

Технический задание

	П	Содержание основных
№ nn	Перечень основных данных и требований	данных и требований
1.	Заказчик	Начальник Навоийской областной территори- альные филиал ГУП «инжиниринговая компания по капитальному и текущему ремонту много- квартирных домов и строительству объектов теплоснабжения»
2.	Основание для проектирования	Постановление ПП РУз №5152, 3 приложения от 19.06.2021г.
3.	Вид строительство	Строительство и капитальный ремонт
4.	Источник финансирование	За счет средств государственного бюджета Республики Узбекистан
5.	Реквизиты заказчика	Навоийской обл. г.Навоий , ул. А.Темур-4 Р/С 400121860124017069902110001 ИНН: 307 910 413
6.	Стадийность проектирования	Рабочий проект и дефектный акт
7.	Строительная организация	Определяется путём конкурсного (тендерного) отбора
8.	Проектная мощность предпри- ятия	- Строительство детская игровая площадка для детей дошкольного возраста площади– 2 шт (согласно проекта), в.т.ч: город Навои – 2 шт,
9.	Состав проектируемых объектов	Проектом предусмотреть: - Строительство детская игровая площадка (за вод изготовитель): Общий размер площадки 14,0х14,4 м и 10мх20м покрытие газоном 10х20 м, Устройство бордюр и ограждение для территории детская игровая площадных, беседка раз 1,9х1,9х2,5 м (завод изготовитель), горка спаренная (завод изготови тель), дуговая лестница раз 4х2х0,8 м (завод изготовитель), качели горизонтальные раз 4х0,3х0,56 м (завод изготовитель), качели верти кальные раз. 2,4х1,32х1,1 м (завод изготовитель) урна уличная 4 шт (завод изготовитель), скамей ка №2 (завод изготовитель), песочница со скамейками 1,86х1,68х0,22 м (завод изготовитель) турник, лестница, кольца 2,4х2,4х2,5 м (завод изготовитель).
10.	Намеченные сроки строительст- ва	2022г.

O'zbekiston Respublikasi "GOLD LITI" MCHJ



Pecnyблика Узбекистан ООО «GOLD LITI»

г. Ташкент Яккасарайский р-н, ул. Ш.Руставели 53 факс: (7 99897) 2880114; моб:+9989313355576

лицензия №002601 от 14.02.2019г. (без срочный)

«УТВЕРЖДАЮ»
Учредитель Фирмы
Х. Саидов
2022 года

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ 574-05/22

По рабочему проекту в виде дополнительной сметной документации по объекту: «Строительство детских площадок в г. Навои по ул. Энергетиков дом № 10 и Строительство детских площадок по ул. Энергетиков дом № 6» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик: «Куп хонадонли уйларни жорий ва мукаммал таъмирлар хамда иссиклик таъминоти объектларини куриш буйича инженеринг компанияси» ДУК Навоий вилоят филиали

Источник финансирования: Бюджетные или собственные средства.

Генпроектировщик: ООО "Навоий Сув Лойиха"

Генподрядчик: Подрядным способом.

1. Основание для проектирования:

- Задание на составление сметной документации.
- 1.2. Сметная документация дополнительных работ

2. Материалы представленные на экспертизу:

Письмо-заявка заказчика на проведение экспертизы. На экспертизу представлен рабочий проектов виде дополнительной сметной документации. В составе: Пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость региональных текущих цен, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость.

3. Разрешительная документация:

В соответствии с требованиям приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительство объекта рассчитан по ресурсному методу.

4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту «Строительство детских площадок в г.Навои по ул. Энергетиков дом № 10 и Строительство детских площадок по ул. Энергетиков дом № 6» составлена в текущих ценах с применением метода и в соответствии Постановлении Кабинета Министров от 11.06.2003 за №261, центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан. Проведён расчёт стоимости ценах и составлено на основании по объемам обмерных работ, представленного организацией заказчика.

Цены на строительные материалы, материально- технические ресурсы приняты по «Каталогу текущих цен на материально технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» 2021г. (4-квартал) и по письму заказчика.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в переделах – 18~% от суммы прямых затрат.

Затраты труда рабочих-строителей составляет чел/час- 30 022,66 сум/час.

Транспортные и складские расходы на материалы – 5 %

Заготовительно-складские расходы строительный материалы - 1%

Транспортные затраты на оборудование - 2%

НДС составляет – 15%

Прочие затраты заказчика – 18%

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах 226 485 235 сум с учетом НДС и без учета прочих затрат заказчика.

5. Результаты экспертного рассмотрения.

- 5.1.Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным решениям.
- 5.2. Экспертизой выборочно проведены объемы работ и сверены обмерные работы.
- 5.3. Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.
- 5.4. Проверены цены на строительные материалы, материально технические ресурсы, по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» 2021г. (4-квартал) и по письму заказчика.
- 5.5. В процессе рассмотрения рабочего проекта выявлены замечания в частности: Согласно Постановление Президента Республики Узбекистан «О прогнозу основных макроэкономических показателей Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за №ПП-744.

Порядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмом и на перевозку грузов автотранспортом, согласно постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за №261 от 11.06.2003 года, №226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, №444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат заказчика и подрядчика» при расчёте стоимости строительство объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЙЭР и ЦКС и утвержденный приказом

ПОС. Комардитекстроя г. 33. 01 26 декаоря 2007 года за ле 123 шти 4.01.10-04 п. 3.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы,

принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года №31.

6. Основание для экспертизы:

ШНК 1.03. 06-09 «Настоящие правила подлежат применению все ми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил рекомендательный характер»

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением»

выводы:

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн. км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «Строительство детских площадок в г.Навои по ул.Энергетиков дом № 10 и Строительство детских площадок по ул.Энергетиков дом № 6» рассмотренный на предмет предельной стоимостн в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения рекомендуется к утверждению со сметной стопмостью 226 485 235 (двести двадцать шесть миллионов четыреста восемьдесят пять тысяч двести тридцать пять) сум с учетом НДС н без учета прочих затрат заказчика и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:

П.А. Сувонов

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

		JORAJIBHAN FECFICIAN CMETA J		Количест	ВО
Ν п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу п измерения	ю проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E2703-008-04	ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100M3	0,0750	
1.1	E2703-008-04	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ(2,7:1)	100M3 ЧЕЛЧ	155	11,625
1. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	45,44	3,408
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
1. 3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	1,36	0,102
1. 4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	PIIIAM	44,08	3,306
1. 5	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	РШАМ	75	5,625
2	E311-001-01	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. АСФАЛЬТОБЕТОН, БЕТОН И РАСТВОРЫ: ПОГРУЗКА	T	13,5000)
2. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,05	0,675
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2. 2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	РШАМ	0,05	0,675
3	E310-1008	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 8	T	12 5000	<u> </u>
3	E310-1008	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 8 КМ. КЛАСС ГРУЗА 1	1	13,5000	,
3. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,0875	1,18125
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
3. 2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	PIIIAM	0,0875	1,18125
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
4	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,2100	
4. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,1	0,231
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	11341. 1		0,201
4. 2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	РШАМ	0,43	0,0903
4. 3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ	МАШЧ	0,67	0,1407
		(J.C.)			
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВХОДНОЙ ТРАТУАР			
5	Е1101-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ Т=0,1 М	M3	0,4500	
5. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛЧ	2,5	1,125
5. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,55	0,2475
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
5. 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	MAIIIY	0,09	0,0405
5. 4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШЧ	0,46	0,207
5. 5	1866	ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAIIIY	0,93	0,4185
J. J	1000	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	IVII IIII. I	0,23	0,4103
5. 6	9219	ВОДА	M3	0,15	0,0675
5. 7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	0,11	0,0495
5. 8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	0,1	0,045
5. 9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-	M3	0,09	0,0405
5.10	45053	20 MM ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40- 70 MM	M3	1	0,45
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
	E1101-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ Т=0,05 М	М3	0,2200	
6	i contract of the contract of			,	
6	доп. 3		TITLE II II	2,3	0,506
6. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛЧ		0.000
	ДОП. 3 1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч челч	0,3	0,000
6. 1	1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛЧ	0,3	
6. 1	1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,3	0,0176
6. 1	1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	ЧЕЛЧ	0,3	
6. 1	1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,3	0,0176
6. 1 6. 2 6. 3 6. 4	1 3 112 660	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	ЧЕ.Д.Ч РШАМ РШАМ	0,3 0,08 0,22	0,0484
6. 1 6. 2 6. 3 6. 4 6. 5	1 3 112 660 1866	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,3 0,08 0,22 0,44 0,15	0,0176 0,0484 0,0968
6. 1 6. 2 6. 3 6. 4 6. 5	1 3 112 660 1866	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	0,3 0,08 0,22 0,44	0,0176 0,0484 0,0968

7					
7	2	3	4	5	6
	Е2707-003-01 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПІВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ (БРУСЧАТКА)	100M2	0,0450	
	7				
7. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛЧ	45,8	2,061
7. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,97	0,04365
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
7. 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	PIIIAM	0,41	0,01845
7. 4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,56	0,0252
7. 5	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШЧ	6,13	0,2758
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
7. 6	22459	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10	M3	0,05	0,0022
7. 7	41372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ (БРУСЧАТКА)	M2	100	4,
8	ПРАЙЛИСТ	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: БРУСЧАТНЫЙ БОРДЮР ДЕКОРАТИВНЫЙ	M	6,0000	
		ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА		•	
9	E1101-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ Т=0,1 М	M3	19,1000	
0.1	ДОП. 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛЧ	2.5	47.7
9. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	челч	2,5 0,55	47,7:
9. 2	3	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	4EJI4	0,55	10,50
9. 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,09	1,71
9. 4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШЧ	0,46	8,78
		ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН			
9. 5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,93	17,76
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
9. 6	9219	вода	M3	0,15	2,86
9. 7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	0,11	2,10
9. 8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	1,19	22,72
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
10	E1101-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ Т=0,05 М	М3	9,6000	
	доп. 3	ii .			
0.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛЧ	2,3	22,0
.0. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,3	2,8
.0.3	112	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIIIY	0,08	0,76
10. 3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	MAIIIЧ	0,08	2,111
.0. 4	000	ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	MAIII9	0,22	2,11.
10. 5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,44	4,22
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
0. 6	9219	вода	M3	0,15	1,4
0. 7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	1,2	11,5
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
11	Е1102-001-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ ДЛЯ ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКИ (БЕЗ РЕЗИНОВИЕ ГРАНУЛЫ)	100M2	2,0000	
11. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛЧ	78	156
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
11.2	2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	PIIIAM	8	10
11. 3	2858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	PIIIAM	10	20
1 1 1	2859 2860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	MAIIIЧ MAIIIЧ	12,6	25,; 28,
11.4			MAIII9	14,2	20,
	2860				
11. 5		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	M2.	105	2.1
1. 5	40161	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА (ГАЗОН)	M2 M	105	
1. 5 1. 6 1. 7	40161 40162	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА (ГАЗОН) ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ	M2 М КГ	105 64 24	12
11. 5 11. 6 11. 7	40161	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА (ГАЗОН)	М	64	12
11. 6	40161 40162	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА (ГАЗОН) ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ КЛЕЙ POL YTAN /2-X КОМПОНЕНТНЫЙ/ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: МОНТАЖ СКАМЕЙКА 4 ШТ	М	64	12
11. 5	40161 40162	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА (ГАЗОН) ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ КЛЕЙ РОL YTAN /2-X КОМПОНЕНТНЫЙ/ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: МОНТАЖ СКАМЕЙКА 4 ШТ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	М КГ Т	64	12
11. 5 11. 6 11. 7 11. 8	40161 40162 40163 E0601-015-07	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА (ГАЗОН) ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ КЛЕЙ РОL YTAN /2-X КОМПОНЕНТНЫЙ/ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: МОНТАЖ СКАМЕЙКА 4 ШТ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	М КГ Т ЧЕЛЧ	64 24 0,0145 215,82	3,1293:
1. 5 1. 6 1. 7 1. 8	40161 40162 40163	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА (ГАЗОН) ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ КЛЕЙ РОГУТАN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: МОНТАЖ СКАМЕЙКА 4 ШТ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М КГ Т	0,0145	3,1293:
1. 5 1. 6 1. 7 1. 8 12 2. 1 2. 2	40161 40162 40163 E0601-015-07 1 3	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА (ГАЗОН) ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ КЛЕЙ РОГУТАЛ /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: МОНТАЖ СКАМЕЙКА 4 ШТ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	М КГ Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,0145 215,82 0,36	3,1293: 0,0052:
11. 5 11. 6 11. 7 11. 8 12. 1 12. 1	40161 40162 40163 E0601-015-07	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА (ГАЗОН) ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ КЛЕЙ РОГУТАМ /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: МОНТАЖ СКАМЕЙКА 4 ШТ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	М КГ Т ЧЕЛЧ	64 24 0,0145 215,82	3,1293; 0,0052:
1. 5 1. 6 1. 7 1. 8 12 2. 1 2. 2	40161 40162 40163 E0601-015-07 1 3	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА (ГАЗОН) ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ КЛЕЙ РОГУТАЛ /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: МОНТАЖ СКАМЕЙКА 4 ШТ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	М КГ Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,0145 215,82 0,36	3,1293; 0,0052;
11. 5 11. 6 11. 7 11. 8 12. 1 12. 2	40161 40162 40163 E0601-015-07 1 3	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА (ГАЗОН) ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ КЛЕЙ РОГУТАЛ /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: МОНТАЖ СКАМЕЙКА 4 ШТ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М КГ Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,0145 215,82 0,36	3,1293; 0,0052;
11. 5 11. 6 11. 7 11. 8 12. 1 12. 1 12. 2	40161 40162 40163 E0601-015-07 1 3 762 2509	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА (ГАЗОН) ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ КЛЕЙ РОГУТАЛ /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: МОНТАЖ СКАМЕЙКА 4 ШТ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	М КГ Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,0145 215,82 0,36	3,1293; 0,0052; 0,00304;
11. 5 11. 6 11. 7 11. 8 12. 1 12. 1 12. 2	40161 40162 40163 E0601-015-07 1 3	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА (ГАЗОН) ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ КЛЕЙ РОГУТАЛ /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: МОНТАЖ СКАМЕЙКА 4 ШТ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	М КГ Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0,0145 215,82 0,36	3,1293; 0,0052; 0,00304;
111. 5 111. 6 111. 7 111. 8 12. 1 12. 1 12. 2	40161 40162 40163 E0601-015-07 1 3 762 2509	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА (ГАЗОН) ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ КЛЕЙ РОГУТАЛ /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: МОНТАЖ СКАМЕЙКА 4 ШТ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	М КГ Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,0145 215,82 0,36 0,15 0,21	3,1293; 0,0052; 0,00217;
111. 5 111. 6 111. 7 111. 8 12. 1 12. 2 12. 3 12. 3	40161 40162 40163 E0601-015-07 1 3 762 2509	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА (ГАЗОН) ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ КЛЕЙ РОГУТАЛ /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: МОНТАЖ СКАМЕЙКА 4 ШТ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	М КГ Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	0,0145 215,82 0,36	3,12935 0,00522 0,003045
111. 5 111. 6 111. 7 111. 8 12. 1 12. 2 12. 3 12. 3	## 40161 ## 40162 ## 40163 ## 40163 ## 40163 ## 40163 ## 40163 ## 40163 ## 40163 ## 40163 ## 40161 ## 40161 ## 40161 ## 40162 ## 40163 ##	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА (ГАЗОН) ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ КЛЕЙ РОГУТАЛ /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: МОНТАЖ СКАМЕЙКА 4 ШТ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: СКАМЕЙКА ДЛЯ ИГРОВЫХ ПЛОЩАДОК	М КГ Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,0145 215,82 0,36 0,15 0,21 1 4,0000	3,12935 0,00522 0,002175
111. 5 111. 6 111. 7 111. 8 12. 1 12. 2 12. 3 12. 3	## 40161 ## 40162 ## 40163 ## 40163 ## 40163 ## 40163 ## 40163 ## 40163 ## 40163 ## 40163 ## 40161 ## 40161 ## 40161 ## 40162 ## 40163 ##	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА (ГАЗОН) ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ КЛЕЙ РОГУТАЛ /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: МОНТАЖ СКАМЕЙКА 4 ШТ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: СКАМЕЙКА ДЛЯ ИГРОВЫХ ПЛОЩАДОК МУСОРНАЯ УРНА	М КГ Т ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	0,0145 215,82 0,36 0,15 0,21 1 4,0000	210 128 48 3,12939 0,00522 0,002175 0,003045

1	2	3	4	5	6
15. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛЧ	280	2,52
16	E0601-001-02	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100M3	0,0090	0
16. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛЧ	535,5	4,8195
16. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	29,05	0,26145
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
16. 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	PIIIAM	0,27	0,00243
16. 4 16. 5	403 698	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	MAIIIЧ MAIIIЧ	26,3 27,85	0,2367 0,25065
10. 3	098	(КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	MAIII4	27,63	0,23003
16. 6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	PIIIAM	0,37	0,00333
16. 7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ	0,84	0,00756
16. 8	2509	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	MAIII9	0,56	0,00504
16. 9	9219	ВОДА	M3	0,441	0,003969
16.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0238	0,000214
16.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,027	0,000243
16.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,68	0,00612
16.13 16.14	45022 51619	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M3 M2	102 64,1	0,918 0,5769
10.14	31019	итого материалов:	1012	04,1	0,3709
17	ПРАЙЛИСТ	БЕСЕДКА (КРЫША СТЕКЛОПЛАСТИКОВАЯ)	ШТ	1,000	0
		МОНТАЖ КАЧЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ		,	
18	E0102-058-02	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0060	0
18. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛЧ	280	1,68
19	E0601-001-02	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	100M3	0,006	0
		под колонны объемом до 3 м3			
19. 1 19. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	535,5 29,05	3,213 0,1743
19. 2	3	ЗАГРАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	4E/14	29,03	0,1743
19. 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,27	0,00162
19. 4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	26,3	0,1578
19. 5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	PIIIAM	27,85	0,1671
19. 6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,37	0,00222
19. 7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	MAIIIY	0,84	0,00504
19. 8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	PIIIAM	0,56	0,00336
19. 9	9219	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА	M3	0.441	0,002646
19.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,441	0,002646
19.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,027	0,000162
19.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,			
		ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,68	0,00408
19.13	45022	ТОЛІЦИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЬІЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100	M3	102	0,612
19.13 19.14	45022 51619	ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		·	
19.14	51619	ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	M3 M2	102 64,1	0,612 0,3846
19.14		ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ(СПАРЕННЫЕ) МОНТАЖ ДУГОВАЯ ЛЕСНИЦА	M3	102	0,612 0,3846
19.14 20	51619	ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ (СПАРЕННЫЕ)	M3 M2	102 64,1	0,612 0,3846
19.14 20	51619 ПРАЙЛИСТ	ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ (СПАРЕННЫЕ) МОНТАЖ ДУГОВАЯ ЛЕСНИЦА КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ	M3 M2 IIIT	102 64,1 1,000	0,612 0,3846
20	51619 ПРАЙЛИСТ Е0102-058-02	ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ (СПАРЕННЫЕ) МОНТАЖ ДУГОВАЯ ЛЕСНИЦА КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	M3 M2 IIIT 100M3	102 64,1 1,0000 0,0060	0,612 0,3846 0
20 21 21. 1	51619 ПРАЙЛИСТ E0102-058-02 1 E0601-001-02	ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ (СПАРЕННЫЕ) МОНТАЖ ДУГОВАЯ ЛЕСНИЦА КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ	М3 M2 UIT 100M3 ЧЕЛ-Ч	102 64,1 1,0006 0,0066	0,612 0,3846 0 0
20 21 21.1 22 22.1	51619 ПРАЙЛИСТ E0102-058-02 1 E0601-001-02	ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ (СПАРЕННЫЕ) МОНТАЖ ДУГОВАЯ ЛЕСНИЦА КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	М3 M2 UIT 100М3 ЧЕЛ-Ч	102 64,1 1,0006 0,0066 280 0,0066	0,612 0,3846 0 0 1,68 0
20 21 21. 1	51619 ПРАЙЛИСТ E0102-058-02 1 E0601-001-02	ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ (СПАРЕННЫЕ) МОНТАЖ ДУГОВАЯ ЛЕСНИЦА КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М3 M2 UIT 100M3 ЧЕЛ-Ч	102 64,1 1,0006 0,0066	0,612 0,3846 0 0
20 21 21. 1 22 22. 1 22. 2	51619 ПРАЙЛИСТ E0102-058-02 1 E0601-001-02 1 3	ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ (СПАРЕННЫЕ) МОНТАЖ ДУГОВАЯ ЛЕСНИЦА КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М3 M2 UIT 100М3 ЧЕЛ-Ч 100М3 ЧЕЛ-Ч	102 64,1 1,0006 0,0066 280 0,0066 535,5 29,05	0,612 0,3846 0 0 1,68 0 3,213 0,1743
20 21 21.1 22 22.1	51619 ПРАЙЛИСТ E0102-058-02 1 E0601-001-02	ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ (СПАРЕННЫЕ) МОНТАЖ ДУГОВАЯ ЛЕСНИЦА КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М3 M2 UIT 100М3 ЧЕЛ-Ч	102 64,1 1,0006 0,0066 280 0,0066	0,612 0,3846 0 0 1,68 0
20 21 21.1 22.1 22.2 22.3	51619 ПРАЙЛИСТ E0102-058-02 1 E0601-001-02 1 3	ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ (СПАРЕННЫЕ) МОНТАЖ ДУГОВАЯ ЛЕСНИЦА КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУШПА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	М3 M2 IIIT 100М3 ЧЕЛ-Ч 100М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	102 64,1 1,0006 0,0066 280 0,0066 535,5 29,05	0,612 0,3846 0 0 1,68 0 3,213 0,1743
20 21 21. 1 22. 1 22. 2 22. 3 22. 4	51619 ПРАЙЛИСТ E0102-058-02 1 E0601-001-02 1 3 112 403	ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ (СПАРЕННЫЕ) МОНТАЖ ДУГОВАЯ ЛЕСНИЦА КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	М3 M2 IIIT 100М3 ЧЕЛ-Ч 100М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШЧ	102 64,1 1,0006 0,0066 280 0,0066 535,5 29,05	0,612 0,3846 0 0 1,68 0 3,213 0,1743 0,00162 0,1578
20 21 21. 1 22. 1 22. 2 22. 3 22. 4 22. 5	51619 ПРАЙЛИСТ E0102-058-02 1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762	ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЬІЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ (СПАРЕННЫЕ) МОНТАЖ ДУГОВАЯ ЛЕСНИЦА КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	М3 M2 IIIT 100М3 ЧЕЛЧ 100М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	102 64,1 1,0006 0,0066 280 0,0066 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85	0,612 0,3846 0 0 1,68 0 3,213 0,1743 0,00162 0,1578 0,1671
20 21 21. 1 22 22. 1 22. 2 22. 3 22. 4 22. 5	51619 ПРАЙЛИСТ E0102-058-02 1 E0601-001-02 1 3 112 403 698	ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ (СПАРЕННЫЕ) МОНТАЖ ДУГОВАЯ ЛЕСНИЦА КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	М3 M2 IIIT 100М3 ЧЕЛЧ 100М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	102 64,1 1,0006 0,0066 280 0,0066 535,5 29,05	0,612 0,3846 0 0 1,68 0 3,213 0,1743 0,00162 0,1578 0,1671

1					
	2	3	4	5	6
22. 9	9219	вода	M3	0,441	0,002646
22.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0238	0,000143
22.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,027	0,000162
22.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,68	0,00408
		ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА			
22.13	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200) MP3 100	M3	102	0,612
22.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	64,1	0,3846
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
23	ПРАЙЛИСТ	ДУГОВАЯ ЛЕСНИЦА	ШТ	1,0000	
		МОНТАЖ КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ		1,0000	
24	E0102-058-02	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ	100M3	0,0030	
		БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	10020	3,000	
24. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛЧ	280	0,84
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
25	E0601-001-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	100M3	0,0030	
		под колонны объемом до з мз		-,	
25. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛЧ	535,5	1,6065
25. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	29,05	0,08715
23. 2		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	11501 1	25,05	0,00715
25.2	112	7.1	NAATIT II	0.27	0.00081
25. 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	PIIIAM	0,27	0,00081
25. 4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	PIIAM	26,3	0,0789
25. 5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	MAIIIY	27,85	0,08355
25. 6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	MAIIIЧ	0,37	0,00111
		СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		-,-/	-,00111
25. 7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,84	0,00252
25. 8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	РШАМ	0,56	0,00168
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
25. 9	9219	вода	M3	0,441	0,001323
25.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0238	0,0001323
25.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,023	0,000071
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
25.12	36061	доски обрезные хвоиных пород длинои 4-6,3 м, ширинои 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	M3	0,68	0,00204
25.13	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200) MP3 100	M3	102	0,306
25.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	64.1	0,1923
25.14	31019	щиты из досок толщиной 25 мм — — — — — — — — — — — — — — — — —	MZ	04,1	0,1923
	пр. # пист	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	TIVE	4 0000	
26	ПРАЙЛИСТ	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	ШТ	1,0000	
	ПРАЙЛИСТ E0102-058-02	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	111T 100M3	1,0000	
26 27	E0102-058-02	ИГОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МОНТАЖ ГОРКА СПАРЕННАЯ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0180	5.04
26		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МОНТАЖ ГОРКА СПАРЕННАЯ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)		,	5,04
26 27	E0102-058-02	ИГОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МОНТАЖ ГОРКА СПАРЕННАЯ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0180	5,04
26 27 27. 1	E0102-058-02	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МОНТАЖ ГОРКА СПАРЕННАЯ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	100М3	0,0180	
26 27 27. 1 28	E0102-058-02	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МОНТАЖ ГОРКА СПАРЕННАЯ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ	100M3 ЧЕЛ-Ч 100M3	0,0180 280 0,0180	9,639
26 27 27. 1 28	E0102-058-02 1 E0601-001-02	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МОНТАЖ ГОРКА СПАРЕННАЯ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M3 ЧЕЛ-Ч 100M3 ЧЕЛ-Ч	0,0180 280 0,0180 535,5	9,639
26 27 27. 1 28 28. 1 28. 2	E0102-058-02 1 E0601-001-02	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МОНТАЖ ГОРКА СПАРЕННАЯ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M3 4EЛ-Ч 100M3 4EЛ-Ч 4EЛ-Ч	0,0180 280 0,0180 535,5 29,05	9,639 0,5229
26 27 27. 1 28 28. 1 28. 2	E0102-058-02 1 E0601-001-02 1 3	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МОНТАЖ ГОРКА СПАРЕННАЯ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	100M3 4EЛ-Ч 100M3 4EЛ-Ч 4EЛ-Ч 4EЛ-Ч	0,0180 280 0,0180 535,5 29,05	9,639 0,5229 0,00486
26 27 27. 1 28 28. 1 28. 2 28. 3 28. 4	E0102-058-02 1 E0601-001-02 1 3 112 403	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МОНТАЖ ГОРКА СПАРЕННАЯ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	100M3 4EЛ-Ч 100M3 4EЛ-Ч 4EЛ-Ч 4EЛ-Ч MAIIIЧ	0,0180 280 0,0180 535,5 29,05 0,27 26,3	9,639 0,5229 0,00486 0,4734
26 27 27. 1 28 28. 1 28. 2	E0102-058-02 1 E0601-001-02 1 3	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МОНТАЖ ГОРКА СПАРЕННАЯ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	100M3 4EЛ-Ч 100M3 4EЛ-Ч 4EЛ-Ч 4EЛ-Ч	0,0180 280 0,0180 535,5 29,05	9,639 0,5229 0,00486 0,4734
26 27 27. 1 28 28. 1 28. 2 28. 3 28. 4	E0102-058-02 1 E0601-001-02 1 3 112 403	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МОНТАЖ ГОРКА СПАРЕННАЯ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	100M3 4EЛ-Ч 100M3 4EЛ-Ч 4EЛ-Ч 4EЛ-Ч MAIIIЧ	0,0180 280 0,0180 535,5 29,05 0,27 26,3	9,639 0,5229 0,00486 0,4734 0,5013
26 27 27. 1 28 28. 1 28. 2 28. 3 28. 4 28. 5	E0102-058-02 1 E0601-001-02 1 3 112 403 698	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МОНТАЖ ГОРКА СПАРЕННАЯ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЬЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	100M3 4E.I4 100M3 4E.I4 4E.I4 MAIII4 MAIII4 MAIII7	0,0180 280 0,0180 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85	9,639 0,5229 0,00486 0,4734 0,5013
26 27 28 28. 1 28. 2 28. 3 28. 4 28. 5	E0102-058-02 1 E0601-001-02 1 3 112 403 698	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МОНТАЖ ГОРКА СПАРЕННАЯ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАЩЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 4EJI4 MAIII4 MAIII7 MAIII7	0,0180 280 0,0180 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85	9,639 0,5229 0,00486 0,4734 0,5013 0,00666
26 27 28 28. 1 28. 2 28. 3 28. 4 28. 5 28. 6 28. 7	E0102-058-02 1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МОНТАЖ ГОРКА СПАРЕННАЯ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАЩЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	100M3 4E.I4 100M3 4E.I4 4E.I4 MAIII4 MAIII4 MAIII7	0,0180 280 0,0180 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84	9,639 0,5229 0,00486 0,4734 0,5013 0,00666
26 27 28 28. 1 28. 2 28. 3 28. 4 28. 5 28. 6 28. 7	E0102-058-02 1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МОНТАЖ ГОРКА СПАРЕННАЯ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАЩЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	100M3 4E.I4 100M3 4E.I4 4E.I4 MAIII4 MAIII4 MAIII7	0,0180 280 0,0180 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56	9,639 0,5229 0,00486 0,4734 0,5013 0,00666 0,01512 0,01008
26 27 28 28. 1 28. 2 28. 3 28. 4 28. 5 28. 6 28. 7 28. 8	E0102-058-02 1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МОНТАЖ ГОРКА СПАРЕННАЯ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАЩЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА	100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 4EJI4 4EJI4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4 MAIII4	0,0180 280 0,0180 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 0,441	9,639 0,5229 0,00486 0,4734 0,5013 0,00666 0,01512 0,01008
26 27 28 28. 1 28. 2 28. 3 28. 4 28. 5 28. 6 28. 7 28. 8	E0102-058-02 1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 30407	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МОНТАЖ ГОРКА СПАРЕННАЯ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАЩЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 4EJI4 MAIII4 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7	0,0180 280 0,0180 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 0,441 0,0238	9,639 0,5229 0,00486 0,4734 0,5013 0,00666 0,01512 0,01008 0,007938 0,000428
28. 1 28. 2 28. 2 28. 3 28. 4 28. 5 28. 6 28. 7 28. 8 28. 9 28.10 28.11	E0102-058-02 1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 30407 30652	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МОНТАЖ ГОРКА СПАРЕННАЯ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАЩЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАПИЯ МАШИН: ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	100M3 4EJI4 100M3 4EJI4 4EJI4 MAIII4 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7 MAIII7	0,0180 280 0,0180 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 0,441 0,0238 0,027	9,639 0,5229 0,00486 0,4734 0,5013 0,00666 0,01512 0,01008 0,007938 0,000428 0,000486
26 27 28 28. 1 28. 2 28. 3 28. 4 28. 5 28. 6 28. 7 28. 8	E0102-058-02 1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 30407	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МОНТАЖ ГОРКА СПАРЕННАЯ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЩЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	100M3 4EJL-4 100M3 4EJL-4 4EJL-4 4EJL-4 MAIIL-4 MAIIL-4 MAIIL-7 MAIIL-7 MAIIL-7 MAIIL-9 MAIIL-9 MAIIL-9 MAIIL-9 MAIIL-1 MAIIL-1 MAIIL-1 MAIIL-1 MAIIL-1 MAIIL-1 MAIIL-1 MAIIL-1 MAIIL-1	0,0180 280 0,0180 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 0,441 0,0238	9,639 0,5229 0,00486 0,4734 0,5013 0,00666 0,01512 0,01008 0,007938 0,000428 0,000486
26 27 28 28. 1 28. 2 28. 3 28. 4 28. 5 28. 6 28. 7 28. 8 28. 9 28.10 28.11 28.12	E0102-058-02 1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 30407 30652 36061	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МОНТАЖ ГОРКА СПАРЕННАЯ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЩЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	100M3 4E.J4 100M3 4E.J4 4E.J4 4E.J4 MAIII4 MAIII7	0,0180 280 0,0180 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 0,441 0,0238 0,027 0,68	9,639 0,5229 0,00486 0,4734 0,5013 0,00666 0,01512 0,01008 0,007938 0,000428 0,000486 0,01224
26 27 28 28. 1 28. 2 28. 3 28. 4 28. 5 28. 6 28. 7 28. 8 28. 9 28.10 28.11 28.12	E0102-058-02 1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 30407 30652 36061 45022	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МОНТАЖ ГОРКА СПАРЕННАЯ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОЛЕЕ, Ш СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100	100M3 4E.J4 100M3 4E.J4 4E.J4 4E.J4 MAIII4 MAIII7 MAIIII	0,0180 280 0,0180 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 0,441 0,0238 0,027 0,68 102	9,639 0,5229 0,00486 0,4734 0,5013 0,00666 0,01512 0,01008 0,007938 0,000428 0,000486 0,01224 1,836
26 27 28 28. 1 28. 2 28. 3 28. 4 28. 5 28. 6 28. 7 28. 8 28. 9 28.10 28.11 28.12	E0102-058-02 1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 30407 30652 36061	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МОНТАЖ ГОРКА СПАРЕННАЯ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОЛЕЕ, Ш СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100M3 4E.J4 100M3 4E.J4 4E.J4 4E.J4 MAIII4 MAIII7	0,0180 280 0,0180 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 0,441 0,0238 0,027 0,68	9,639 0,5229 0,00486 0,4734 0,5013 0,00666 0,01512 0,01008 0,007938 0,000428 0,000428 0,001224 1,836
28. 28. 3 28. 4 28. 5 28. 6 28. 7 28. 8 28. 9 28.10 28.11 28.12	E0102-058-02 1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 30407 30652 36061 45022 51619	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МОНТАЖ ГОРКА СПАРЕННАЯ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУШНА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАЩЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЩЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	100M3 4E.J4 100M3 4E.J4 4E.J4 4E.J4 MAIII4 MAIII4 MAIII7 MAIII.	0,0180 280 0,0180 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 0,441 0,0238 0,027 0,68 102 64,1	9,639 0,5229 0,00486 0,4734 0,5013 0,00666 0,01512 0,01008 0,007938 0,000428 0,000486 0,01224 1,836 1,1538
26 27 28 28. 1 28. 2 28. 3 28. 4 28. 5 28. 6 28. 7 28. 8 28. 9 28.10 28.11 28.12	E0102-058-02 1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 30407 30652 36061 45022	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МОНТАЖ ГОРКА СПАРЕННАЯ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАЩЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЩЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ПІ СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЬІЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛЮВ:	100M3 4E.J4 100M3 4E.J4 4E.J4 4E.J4 MAIII4 MAIII7 MAIIII	0,0180 280 0,0180 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 0,441 0,0238 0,027 0,68 102	9,639 0,5229 0,00486 0,4734 0,5013 0,00666 0,01512 0,01008 0,007938 0,000428 0,000486 0,01224 1,836
28. 28. 3 28. 4 28. 5 28. 6 28. 7 28. 8 28. 9 28.10 28.11 28.12	E0102-058-02 1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 30407 30652 36061 45022 51619	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МОНТАЖ ГОРКА СПАРЕННАЯ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУШНА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАЩЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЩЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	100M3 4E.J4 100M3 4E.J4 4E.J4 4E.J4 MAIII4 MAIII4 MAIII7 MAIII.	0,0180 280 0,0180 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 0,441 0,0238 0,027 0,68 102 64,1	9,639 0,5229 0,00486 0,4734 0,5013 0,00666 0,01512 0,01008 0,007938 0,000428 0,000486 0,01224 1,836
28. 1 28. 2 28. 2 28. 3 28. 4 28. 5 28. 6 28. 7 28. 8 28. 9 28. 10 28. 11 28. 12	1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 30407 30652 36061 45022 51619 ПРАЙЛИСТ	КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МОНТАЖ ГОРКА СПАРЕННАЯ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПЛИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАЩЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПІУАТАЦИЯ МАПІИН: ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОЛЕЕ, Ш СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЬЇЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ГОРКА СПАРЕННАЯ МОНТАЖ ТУРНИК КОНАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3 UEJL-U 100M3 UEJL-U 100M3 UEJL-U WEJL-U MAIIIU MIII MIIII MIIII	0,0180 280 0,0180 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 0,441 0,0238 0,027 0,68 102 64,1 1,0000	9,639 0,5229 0,00486 0,4734 0,5013 0,00666 0,01512 0,01008 0,007938 0,000428 0,000486 0,01224 1,836
28. 1 28. 2 28. 2 28. 3 28. 4 28. 5 28. 6 28. 7 28. 8 28. 9 28. 10 28. 11 28. 12	1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 30407 30652 36061 45022 51619 ПРАЙЛИСТ	КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МОНТАЖ ГОРКА СПАРЕННАЯ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕШЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУШПА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ГОРКА СПАРЕННАЯ МОНТАЖ ТУРНИК КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ	100M3 UEJL-U 100M3 UEJL-U 100M3 UEJL-U WEJL-U MAIIIU MIII MIIII MIIII	0,0180 280 0,0180 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 0,441 0,0238 0,027 0,68 102 64,1 1,0000	9,639 0,5229 0,00486 0,4734 0,5013 0,00666 0,01512 0,01008 0,007938 0,000428 0,000428 0,001224 1,836

		лекс АБС4-02 (гедакции 2019.1)		_	17000
31	E0601-001-02	3 УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ	100M3	0,0060	6
31. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛЧ	535,5	3,213
31. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	29,05	0,1743
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
31. 3	112 403	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	PIIIAM	0,27 26,3	0,00162 0,1578
31. 5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	PIIIAM	27,85	0,1671
31. 6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	PIIIAM	0,37	0,00222
31. 7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,84	0,00504
31. 8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	PIIIAM	0,56	0,00336
31. 9	9219	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА	M3	0,441	0,002646
31.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0238	0,000143
31.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,027	0,000162
31.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,68	0,00408
31.13	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200) MP3 100	M3	102	0,612
31.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	M2	64,1	0,3846
32	ПРАЙЛИСТ	турник	ШТ	1,0000	
		МОНТАЖ СТЕНКА ШВЕДСКАЯ		1,0000	
33	E0102-058-02	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0060	
33. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛЧ	280	1,68
34	E0601-001-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ	100M3	0,0060	
34. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛЧ	535,5	3,213
34. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	29,05	0,1743
34. 3	112	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	P-,IIIAM	0,27	0,00162
34. 4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	PIIIAM	26,3	0,1578
34. 5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	PIIIAM	27,85	0,1671
34. 6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	PIIIAM	0,37	0,00222
34. 7	1571	КАНПЭДІ РЕМУЗЕЙ АКИПІ В АКІЗЕЙ	МАШЧ	0,84	0,00504
34. 8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	PIIIAM	0,56	0,00336
34. 9	9219	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА	M3	0,441	0,002646
34.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0238	0,002040
34.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,027	0,000162
34.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	М3	0,68	0,00408
34.13	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200) MP3 100	M3	102	0,612
34.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	M2	64,1	0,3846
35	ПРАЙЛИСТ	СТЕНКА ШВЕДСКАЯ	ШТ	1,0000	
		МОНТАЖ БРУСЬЯ		2,0000	
36	E0102-058-02	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0060	
36. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛЧ	280	1,68
37	E0601-001-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ	100M3	0,0060	
37. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(З:1)	ЧЕЛЧ	535,5	3,213
37. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	челч	29,05	0,1743
37. 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,27	0,00162
37. 4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	MAIIIY	26,3	0,1578
37. 5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	PIIIAM	27,85	0,1671
37. 6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	PIIIAM	0,37	0,00222
37 7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	MAIIIY	0,84	0,00504
37. 8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	PIIIAM	0,56	0,00336
37. 9	9219	вода	M3	0,441	0,002646
37.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000143

1	2	3	4	5	6
37.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,027	0,000162
37.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,68	0,00408
		ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА			
37.13	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100	M3	102	0,612
37.14	51619	щиты из досок толщиной 25 мм	M2	64,1	0,3846
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
38	ПРАЙЛИСТ	БРУСЬЯ	ШТ	1,0000	
		ОГРАЖДЕНИЯ			
39	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М	100M3	0,0270	
		БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2			
39. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛЧ	154	4,158
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
40	E2702-010-01	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ	100M	0,6000	
		цементобетонных покрытиях			
40. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛЧ	69,8	41,88
40. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,65	0,39
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
40. 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	0,61	0,366
		СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			
40. 4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,04	0,024
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
40. 5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,06	0,036
40. 6	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	3,9	2,34
40. 7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,0006
40. 8	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	M3	0,17	0,102
		ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 MM IV COPTA			
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
41	4 КВ Г.ТАШ	БОРДЮР Ж/Б ДЛЯ ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКИ	ШТ	20,0000	
	П807				

Наименование стройки - СТРОИТЕЛЬСТВО ДЕТСКИЙ ПЛОЩАДОК ПО УЛ. ЭНЕРГЕТИК ДОМ №10 В ГОРОД НАВОИЙ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

	Шифр номера			Количе	ство
Ν п.п.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
- 1	E2703-008-04	ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100M3	0.00	40
1.1	E2703-008-04	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛЧ	0,08 155	13,02
1. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	45,44	3,81696
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) KBT (Л.С.)	РШАМ	1,36	0,11424
1.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	РШАМ	44,08	3,70272
1. 5	1199	ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИИ	MAIIIY	75	6,3
1. 3	1199	ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	IVIAIII4	73	0,3
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
2	E311-001-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. АСФАЛЬТОБЕТОН, БЕТОН И РАСТВОРЫ: ПОГРУЗКА	Т	15,12	200
2. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,05	0,756
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2. 2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШЧ	0,05	0,756
2	E210 1000	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	The state of the s		100
3	E310-1008	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 8 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	15,12	200
3. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,0875	1,323
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	11371. 1	0,0075	1,525
3. 2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШЧ	0,0875	1,323
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
4	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ,	1000M2	0,21	00
4.1	2	ГРУППА ГРУНТОВ 2	при п	1.1	0.221
4. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛЧ	1,1	0,231
4. 2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	0,43	0,0903
4. 3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ	MAIIIY	0,67	0,1407
		(Л.C.)			
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
5	E1101-002-04	ВХОДНОЙ ТРАТУАР УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ Т=0,1 М	M3	0,56	00
3	ДОП. 3	устгонство подстилающих слова щевеночных 1-0,1 м	NIS	0,50	00
5. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛЧ	2,5	1,4
5. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,55	0,308
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
5. 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	PIIIAM	0,09	0,0504
5. 4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	0,46	0,2576
5.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,93	0,5208
	1000	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	111 1111 1		0,0200
5.6	9219	вода	M3	0,15	0,084
5. 7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	0,11	0,0616
5. 8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10	M3	0,1	0,056
5. 9	45051	ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20	M3	0,09	0,0504
J. 7	45051	щевень из природного камня для строительных работ Фракции 10-20 ММ	101.3	0,09	0,0304
5.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70	M3	1	0,56
		MM HTOPO MATERIA JOR.			
6	E1101-002-01	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ Т=0,05 М	M3	0.50	00
0	ДОП. 3	устроиство подстилающих словв песчаных 1=0,05 м	NIS	0,28	UU
6. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛЧ	2,3	0,644
6. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,3	0,084
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
6. 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	MAIIIY	0,08	0,0224
6. 4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	РШАМ	0,22	0,0616
	1866	ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAIIIY	0,44	0,1232
6.5	1300	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	IVII SIII I		0,1232
6. 5					
6. 5	9219	вода	M3	0,15	0,042
	9219 45049	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M3 M3	0,15 1,2	0,042 0,336

1	2	3	4	5	6
7	Е2707-003-01 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ (БРУСЧАТКА)	100M2	0,0560	
7. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛЧ	45,8	2,564
7. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,97	0,0543
7. 3	762	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	MAIIIY	0,41	0,0229
7. 4	2499	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,56	0,0313
7. 5	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШЧ	6,13	0,3432
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
7. 6	22459	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10	МЗ	0,05	0,002
7. 7	41372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ (БРУСЧАТКА) ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	M2	100	5
8	ПРАЙЛИСТ	БРУСЧАТНЫЙ БОРДЮР ДЕКОРАТИВНЫЙ	M	7,0000	
9	E1101-002-04	ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ Т=0,1 М	М3	20,2000	
9. 1	ДОП. 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	челч	2,5	50
9. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,55	11,1
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
9. 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,09	1,81
9. 4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	MAIIIЧ	0,46	9,29
9. 5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	PIIIAM	0,93	18,78
0.6	0210	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	3.42	0.15	2.0
9. 6 9. 7	9219 14352	ВОДА КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3 M3	0,15	3,0 2,22
9. 8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	1,19	24,03
10	Е1101-002-01 ДОП. 3	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ Т=0,05 М	M3	10,1000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛЧ	2,3	23,2
0. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,3	3,0
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
0.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIIIY	0,08	0,80
0. 4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	PIIIAM	0,22	2,22
0.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,44	4,44
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
0.6	9219	ВОДА	M3	0,15	1,5
0. 7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	M3	1,2	12,
11	Е1102-001-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ ДЛЯ ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКИ (БЕЗ РЕЗИНОВИЕ ГРАНУЛЫ)	100M2	2,0200	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	челч	78	157,5
1.2	2857	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШЧ	8	16,1
1. 3	2858	машина для склейки швов	MAIIIY	10	20
1. 4	2859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	РШАМ	12,6	25,4
1. 5	2860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	MAIIIY	14,2	28,6
1.6	40161	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА (ГАЗОН)	M2	105	010
1. 6	40161	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ	M2 M	64	212 129,
1. 8	40163	KJIEЙ POLYTAN /2-X КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ	24	48,
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
		МОНТАЖ СКАМЕЙКА 4 ШТ			
12	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т ЧЕЛЧ	0,0145	2.100
2. 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч челч	215,82 0,36	3,129 0,005
2. 3	762	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	MAIIIY	0,15	0,0021
		СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			
2. 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	МАШЧ	0,21	0,00304
2. 5	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	1	0,014
12	ПРАЙЛИСТ	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	JIFF	4 0000	
13 14	ПРАИЛИСТ ПРАЙЛИСТ	СКАМЕЙКА ДЛЯ ИГРОВЫХ ПЛОЩАДОК МУСОРНАЯ УРНА	IIIT IIIT	4,0000 4,0000	
	E0102-058-02	МОНТАЖ БЕСЕДКА КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ	100M3	0,0090	
15		БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2			
15	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛЧ	280	2,:

1	2	3	4	5	6
16	E0601-001-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ	100M3	0,0090	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛЧ	535,5	4,8195
16. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	29,05	0,26145
16.2	112	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIIIY	0,27	0,00243
16. 3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	MAIIIY	26,3	0,00243
16. 5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	MAIII4	27,85	0,25065
10.5		МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	THE LET	27,00	0,25000
16. 6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIIIЧ	0,37	0,00333
16. 7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	MAIIIY	0,84	0,00756
16.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIIIY	0,56	0,00504
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
16.9	9219	ВОДА	M3	0,441	0,003969
16.10	30407 30652	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,0238	0,000214
16.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,027	0,000243
10.12	30001	ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	IVIS	0,00	0,00012
16.13	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100	M3	102	0,918
16.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	64,1	0,5769
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
17	ПРАЙЛИСТ	БЕСЕДКА (КРЫША СТЕКЛОПЛАСТИКОВАЯ)	ШТ	1,0000	
40	E0102 070 02	МОНТАЖ КАЧЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	1007.53	0.0070	
18	E0102-058-02	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0060	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛЧ	280	1,68
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
19	E0601-001-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ	100M3	0,0060	
19. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛЧ	535,5	3,213
19. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	29,05	0,1743
10.0	110	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	2.54.777.77		0.001.00
19. 3 19. 4	112 403	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	MAIIIU	0,27	0,00162
19. 4	403 698	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	MAIIIЧ MAIIIЧ	26,3 27,85	0,1578 0,1671
19.3	098	МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	MAIII 1	27,63	0,1071
19. 6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIIIY	0,37	0,00222
19. 7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	РШАМ	0,84	0,00504
19. 8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIЧ	0,56	0,00336
19. 9	9219	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА	M3	0,441	0,002646
19.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0238	0,002040
19.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,027	0,000162
19.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,68	0,00408
10.12	45000	ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	3.62	100	0.610
19.13	45022 51619	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M3 M2	102 64.1	0,612 0,3846
17.14	31019	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	1012	04,1	0,3640
20	ПРАЙЛИСТ	КАЧЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ(СПАРЕННЫЕ)	ШТ	1,0000	
		МОНТАЖ ДУГОВАЯ ЛЕСНИЦА	'		
21	E0102-058-02	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0060	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	челч	280	1,68
22	E0601-001-02	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	100M3	0,0060	
		под колонны объемом до 3 мз			
22. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛЧ	535,5	3,213
22. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛЧ	29,05	0,1743
22.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,27	0,00162
22. 4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	MAIIIY	26,3	0,1578
22. 5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	MAIIIY	27,85	0,1671
22. 6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIIIY	0,37	0,00222
	1571	РАНГЭДІКАННО І КАНПЭЦІ КАХЭЗРИЧТУЗІК АКІЛІП	MAIIIY	0,84	0,00504
22. 7		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIY	0,56	0,00336
22. 7	2509			-	
	2509	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
22. 8	9219	ВОДА	M3	0,441	0,002646
22. 8		· ·	M3 T	0,441 0,0238 0,027	0,002646 0,000143 0,000162

1 22.12	2 36061	З ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	4 M3	0.68	0,00408
22.12	30001	ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	1013	0,08	0,00400
22.13	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100	МЗ	102	0,612
22.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	64,1	0,384
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
23	ПРАЙЛИСТ	ДУГОВАЯ ЛЕСНИЦА	ШТ	1,0000	
24	E0102-058-02	МОНТАЖ КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0030	
24. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛЧ	280	0,8
25	E0601-001-02	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100M3	0,0030	
25. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛЧ	535,5	1,606
25. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	29,05	0,0871
25. 3	112	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIIIЧ	0,27	0,0008
25. 3 25. 4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	MAIIIY	26,3	0,0008
25. 5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	PIIIAM	27,85	0,0835
25. 5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	WIIIAM	0,37	0,0011
25. 7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	MAIIIY	0,84	0,0025
25. 8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	PIIIAM	0,56	0,0016
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
25. 9 25.10	9219 30407	ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3 T	0,441	0,00132
25.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,0238	0,00007
25.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,68	0,0020
25.13	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200) MP3 100	M3	102	0,30
25.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	M2	64,1	0,192
26	ПРАЙЛИСТ	КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	ШТ	1,0000	
		МОНТАЖ ГОРКА СПАРЕННАЯ			
25	E0102 050 02		1007/2	0.0400	
27	E0102-058-02	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0180	
	E0102-058-02	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	100М3	0,0180	5,04
	1 E0601-001-02	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5,04
27. 1 28	1	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	челч 100M3	0,0180	
27. 1 28 28. 1	1 E0601-001-02	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛЧ 100М3 ЧЕЛЧ	0,0180 535,5	9,63
27. 1 28 28. 1	1 E0601-001-02	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	челч 100M3	0,0180	9,63
27. 1 28 28. 1 28. 2	1 E0601-001-02	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ 100М3 ЧЕЛЧ	0,0180 535,5	9,63 0,522
27. 1 28 28. 1 28. 2 28. 3 28. 4	1 E0601-001-02 1 3 112 403	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	280 0,0180 535,5 29,05 0,27 26,3	9,63 0,522 0,0048 0,473
27. 1 28 28. 1 28. 2 28. 3 28. 4	1 E0601-001-02 1 3	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	280 0,0180 535,5 29,05 0,27	9,63 0,522 0,0048 0,473
28 28.1 28.2 28.3 28.3 28.5	1 E0601-001-02 1 3 112 403 698	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУШІА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	280 0,0180 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85	9,63 0,522 0,0048 0,473 0,501
28. 1 28. 2 28. 2 28. 3 228. 4 228. 5	1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУШІА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИЕРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	280 0,0180 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84	9,63 0,522 0,0048 0,473 0,501 0,0066
28. 1 28. 2 28. 2 28. 3 228. 3 228. 4 228. 5	1 E0601-001-02 1 3 112 403 698	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУШІА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	280 0,0180 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85	9,63 0,522 0,0048 0,473 0,501 0,0066
28 28.1 228.2 228.2 228.3 228.4 228.5	1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУШІА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСИЛУАТАЦИЯ МАШИН:	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	280 0,0180 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56	9,63 0,522 0,0048 0,473 0,501 0,0066
28. 1 28. 2 228. 2 228. 2 228. 3 228. 4 228. 5	1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	280 0,0180 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 0,441	9,63 0,522 0,0048 0,473 0,501 0,0066 0,0151 0,0100
28. 1 28. 2 28. 2 28. 2 28. 3 228. 3 228. 4 228. 5	1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУШІА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСИЛУАТАЦИЯ МАШИН:	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	280 0,0180 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56	9,63 0,522 0,0048 0,473 0,501 0,0066 0,0151 0,0100 0,00793 0,00042
28. 28. 3 28. 4 28. 5 28. 5 28. 6 28. 7 28. 8 28. 10 28. 11 28. 12	1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 30407 30652 36061	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОЛРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОЛЕЕ, Ш СОРТА	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШТ МАШТ МАШТ МАШТ МАШТ МАШТ МАШТ МАШТ	280 0,0180 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 0,441 0,0238 0,027 0,68	9,63 0,522 0,0048 0,473 0,501 0,0066 0,0151 0,0100 0,00793 0,00042 0,00048 0,0122
28. 1 28. 2 28. 3 28. 4 28. 5 28. 5 28. 6 28. 7 28. 8 8.10 28.11 28.12	1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 30407 30652 36061 45022	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКЬ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШТ МАШТ	280 0,0180 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 0,441 0,0238 0,027 0,68 102	9,63 0,522 0,0048 0,473 0,501 0,0066 0,0151 0,0100 0,00793 0,00042 0,00042 0,0122
28. 28. 3 28. 28. 3 28. 4 28. 5 28. 5 28. 6 28. 7 28. 8 28. 10 28. 11 28. 12	1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 30407 30652 36061	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШТ МАШТ МАШТ МАШТ МАШТ МАШТ МАШТ МАШТ	280 0,0180 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 0,441 0,0238 0,027 0,68	9,63 0,522 0,0048 0,473 0,501 0,0066 0,0151 0,0100 0,00793 0,00042 0,00042 0,0122
28. 1 28. 2 28. 1 28. 2 28. 3 228. 4 28. 5 28. 5 28. 6 88. 10 28. 11 28. 12 28. 13 28. 14	1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 30407 30652 36061 45022	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ГОРКА СПАРЕННАЯ(ГРУБА,СКАТ,ГОРКА)	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШТ МАШТ	280 0,0180 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 0,441 0,0238 0,027 0,68 102	9,63 0,522 0,0048 0,473 0,501 0,0066 0,0151 0,0100 0,00793 0,00042 0,00042 0,0122
28. 1 28. 2 28. 3 28. 4 28. 5 28. 4 28. 5 28. 8 28. 8 28. 9 28. 12 28. 12 28. 13 28. 14 28. 12	1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 30407 30652 36061 45022 51619	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОЛРУЗЧИКЬ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОЛЕЕ, Ш СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАЗ Т Т МЗ МЗ МЗ М2	280 0,0180 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 0,441 0,0238 0,027 0,68 102 64,1	9,63 0,522 0,0048 0,473 0,501 0,0066 0,0151 0,0100 0,00793 0,00042 0,00042 0,0122
28. 1 28. 2 28. 2 28. 3 28. 4 28. 5 28. 5 28. 7 28. 8 28. 10 28. 11 28. 12 28. 12	1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 30407 30652 36061 45022 51619 ПРАЙЛИСТ	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСІЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ГОРКА СПАРЕННАЯ(ТРУБА,СКАТ,ГОРКА) МОНТАЖ ТУРНИК КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МА МЗ Т Т МЗ МЗ МЗ М2	280 0,0180 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 0,441 0,0238 0,027 0,68 102 64,1 1,0000	9,63 0,522 0,0048 0,473 0,501 0,0066 0,0151 0,0100 0,00793 0,00042 0,00048 0,0122
28. 1 28. 2 28. 2 28. 2 28. 3 28. 4 28. 5 28. 5 28. 5 28. 8 28. 9 28. 10 28. 11 28. 12 30 30 31	1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 30407 30652 36061 45022 51619 ПРАЙЛИСТ	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУШПА ГРУНТОВ 2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИЕРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕВ, Ш СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ГОРКА СПАРЕННАЯ(ГРУБА,СКАТ,ГОРКА) МОНТАЖ ТУРНИК КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУШПА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВЮ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ	ЧЕЛЧ 100М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШТ Т МЗ Т Т МЗ МЗ М2 ППТ 100М3	280 0,0180 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 0,441 0,0238 0,027 0,68 102 64,1 1,0000 0,0060	9,633 0,5223 0,0048 0,473 0,5013 0,0066 0,01513 0,01003 0,00793 0,00042 0,00048 0,0122 1,833 1,1533
28. 1 28. 2 28. 2 28. 2 28. 2 28. 3 28. 4 28. 5 28. 5 28. 8 28. 8 28. 10 28. 11 28. 12 28. 13 30 31 31 31	1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 30407 30652 36061 45022 51619 HPAЙЛИСТ E0102-058-02 1 E0601-001-02	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУШПА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ, КЛАСС В 15 (МДОО) МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ГОРКА СПАРЕННАЯ(ТРУБА,СКАТ,ГОРКА) МОНТАЖ ТУРНИК КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУШПА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛЧ 100M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ 100M3 ЧЕЛЧ	280 0,0180 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 0,441 0,0238 0,027 0,68 102 64,1 1,0000 0,0060 280 0,0060	9,639 0,5229 0,00488 0,473- 0,5011 0,00666 0,01512 0,000428 0,000428 0,000428 1,836 1,1538
28. 1 28. 2 28. 3 28. 4 28. 5 28. 7 28. 8 28. 7 28. 8 28. 9 28. 10 28. 11 28. 12 29 30	1 E0601-001-02 1 3 112 403 698 762 1571 2509 9219 30407 30652 36061 45022 51619 HPAЙЛИСТ E0102-058-02	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУШПА ГРУНТОВ 2 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИЕРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕВ, Ш СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ГОРКА СПАРЕННАЯ(ГРУБА,СКАТ,ГОРКА) МОНТАЖ ТУРНИК КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУШПА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: УСТРОЙСТВЮ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ	ЧЕЛЧ 100М3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШТ Т МЗ Т Т МЗ МЗ М2 ППТ 100М3	280 0,0180 535,5 29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 0,441 0,0238 0,027 0,68 102 64,1 1,0000 0,0060	5,04 9,639 0,5229 0,00486 0,473 0,5013 0,00666 0,01512 0,01008 0,000428 0,000428 1,1538 1,68 3,213 0,1743

		ыке льен-о <i>д</i> (тъдакции 2015.1)			
1	2	3	4	5	6
31.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	26,3	0,1578
31.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	PIIIAM	27,85	0,1671
31.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIIIY	0,37	0,00222
31.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕТАН ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,84	0,0050
31.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,56	0,0033
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
31.9	9219	ВОДА	M3	0,441	0,00264
31.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0238	0,00014
31.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,027	0,00016
31.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОИ 4-6,5 М, ШИРИНОИ 75-150 ММ,	M3	0,68	0,0040
		ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА			
31.13	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200) MP3 100	M3	102	0,61
31.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	64,1	0,384
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
32	ПРАЙЛИСТ	ТУРНИК	ШТ	1,0000	1
33	E0102-058-02	МОНТАЖ СТЕНКА ШВЕДСКАЯ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0060)
33. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛЧ	280	1,6
34	E0601-001-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ	100M3	0,0060	1
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛЧ	535,5	3,21
34. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	29,05	0,174
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
34. 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIIIY	0,27	0,00162
34. 4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	PIIIAM	26,3	0,157
34. 5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	MAIIIY	27,85	0,167
34. 5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIIIY	0,37	0,0022
34.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,84	0,0050
34. 8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,56	0,0033
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
34.9	9219	ВОДА	M3	0,441	0,00264
34.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0238	0,00014
34.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,027	0,00016
34.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,68	0,0040
34.13	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200) MP3 100	M3	102	0,61
34.14		щиты из досок толщиной 25 мм	M2	64,1	0,384
	5757	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:		5 1,1	9,501
35	ПРАИЛИСТ	СТЕНКА ШВЕДСКАЯ	ШТ	1,0000	1
36	E0102-058-02	МОНТАЖ БРУСЬЯ КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0060	ı
36. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛЧ	280	1,68
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
37	E0601-001-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	100M3	0,0060	
27 .		ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 M3	TIT2 II II	I	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛЧ	535,5	
37. 1 37. 2	1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	535,5 29,05	
37. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(З:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛЧ	29,05	0,174.
37. 2 37. 3	3 112	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(З:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	РПЭР РШАМ	29,05 0,27	0,174: 0,0016:
37. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(З:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛЧ	29,05	0,174 0,0016 0,157
37. 2 37. 3 37. 4	3 112 403	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(З:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	29,05 0,27 26,3	0,174: 0,0016: 0,157: 0,167
37. 2 37. 3 37. 4 37. 5	3 112 403 698	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	PT.HP MIIIAM PIIIAM PIIIAM	29,05 0,27 26,3 27,85	0,174 0,0016 0,157 0,167
37. 2 37. 3 37. 4 37. 5	3 112 403 698 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	PII.AP PIIIAM PIIIAM PIIIAM PIIIAM	29,05 0,27 26,3 27,85 0,37	0,174 0,0016: 0,157: 0,167 0,0022:
37. 2 37. 3 37. 4 37. 5	3 112 403 698 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(З:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	PII.AM PIII.AM PIII.AM PIII.AM PIII.AM	29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84	0,174 0,0016: 0,157: 0,167 0,0022:
37. 2 37. 3 37. 4 37. 5	3 112 403 698 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(З:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСІЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА	PII.AM PIII.AM PIII.AM PIII.AM PIII.AM	29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84	0,174: 0,0016: 0,157: 0,167: 0,0022: 0,0050: 0,0033:
37. 2 37. 3 37. 4 37. 5 37. 6 37. 7 37. 8	3 112 403 698 762 1571 2509 9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(З:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	PT.HP M-IIIAM PIIIAM PIIIAM PIIIAM PIIIAM PIIIAM PIIIAM	29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56	0,174: 0,00162: 0,1578: 0,1677: 0,00222: 0,00500: 0,00336: 0,002640:
37. 2 37. 3 37. 4 37. 5 37. 5 37. 7 37. 8 37. 9 37.10 37.11	3 112 403 698 762 1571 2509 9219 30407 30652	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIТ	29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 0,441 0,0238 0,027	0,174: 0,0016: 0,157: 0,167 0,0022: 0,0036: 0,00264: 0,00014: 0,00016:
37. 2 37. 3 37. 4 37. 5 37. 5 37. 7 37. 8 37. 9 37.10 37.11 37.12	3 112 403 698 762 1571 2509 9219 30407 30652 36061	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШТ МАШТ МАШТ МАШТ	29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 0,441 0,0238 0,027 0,68	0,174: 0,0016: 0,157: 0,167: 0,0022: 0,0050- 0,0033: 0,00264: 0,00014: 0,00016: 0,0040:
37. 2 37. 3 37. 4 37. 5 37. 5 37. 6 37. 7 37. 8 37. 9 37. 10 37. 11 37. 12	3 112 403 698 762 1571 2509 9219 30407 30652 36061 45022	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛІЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙИ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100	MAIIIЧ MAIIIЧ	29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 0,441 0,0238 0,027 0,68 102	0,174: 0,0016: 0,157: 0,167 0,0022: 0,0050: 0,0033: 0,00264: 0,00014: 0,00016: 0,0040: 0,61:
37. 2 37. 3 37. 4 37. 5 37. 5 37. 6 37. 7 37. 8 37. 9 37. 10 37. 11 37. 12	3 112 403 698 762 1571 2509 9219 30407 30652 36061 45022	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШТ МАШТ МАШТ МАШТ	29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 0,441 0,0238 0,027 0,68	0,174: 0,0016: 0,157: 0,167 0,0022: 0,0050: 0,0033: 0,00264: 0,00014: 0,00016: 0,0040: 0,61:
37. 2 37. 3 37. 4 37. 5 37. 5 37. 7 37. 8 37. 9 37. 10 37. 11	3 112 403 698 762 1571 2509 9219 30407 30652 36061 45022	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛІЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙИ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100	MAIIIЧ MAIIIЧ	29,05 0,27 26,3 27,85 0,37 0,84 0,56 0,441 0,0238 0,027 0,68 102	3,213 0,1743 0,00162 0,1578 0,1671 0,00222 0,00504 0,00364 0,000143 0,000162 0,00408

	2	3	4	5	6
39	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М	100M3	0,0260	
		БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2			
9. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛЧ	154	4,00
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
40	E2702-010-01	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ	100M	0,5700	
		цементобетонных покрытиях			
0. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛЧ	69,8	39,78
0. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,65	0,370
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
0. 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	0,61	0,34
		СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			
0. 4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,04	0,022
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
0. 5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,06	0,03
0.6	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	3,9	2,2
0. 7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,000
0.8	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	M3	0,17	0,090
		ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА			
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
41	4 КВ Г.ТАШ	БОРДЮР Ж/Б ДЛЯ ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКИ	ШТ	19,0000	
	П807				
42	E0102-058-02	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0075	
2. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛЧ	280	2
1		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	227/21. 2	200	
43	E0601-001-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	100M3	0,0075	
13	120001-001-02	ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ	1001413	0,00/5	
3. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛЧ	535,5	4,016
3. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	29,05	0,2178
J. 22	3	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	11.71 1	25,05	0,2170
3. 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIIIY	0,27	0,0020
3. 4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	MAIII4	26,3	0,0020
3. 5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	MAIII4 MAIII4	27,85	0,2088
13. 3	098	монтажа технологического оборудования) 8 т	MAIII4	27,83	0,2088
13. 6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	0,37	0,0027
		СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			
3. 7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,84	0,00
3.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,56	0,00
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
3. 9	9219	вода	M3	0,441	0,00330
3.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0238	0,0001
3.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,027	0,0002
3.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,68	0,00
		ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА			
3.13	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200) MP3 100	M3	102	0,7
3.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	64,1	0,480
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
44	E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ СТАЛЬНЫХ	T 0,11		
		ТРУБ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ		,	
4. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ(3,4:1)	ЧЕЛЧ	6,59	0,7557
4. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	2,32	0,2660
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
		TO A HALL HALA DOSO, CODINE HOLO CAYOUN HOLD DA DOSO HALA HOLD DA HOLO HALANA	МАШЧ	0,15	0,0172
4. 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ			
4. 3	762	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			
	762 786	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	1,06	0,1215
4. 4	786	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т			
4. 4		СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-	PIIIAM	1,06	
4. 4	786 1513	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315- 500 А	PIIIAM	0,09	0,0103
4. 4 4. 5 4. 6	786 1513 2509	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315- 500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIЧ	0,09	0,0103
14. 4 14. 5	786 1513	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315- 500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	PIIIAM	0,09	0,0103
14. 4 14. 5 14. 6 14. 7	786 1513 2509 2577	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315- 500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИТОГО ЭКСИЛУАТАЦИЯ МАШИН:	PIIIAM PIIIAM PIIIAM	0,09 0,23 2,24	0,0103 0,0263 0,2568
4. 4 4. 5 4. 6 4. 7 4. 8	786 1513 2509 2577 32524	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315- 500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИТОГО ЭКСИЛУАТАЦИЯ МАШИН: КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	M-IIIAM P-IIIAM P-IIIAM T	0,09 0,23 2,24 0,00003	0,0103 0,0263 0,2568
4. 4 4. 5 4. 6 4. 7 4. 8 4. 9	786 1513 2509 2577 32524 34241	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315- 500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИТОГО ЭКСИЛУАТАЦИЯ МАШИН: КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T M3	0,09 0,23 2,24 0,00003 1,95	0,0103; 0,0263 0,2568 0,0000 0,2236
4. 4 4. 5 4. 6 4. 7 4. 8 4. 9 4.10	786 1513 2509 2577 32524 34241 35310	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315- 500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T M3 T	0,09 0,23 2,24 0,00003 1,95 0,0004	0,0103 0,0263 0,2568 0,0000 0,2236 0,0000
14. 3 14. 4 14. 5 14. 6 14. 7 14. 8 14. 9 4.10 4.11	786 1513 2509 2577 32524 34241 35310 45077	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315- 500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т М3 Т КГ	0,09 0,23 2,24 0,00003 1,95 0,0004 0,59	0,0103; 0,0263; 0,2568; 0,00000; 0,2236; 0,00000; 0,06766
4. 4 4. 5 4. 6 4. 7 4. 8 4. 9 4.10 4.11	786 1513 2509 2577 32524 34241 35310	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315- 500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T M3 T	0,09 0,23 2,24 0,00003 1,95 0,0004	0,0103; 0,0263; 0,2568; 0,00000; 0,2236; 0,00000; 0,06766
4. 4 4. 5 4. 6 4. 7 4. 8 4. 9 4.10 4.11 4.12	786 1513 2509 2577 32524 34241 35310 45077 50756	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315- 500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА	МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т М3 Т КГ	0,09 0,23 2,24 0,00003 1,95 0,0004 0,59	0,12150 0,01032 0,0263* 0,25688 0,00000 0,22362 0,00000 0,06766 0,0005*
4. 4 4. 5 4. 6 4. 7 4. 8 4. 9 4.10 4.11 4.12	786 1513 2509 2577 32524 34241 35310 45077 50756	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315- 500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 60Х40ХЗ ММ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т МЗ Т КГ	0,09 0,23 2,24 0,00003 1,95 0,0004 0,59 0,005	0,0103: 0,0263' 0,2568: 0,00000 0,2236: 0,00000 0,0676: 0,0005'
4. 4 4. 5 4. 6 4. 7 4. 8 4. 9 4.10 4.11 4.12	786 1513 2509 2577 32524 34241 35310 45077 50756	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315- 500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 60Х40ХЗ ММ УСТРОЙСТВО КАРКАСА НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т МЗ Т КГ	0,09 0,23 2,24 0,00003 1,95 0,0004 0,59 0,005	0,0103: 0,0263' 0,2568: 0,00000 0,2236: 0,00000 0,0676: 0,0005'
4. 4 4. 5 4. 6 4. 7 4. 8 4. 9 4.10 4.11 4.12	786 1513 2509 2577 32524 34241 35310 45077 50756 4 KB Г.ТАШ II3835	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315- 500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 60Х40ХЗ ММ УСТРОЙСТВО КАРКАСА НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ: ИЗ СЕТКИ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T M3 T KT T	0,09 0,23 2,24 0,00003 1,95 0,0004 0,59 0,005 26,6700 0,5680	0,0103 0,0263 0,2568 0,0000 0,2236 0,0000 0,0676 0,0005
14. 4 14. 5 14. 6 14. 7 14. 8 14. 9 4.10	786 1513 2509 2577 32524 34241 35310 45077 50756 4 KB Г.ТАШ II3835	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315- 500 А АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 60Х40ХЗ ММ УСТРОЙСТВО КАРКАСА НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ	МАШЧ МАШЧ Т М3 Т КГ Т	0,09 0,23 2,24 0,00003 1,95 0,0004 0,59 0,005	0,0103: 0,0263' 0,2568: 0,00000 0,2236: 0,00000 0,0676: 0,0005'

1	2	3	4	5	6
46. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,56	0,31808
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
46. 4	45933	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	T	0,003	0,001704
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
47	ПРАЙСЛИСТ	СЕТКА ЕВРОЗАБОР	M2	56,8000	
48	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,0020	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	челч	215,82	0,43164
48. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,36	0,00072
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
48. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	РШАМ	0,21	0,00042
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
48. 4	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,002
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			