
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,79	0,270648
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,300888
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М3	0,105	0,015876
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,0236	0,003548

3	4	5	6
ПЛИТЫ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0.0021	0.000318
ПЛИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.00413	0.000624
ПЛОСКОЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.016	0.002419
ПЕСОК С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	89	13.4568
ПЛИТКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ШИРИНА	M3	0.08	0.012096
ПЛИТКИ ДВЕРНЫЕ	M2	100	15.12
ПОДКОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ФРАМУГ	100M2	0.0224	
ПОДАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188.6	4.2246
ПОДЪЕМ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1.48	0.033152
ПОДЪЕМ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	5.31	0.118944
ПОДЪЕМЫ ВАНТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2.38	0.053312
ПОДЪЕМОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	10.17	0.227808
ПОДЪЕМОНИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2.22	0.049728
ПЛИТЫ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0.0028	0.000063
ПЛИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.00296	0.000066
ПЛОСКОЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.0298	0.000668
ПЕСОК С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	118	2.6432
ПЛИТКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0114	0.000255
ПЛИТКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	M2	100	2.24

А РАХМАНОВ