

"EKSPERTIZA XIZMATI"

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

Тошкент шахри, Чилонзор тумани, Чилонзор Е-мавзе 47/1- уй "Uzmilliybank" АЖ Учтепа филиали, х/р:20208000405416205001 МФО:00918, ИНН: 308679589

> СВЕРЖДАЮ" Тиректор OOO "Ekspertiza Xizmati" кадиров Ж.А.

EKSPERT XULOSASI № 179/2022 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

По рассмотрению сметной документации по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРЫШИ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №15 ПО АДРЕСУ: ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ, МИРЗАЧУЛЬСКИЙ РАЙОН, СГС "ЯНГИДАЛА", УЛ. А.ИКРОМОВА, 1/1

Заказчик на экспертизу:

Отдел Народного Образования

Мирзачульского района

Проектная организация:

OOO «Smeta-Loyiha»

Номер лицензии:

№ АЛ-001392 от 5 октября 2020 года

Источник финансирования:

Бюджетные средства

Генподрядчик:

Определятся по результату конкурсных торгов

Вид строительства:

Текущий ремонт

Бутунов Д.Я.

Главный инженер проекта:

Год разработки письмо заказ:

29.04.2022 год

Фактический поступил:

29.04.2022 год без замечания заказчика

1. Основанием для составления сметной документации является – Дефектный актфизических объемов работ.

2. Материалы, представленные на рассмотрение:

- Сметная документация в текущих ценах. Пояснительная записка. Структура прямых и прочих затрат. Сводка прямых затрат. Локально ресурсная ведомость.

3. Краткая содержания проетного решения

3.1. Сметная часть.

Расчетная стоимость определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУ №261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены Инвестиционных проектов, осуществляемых реализации централизованных капитальных вложений», Постановлением КМ от 12.05.2004 г №226 «О внесение изменение в некоторые решение Правительство Республики Узбекистан» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-9. и «Методические рекомендации по составление ресурсной сметной документации и определение стоимости строительство в

1/3

договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос. Ком. РУ по архитектуре и строительству от 28.03.2012 г за № 39. В основе расчета использован «ресурсный метод».

- итого стоимость с затратами заказчика

348 710 124 сум

- в т ч прочие затраты и расходы заказчика

0 сум

- 3.2. Представленной сметной документацией по текущему ремонту крыши здания школы №15 и утвержденным дефектным актом предусматриваются следующие работы:
- разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов;
- разборка: обрешетки из брусков с прозорами;
- устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из: профнастила;
- устройство кровли из профнастила трапециевидного профиля, с покрытием по готовым прогонам: средней сложности;
- устройство желобов подвесных;
- навеска водосточных труб по стенам из кирпича или легкого бетона, диаметром до: 100 мм;
- установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ;
- раскрой и изготовление панелей из листов с полимерным покрытием (тунукабонд);
- облицовка поверхностей декоративными панелями типа с полимерным покрытием (тунукабонд) потолков с устройством каркаса из жестяного профиля.

ЗАМЕЧАНИЕ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

(Результаты экспертного рассмотрения)

- На основании Указа Президента Республики Узбекистан за № УП-5837 от 26.09.2019 года ставка НДС принята 15%, отчисление на социальное страхование 12%.
- строительные машины и механизмы: автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т, станки фрезерные принять по 6962 сум/маш-час, против заявленного 19 962 сум/маш-час.
 - исключить прочие затраты производственного характера 0,85%.
 - исключить заготовительно-складских расходов- 2%.
- материалы: исключить поковки оцинкованные массой 2,825 кг из локальноресурсной ведомости; стоимость щиты настила по проектным данным принять по
 95000 сум/м2, против заявленного 155 000 сум/м2; стоимость желоба принять по
 18 500 сум/м, против заявленного 22 500 сум/м; стоимость стали оцинкованных
 рулонная, с полимерным покрытием (тунукабонд) принять 70 000сум/м2, против
 заявленного 85 000 сум/м2; стоимость профнастиля принять 70133 сум/м2, против
 заявленного 85 000 сум/м2.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРЫШИ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №15 ПО АДРЕСУ: ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ, МИРЗАЧУЛЬСКИЙ РАЙОН, СГС "ЯНГИДАЛА", УЛ. А.ИКРОМОВА, 1/1

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

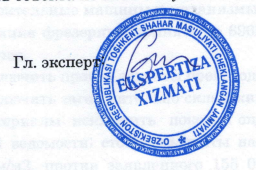
Наименование статей затрат	Заявленная стоимость (сум)	Рекомендуемая стоимость (сум)
Итого прямых затрат	243 184 052	210 020 074
Прочие затраты производственного характера	2 049 642	цожентных 0
0,85% Прочие затраты подрядчика 24,69%	60 042 142	51 853 956
Страхование объекта	0	0
Всего стоимость строительство без Н Д С	303 226 194	261 874 030
Всего стоимость строительство с Н Д С	348 710 124	301 155 134
Прочие затраты заказчика	0	0
Всего стоимость строительство с Н Д С и с затратами заказчика	348 710 124	301 155 134

Снижения составляет – 47 554,990 тыс. сум.

выводы

В соответствии с «Временным положением о порядке определение стоимости строительство объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 и от 03.07.2003 года № 302, рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда. Также она подлежит уточнению по фактический выполнением затратам и объемам работ. Окончательное решение принимает Заказчик и подрядная организация, с учетом результатов контрольного обмера.

Данное заключения носит рекомендательный характер. Рекомендуемая стоимость объекта не может служить основанием для заключения договора подряда.



Синдарова Н.



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРЫШИ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №15 ПО АДРЕСУ: ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ, МИРЗАЧУЛЬСКИЙ РАЙОН, СГС "ЯНГИДАЛА", УЛ. А.ИКРОМОВА, 1/1 наименование стройки (предприятия, здания, сооружения)

Ν п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	11,1
2.	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	11.1
3.	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЧЕРЕПИЦЫ	100M2	11,1
4.	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 3,5Х4,5СМ	M	700
5.	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2 КРОВЛИ	11,1
6.	ПРОФНАСТИЛ	M2	1221
7.	KOHEK	M	120
8.	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	2,5
9.	ЖЕЛОБ	M	250
10.	КРОНШТЕЙН	ШТ	280
11.	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM	100М ТРУБ	1,2
12.	ОТВОД ВОДОТОЧНЫХ ТРУБ Д100ММ	ШТ	50
13.	КРОНШТЕЙН	ШТ	70
14.	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	13,2
15.	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ТУНУКАБОНД)	100M2	2,4
16.	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ РУЛОННАЯ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ТУНУКАБОНД)	M2	240
17.	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ТУНУКАБОНД) ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100M2	2,4
18.	ПРОФИЛ МОНТАЖНЫЙ	M	960

составили:

Mygap gpute Socapu	00	3. Садрирочнов
Marcyc Tor Musical exchination	The forth	S. Kangareab
Marcyc Tal Mupram excryagai Sugnestrapa Som mytaxaccae	July 1	O. Torach
tobap nopper kening kirkap	(0)	Sp. Ty a my nagob
mossu syinta knowsen	The	C. Tam Soel

"SMETA-LOYIHA" MCHJ



OOO "SMETA-LOYIHA"

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА КРЫШИ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №15 ПО АДРЕСУ: ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ, МИРЗАЧУЛЬСКИЙ РАЙОН, СГС "ЯНГИДАЛА", УЛ. А.ИКРОМОВА, 1/1

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

(по замечаниям экспертизы)

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА КРЫШИ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №15 ПО АДРЕСУ: ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ, МИРЗАЧУЛЬСКИЙ РАЙОН, СГС "ЯНГИДАЛА", УЛ. А.ИКРОМОВА, 1/1

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

(по замечаниям экспертизы)

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор Составил

Бутунов Д.Я.

Бутунов Д.Я.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРЫШИ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №15 ПО АДРЕСУ: ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ, МИРЗАЧУЛЬСКИЙ РАЙОН, СГС "ЯНГИДАЛА", УЛ. А.ИКРОМОВА, 1/1

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

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:

$$C = (Co + C_M + C_{3N} + C_{9M} + C_{n} + \Pi_n + \Pi_3 + C_p) \times Kp,$$

где:

Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

 C_{3n} - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Сп - прочие затраты производственного характера

 Πn - прочие затраты и расходы подрядчика;

 Π 3 - прочие затраты и расходы заказчика;

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

 Kp - 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 (Письмо от 31 января 2011 года N 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству) и отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог для объектов «под ключ».

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:

$$C_M = C_M 1 + C_M 2 + C_M 3 + + C_M n$$

где:

См1, *См2*, *См3*, *Смп* - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C$$
м $n = N x Ц c p$,

где:

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

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

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя цены протокола формированным заказчиком и

подрядчиком, оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных и заготовительно-складских расходов определен в проценте от стоимости материалов, конструкций и оборудования в соответствии с Письмом от 31 января 2011 года N 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

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

$$C$$
з $n = T x C$ ч $x K$ с c ,

где:

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

 C_{4} - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Kcc - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,12 для других плательщиков.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Cy = 3Mc : \Phi$$
,

где:

3мс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

 Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерство занятости и трудовых отношений Республики Узбекистан, на 2020-21 г.г. (за предыдущие 12 месяцев) = 170.17 часа.

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

$$C$$
эм = $ЭМ x Ц np ,$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

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

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с установленным порядком ШНК4.01.16-09 и письма от 31 января 2011 года N 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

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

Прочие затраты и расходы заказчика (Π 3) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

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

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой.

Оформление выполнено в соответствии с Методическими рекомендациями по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах.



Бутунов Д.Я.

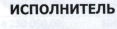
Стартовая стоимость объекта в текущих ценах

Стройка - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРЫШИ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №15 ПО АДРЕСУ: ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ, МИРЗАЧУЛЬСКИЙ РАЙОН, СГС "ЯНГИДАЛА", УЛ. А.ИКРОМОВА, 1/1

Объект - КРЫША ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №15. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Nº n.n	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
4	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ	0,000
1	ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	141607.50
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С	151 299,283
2	УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ	131 233/203
0	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ	54 691,233
3	НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	31 031/200
	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ	4 029,558
4	ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	51 853,956
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ	0.000
8	ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	0,000
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ	261 874,030
9	ЦЕНАХ	
10	HДC CONTRACTOR OF THE PARTIES AND A STATE OF THE	39 281,104
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	301 155,134
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	301 155,134

ЗАКАЗЧИК	
SAIGAS IVIII	





РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА КРЫШИ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №15 ПО АДРЕСУ: ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ, МИРЗАЧУЛЬСКИЙ РАЙОН, СГС "ЯНГИДАЛА", УЛ. А.ИКРОМОВА, 1/1

КРЫША ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №15

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА N_2

Единица

Стоимость в текущих ценах

N п/п	Наименование материалов и конструкций	измерения	Количество	1,	
11/11					На весь объем
1	2	3	4	5	6

	Ресурсы по нормам	шнк			
	O AMD AMA TO A	7.4			
	ЗАТРАТЫ ТРУД		3126,558300		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	28,293500		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	3126,558	17 492,47	54 691 233
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	11231 1	2120,000		
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	И МЕХАН	низмы		
	дрели электрические	машч	85,248750	1 284,00	109 459
1_	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	MAIII II	16,567250	141 000,00	2 335 982
2	других видах строительства 10 т	машч	10,307230	141 000,00	2 333 702
1	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79	машч	6,993000	2 364,00	16 531
3	(0.59) KH (T)				27.056
4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	1,968000	19 236,00	37 856 119 025
5	пилы лисковые электрические	машч	79,350000	1 500,00	83 592
6	шуруповерты строительно-монтажные	МАШЧ	64,800000	1 290,00	63 392
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	машч	0,924000	0,00	0
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII II	8,834250	0,00	0
8	ADTOMODIBITI BOT TOBBLE TTO COLOR	машч			
9	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	машч	147,600000	6 962,00	1 027 591
10	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	машч	240,000000	1 248,00	299 520
10	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			4 029 558

	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,	<u>ИЗДЕЛИ</u>	НИДЕТАЛИ	250.00	1 440 000
1	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	5760,000000	250,00	
2	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	480,000000	3 500,00	1 080 000
	ГВОЗЛИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ	T	0,009500	10 000 000,00	95 000
3	АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ			10 000 000 00	466 200
4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,046620	10 000 000,00	
5	вытяжные клепки	ШТ	2880,000000	150,00	432 000
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ	ШТ	9546,000000	450,00	4 295 700
6	ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35		,		
	проклалки уплотнительные	M	333,000000	2 500,00	832 500
7	ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ				
0	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	3 T	0,000360	7 450 000,00	2 682
8	MM	7.62	0,118800	4 250 000,00	504 90
9	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	135,600000	22 500,00	
10	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M		95 000,00	
11	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	44,880000	7 250 000,00	
12	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,462000	0,00	
13	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	16,095000	0,00	20 413 082
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			20 413 002
	РЕСУРСЫ ПО ПЕ	ОЕКТУ		~	
1	ЖЕЛОБ	M	250,00		
2		M	700,00		
_	The same of the sa	M	960,00	7 598,0	0 7 294 08
3	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ РУЛОННАЯ, С ПОЛИМЕРНЫМ	M2	240,00	70 000,0	0 16 800 00
4	ПОКРЫТИЕМ (ТУНУКАБОНД)	IVIZ	3		
		ШТ	350,00	4 500,0	0 1 575 00
5	КРОНШТЕИН		50,00	12 500,0	0 625 00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (5.1)Э9690

1	2	3	-4	5	6
7	KOHEK	M	120,00	18 000,00	2 160 000
8	ПРОФНАСТИЛ	M2	1221,00	70 133,00	85 632 393
	ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ	СУМ			123 681 473
	TOKATARAK PKO	YNCHAIL	FOR SHORT IN AN		
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ, 5%	СУМ	5%		7 204 728
	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			151 299 283
	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ	COSATS DE			
	НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	СУМ			54 691 233
	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	СУМ			4 029 558
	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			210 020 074
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ	24,69%		51 853 956
	ИТОГО	СУМ			261 874 030
	НДС 15%	СУМ	15%		39 281 104
	ИТОГО	СУМ			301 155 134

COCTABULA SMETALOYIHA

SMETALOYIHA

БУТУНОВ Д.Я.

Форма N 5

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА КРЫШИ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №15 ПО АДРЕСУ: ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ, МИРЗАЧУЛЬСКИЙ РАЙОН, СГС
"ЯНГИДАЛА", УЛ. А.ИКРОМОВА, 1/1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ M

(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, КРЫША ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №15 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

3.5	Шифр номера		Единица	Колич	
n.n.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	измерения	измерения	по проектным данным
1	2		4	5	6
		DARREST I SEMOSTAWHLIE DAFOTLI			
		РАЗДЕЛ 1.ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ	100M2	11,1	000
1	E58-017-04		100,412	•••	000
1	1	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	24,39	270,729
2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШЧ	0,63	6,993
3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	1,45	16,095
2	E58-001-01	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	11,1	
ii.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	15,16	168,270
12	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,46 0,46	5,100
13	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIII4	0,40	5,100
		РАЗДЕЛ 2.КРЫША	100M2	11,1	000
3	E58-012-04	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЧЕРЕПИЦЫ	1001412	11,1	000
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	18,41	204,35
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,16	1,770
3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,08	0,88
4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,08	0,88
5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0042	0,0466
Į.	СЦЕНА	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 3,5Х4,5СМ	M	700,	
5	E1203-004-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N ЭШНК 4.02.70- 05 П.1.10 КЗТР=1,15, КЭМ=1,25	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2 КРОВЛИ	11,1	000
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	47,4145	526,30
51	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА ТАВОЧНА-СТОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1,4875	16,511
53	521	дрели электрические	МАШЧ	3,0125	33,438
54	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,9875	10,961
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,5	5,5
56	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	860	
5.7	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	30	
6	СЦЕНА	ПРОФНАСТИЛ	M2	-	,0000
7	СЦЕНА	КОНЕК	M		,0000
8	Е1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N ЗШНК 4.02.70- 05 П.1.10 КЗТР=1,15, КЭМ=1,25	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M		5000
81	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	36,1215	
82	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,3125	
83	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,2	
84	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,112	
8.5		ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,003	
9	СЦЕНА	ЖЕЛОБ	M		,0000
100		кронштейн	ШТ		0,0000
11	минстрой руз 05.01.21 N зшнк 4.02.70-	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM	100М ТРУЕ	1,	2000
	05 II.1.10 K3TP=1,15, K3M=1,25		sarrencji i		
	K3TP=1,15, K3M=1,25	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	44,1	6 52,9
101.1 100.2	K3TP=1,15, K3M=1,25	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,537	5 0,6
100.2	K3TP=1,15, K3M=1,25	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,537 0,537	5 0,6 5 0,6
	K3TP=1,15, K3M=1,25	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,537	5 0,6 5 0,6 3 0,000

	2		4	5	6
2	СШЕНА	ОТВОД ВОДОТОЧНЫХ ТРУБ Д100ММ	ШТ	50,000	00
3	CHEHA	кронштейн	ШТ	70,000	00
E	E0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М	100M2	13,200	00
	20001 001 02	ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	43,5	574
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,07	0,9
3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,07	0,9
-	44082	детали деревянные лесов	M3	0,009	0,11
		ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	3,4	44
5	51622		T	0,035	0,4
5	63944	детали лесов стальные	100M2		
	E1501-092-01 ДОП. 9ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15, КЭМ=1,25	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ГУНУКАБОНД)	100M2	2,400	U
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	219,811	527,5
2	521	дрели электрические	МАШЧ	11,5375	27
3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	33,0625	79
E .	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШЧ	61,5	14
5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	2
-			M2	240,00	
	CLIEHA	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ РУЛОННАЯ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ТУНУКАБОНД) ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА С ПОЛИМЕРНЫМ	100M2	2,400	
	E1501-094-03 ДОП. 10ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15, КЗМ=1,25	ПОКРЫТИЕМ (ТУНУКАБОНД) ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО	11004		
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	296,608	711,8
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТГОРПЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1,0625	,
_			MAIII4	10,05	2
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ		
#	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		0,45	
5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	27	
5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,6125	
Ħ	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	100	
35	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	
	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	
20			M	960,00	000
E	СЦЕНА пого по локал	ПРОФИЛ МОНТАЖНЫЙ ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	M	900,00	
	пого по локал	ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	900,00	3126,5 28,2
	пого по локал	ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	200,01	3126,5
1	1 3	ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	200,00	3126,5 28,2
	1 3 523	ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	200,0	3126,5 28,2 85,2
	1 3 521 762	ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	200,0	3126,5 28,2 85,2 16,5
	1 3 521 762 575	ЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	700,00	3126,5 28,2 85,2 16,5
	1 3 521 762	БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	700,00	3126,5 28,2 85,2 16,5 6
	1 3 521 762 575	БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	700,00	3126,5 28,2 85,2 16,5 6
	1 3 521 762 975 1522	БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	700,00	3126,5 28,2 85,2 16,5 6
	1000 00 .10KA.1 3 529 529 575 1522 1523 2209	БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	700,00	3126,5 28,2 85,2 16,5 6
	1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	700,00	3126,5 28,2 85,4 16,5 6 11
	521 762 975 1522 1523 1229 2499 2509	БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	700,00	3126,5 28,2 85,2 16,5 6 11 7
	521 762 975 1522 975 1522 1229 2499 2509 2667	БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	700,00	3126,5 28,2 85,2 16,5 6 11 7
	521 762 975 1522 1523 1229 2499 2509	БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	700,00	3126,5 28,2 85,2 16,5 6 11 7
	521 762 975 1522 1533 2209 2499 2567 2875	БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	700,00	3126,5 28,2 85,2 16,5 6 1 7
	1000 no nokan 3 521 762 975 1522 1523 2209 2499 2567 2875	БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	700,01	3126,5 28,2 85,2 16,5 6 1 7
1 1 2 2 3 3	520 762 975 1522 1523 2209 2499 2567 2875	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	700,00	3126,5 28,2 85,2 66,1 77 00 8,8
	520 520 520 520 520 552 553 1522 1523 1523 1523 1529 2499 2509 2667 2875	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	700,00	3126,5 28,2 85,2 16,5 6 11 77 0 8,8 1
	521 762 975 1522 975 1522 1229 2499 2509 2667 2875 29160 29161 30383 30407	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	700,00	3126,5 28,2 85,2 16,5 6 1 7 0 8,3 1
	520 520 520 520 520 552 553 1522 1523 1523 1523 1529 2499 2509 2667 2875	БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВЫГУЖНЫЕ КЛЕПКИ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т	700,00	3126,5 28,2 85,2 16,5 6 1 7 0 8,3 1
B	521 762 975 1522 975 1522 1229 2499 2509 2667 2875 29160 29161 30383 30407	БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВЫТТЖКНЫЕ КЛЕПКИ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	700,01	3126,5 28,2 85,2 16,5 6 1 7 0 8,3 1
B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	521 762 975 1522 975 1522 1523 1520 2499 2509 2667 2875 29160 29161 30383 30407 30625	БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	700,01	3126,5 28,2 85,2 16,5 6 1 7 0 8,8,1 1
B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	521 762 905 1522 905 1522 1239 2499 2509 2667 2875 29160 29161 29161 30383 30407 30625 30818	БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВЫТТЖКНЫЕ КЛЕПКИ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т шт Т т ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	700,00	3126,5 28,2 85,2 16,5 6 1 7 0 8,8,1 1
B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	521 762 975 1522 975 1523 1239 2499 2499 2599 2667 2875 29160 29160 29160 29160 30383 30407 30625 30818 30823	БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т М	700,00	3126,5 28,2 85,2 16,5 6 11 7 0 8,8 1
3 3 3 3 3 5 5 5 6 7 7 8 9 9	520 762 975 1522 975 1523 2209 2499 2567 2875 29160 29161 30883 30407 30625 30818 30823 32522	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	700,00	3126,5 28,2 85,2 16,5 6 11 77 0 8,8 1
B 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	520 520 762 975 1522 1523 1229 2499 2509 2567 2875 29160 29161 30883 30407 30625 30823 32522 44082 47801	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т М	700,01	3126,5 28,2 85,2 16,5 6 11 77 0 8,8 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	521 762 975 1522 975 1522 1229 2499 2509 2667 2875 29160 29161 30883 30407 30625 30818 30823 32522 44082 47801 51622	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВЫГТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	700,01	3126,5 28,2 85,2 16,5 6 1 7 0 8,5 1 1
1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	521 762 975 1522 975 1522 1523 1209 2499 2509 2667 2875 29160 29161 30818 30407 30625 30818 30823 32522 44082 47801 51622 63944	БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВЫТТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШТ Т Т Т Т Т Т Т Т Т	700,00	3126,5 28,2 85,3 16,5 6 1 7 0 8,8,3 1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	521 762 975 1522 975 1522 1229 2499 2509 2667 2875 29160 29161 30883 30407 30625 30818 30823 32522 44082 47801 51622	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	700,00	3126,5 28,2 85,3 16,5 6 1 7 0 8,8,3 1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	521 762 975 1522 975 1522 1523 1229 2499 2499 2499 2567 2875 29160 29160 29160 30383 30407 30625 30818 30823 32522 44082 47801 51622 53944 99999	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ ДЕТАЛИИ ДЕРЕВЯННЫЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	700,01	3126,5 28,2 85,3 16,5 6 1 7 0 8,8,3 1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	521 762 975 1523 1523 1523 2209 2499 2499 2667 2875 29160 29160 29161 30383 30407 30625 30818 30823 32522 44082 47801 516924 59999	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНЫСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВЫТУЖНЫЕ КЛЕПКИ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛОБ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	700,01	3126,5 28,2 16,5 6 1 7 0 8,8 1 1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	528 528 528 529 5267 5285 528 528 528 528 528 528 528 528 52	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ ГРОЗДИ ГРОИТЕЛЬНЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ ДЕТАЛИ ЛЕРОВОТОНЬЕ ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ ДЕТАЛИ ЛЕРОВО СТАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛОБ РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 3,5Х4,5СМ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШТ Т Т Т Т Т Т Т Т Т	700,01	3126,5 28,2 16,5 6 1 7 0 8,8 1 1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
B 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	520 520 762 575 1522 575 1522 1229 2499 2509 2567 2875 29160 29161 30883 30407 30625 30818 30823 32522 44082 47801 51622 63944 99999 CLIEHA CLIEHA CLIEHA	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ГРОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВЫГГЯЖНЫЕ КЛЕПКИ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОВОЛОКА КАНАТНЯЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ ДЕТАЛИ ДЕРСОВ СТАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛОБ РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 3,5Х4,5СМ ПРОФИЛ МОНТАЖНЫЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШТ Т Т Т Т Т Т Т Т Т	700,01	3126,5 28,2 16,5 6,1 7,0 0,0 8,8 1,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,0 1,0 1,0 1,0
8 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5211 7822 9755 15223 15223 15223 15223 15209 26667 2875 29160 29161 30383 30407 30625 30818 30823 332522 44082 47801 51622 63944 99999 CUEHA CUEHA CUEHA CUEHA	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ГРОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВЫГТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛОБ РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 3,5X4,5СМ ПРОФИЛ МОНТАЖНЫЙ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ РУЛОННАЯ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ТУНУКАБОНД)	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШТ Т Т Т Т Т Т Т Т Т	700,01	3126,5
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	520 520 762 575 1522 575 1522 1229 2499 2509 2567 2875 29160 29161 30883 30407 30625 30818 30823 32522 44082 47801 51622 63944 99999 CLIEHA CLIEHA CLIEHA	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МРУРИОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ПЕРРООРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ ДЕТАЛИ ЛЕОВ СТАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛОБ РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 3,5X4,5СМ ПРОФИЛ МОНТАЖНЫЙ ГОТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ РУЛОННАЯ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ТУНУКАБОНД) КРОНШТЕЙН	YEJIY YEJIY YEJIY YEJIY MAIIIY MA	700,01	3126,5 28,2 16,5 6,1 7,0 0,0 8,8 1,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,0 1,0 1,0 1,0
8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5211 7822 9755 15223 15223 15223 15223 15209 26667 2875 29160 29161 30383 30407 30625 30818 30823 332522 44082 47801 51622 63944 99999 CUEHA CUEHA CUEHA CUEHA	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ГРОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВЫГТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛОБ РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 3,5X4,5СМ ПРОФИЛ МОНТАЖНЫЙ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ РУЛОННАЯ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ТУНУКАБОНД)	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШТ Т Т Т Т Т Т Т Т Т	700,01	3126,5 28,2 16,5 6,1 7,0 0,0 8,8 1,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,0 1,0 1,0 1,0
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	521 762 975 1522 975 1522 1523 1209 2499 2599 2667 2875 29160 29161 30818 30807 30625 30818 30823 32522 44082 47801 51622 63944 99999 CUEHA CUEHA CUEHA CUEHA	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МРУРИОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ПЕРРООРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ ДЕТАЛИ ЛЕОВ СТАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛОБ РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 3,5X4,5СМ ПРОФИЛ МОНТАЖНЫЙ ГОТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ РУЛОННАЯ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ТУНУКАБОНД) КРОНШТЕЙН	YEJIY YEJIY YEJIY YEJIY MAIIIY MA	700,01	3126,5 28,2 16,5 6 1 7 0 8,8 1 1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Страниц - 2

3555473



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida **GUVOHNOMA**

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga "SMETA-LOYIHA" Mas'uliyati cheklangan jamiyat (Yuridik shaxsning - tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi) "SMETA-LOYIHA" MChJ (Yurldik shaxsning qisqartirilgan nomi) Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish) ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi. 895943 24.09.2020 (Sana, oy (so'z bilan), yil): 307760197 Soliq to'lovchining identifikasiya raqami (STIR): Tashkiliy-huquqiy Mas'uliyati cheklangan jamiyat shakli: Toshkent shahri, Chilonzor tumani, 20A-mavze, 1-uy, 80-xonadon, Joylashgan joyi: Toshkent shahri, Chilonzor tumani, DAVLAT XIZMATLARI tomonidan Guvohnoma: berilgan MARKAZI

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):









Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлиги

№ 5086-665f-7a98-788b-b3f1-8917-2699 Хужжат яратилинган сана: 2020-10-05 Ариза рақами: 22981905 Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SMETA-LOYIHA" Қабул қилувчининг идентификация рақами: 307760197

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SMETA-LOYIHA" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларининг айрим бўлимларини ишлаб чиҳиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи Қурилиш объектларини мукаммал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари фаолият тур(-лар)и билан шуҳулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 05-10-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001392

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 307760197

Юридик шахснинг почта манзили: 20A-MAVZE, 1-UY, 80-XONADON

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.



НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Мазкур хужжат Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон карори билан тасдикланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўгрисидаги низомга мувофик шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси хисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўгрилигини текшириш учун геро.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб ракамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер килинг. Диккат! Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон карорига мувофик электрон хужжатлардаги маълумотлар конуний хисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини кабул килишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

