

ОГЛАВЛЕНИЕ

к сметному документу по объекту

ДЕХКОНОБОД ТУМАН "БЕЛИБОЙЛИ" МФЙ ХОЖИ ИБРАГИМ КИШЛОГИДАГИ КИЧИК УРА ДАРЁСИ УСТИДАГИ ЗАРАР КУРГАН ПИЁДАЛАР МЕТАЛЛ КУПРИГИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№	Наименование документа	Страницы
1	2	3

ПИЁДАЛАР КУПРИГИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (L=60 М)

1	Пояснительная записка	
2	Сводная объектная смета	
3	Исходные данные для определения стоимости строительства в текущих ценах	
4	Локальный ресурсный сметный расчет № 1-0	
5	Локальная ресурсная ведомость №1-0	
6	Ведомость объемов работ	
7	Помесячная среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по отрасли "Строительство"	
8	Экспертное заключение № К-26-22 от 24.05.2022 г. (Кашкадарё КФУК)	
9	Экспертное заключение № К-26/1-22 от 24.05.2022 г. (Кашкадарё КФУК)	
10	Экспертное заключение № К-68-21 от 05.11.2022 г. (Кашкадарё ЙМФУК)	
11	Экспертное заключение № МК-5-20 от 20.02.2020 г.(ООО "Шахрисабз Бунёдкори")	
12	Коммерческое предложение (Компания"БВБ-Альянс")	
13	Yig`ma ekspertiza xulosa № 67363 27.10.2022 й. "Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK Qashqadaryo viloyati filiali	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стоимости объекта в текущих ценах по объекту:

ПИЕДАЛАР КУПРИГИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (L=60 М)

Сметная документация выполнено Кашкадарьинским проектно-изыскательским экспедицией на основании "Кашкадарё вилояти Дехконобод туман хокимининг 2022 йил 15 сентябрдаги 318-4-57-Q/22 сонли қарори

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

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

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

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Кашкадарьинской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Кашкадарьинской в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Кашкадарьинской области сум/мес;

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно каталога текущих цен за 3 - квартал 2022 г., сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по Кашкадарьинской области составила – **3 605 731,780** сум

Количество рабочих часов в месяц - **163,58** часов

Часовая ставка – Сч = $3\,605\,731,780 : 163,58 = 22042,620$ сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = **3889,015** чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп \quad 3\,889,015 \quad \times \quad 22042,620 \quad = \quad \mathbf{85\,724,080} \quad \text{тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$85724,080 \quad \times \quad 12 \quad : \quad 100 \quad = \quad \mathbf{10\,286,89} \quad \text{тыс. сум}$$

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах -

$$Сэм = \mathbf{53\,008,359} \quad \text{тыс. сум}$$

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся в г Кашкадарьинской области, по формуле:

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

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $C_{mn} = N \times C_{cp}$,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

C_{cp} – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов – $C_m = 432\,968,762$ тыс.сум

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-складских расходов:

0,000	x	1,0200	=	0,000	тыс.сум	стройматериалы
0,000	x	1,0200	=	0,000	тыс.сум	кабельная продукция
0,000	+	0,000	=	0,000	тыс.сум	

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

Стоимость оборудования: $Z_o = 0,000$ тыс.сум

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных заготовительно-складских расходов 1,2%:

0,000 x 1,0120 = 0,000 тыс.сум оборудования

V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуры по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

	На материалы	-	0,000	тыс.сум	5,00%						
	На оборудование	-	0,000	тыс.сум	2,0%						
На кабельно-проводниковую продукцию	-	0,000	тыс.сум	1,5%							
	Перевозка	-	0,000	тыс.сум							
Стр	=	0,000	+	0,000	+	0,000	+	0,000	=	0,000	тыс.сум

I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработная плата рабочих-	85 724,080	14,73
2	Отчисление на социальное страхование	10 286,890	1,77
3	Эксплуатация машин и механизмов	53 008,359	9,11
4	Строительные материалы, изделия и	432 968,762	74,39
5	Кабельно-проодниковая продукция	0,000	0,00
Итого:		581 988,090	100,0

VI. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 22,16 % от суммы прямых затрат.

Пп = 581 988,090 x 22,16 : 100 = 128 968,561 тыс.сум
Итого: 581 988,090 + 128 968,561 = 710 956,651 тыс.сум

VII. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,32 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

$$\begin{array}{lclclclcl} \text{Ср} & = & 710\,956,651 & \times & 0 & : & 100 & = & 0,000 & \text{тыс.сум} \\ \text{Итого:} & & 710\,956,651 & + & 0,000 & & & = & 710\,956,651 & \text{тыс.сум} \end{array}$$

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр принимаем в пределах 1 % от стоимости ремонта объекта:

$$\begin{array}{lclclclcl} \text{Кр} & = & 710\,956,651 & \times & 0 & : & 100 & = & 0,000 & \text{тыс.сум} \\ \text{Итого:} & & 710\,956,651 & + & 0,000 & & & = & 710\,956,651 & \text{тыс.сум} \end{array}$$

Всего стоимость объекта в текущих ценах без НДС с оборудованием:

$$\begin{array}{lclclclcl} \text{Ц} & & 710\,956,651 & + & 0,000 & & & = & 710\,956,651 & \text{тыс.сум} \end{array}$$

Всего стоимость объекта в текущих ценах с НДС с оборудованием:

$$\begin{array}{lclclclcl} \text{Цндс} & & 710\,956,651 & \times & 1,150 & & & = & 817\,600,149 & \text{тыс.сум} \end{array}$$

VI. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) принимается % от суммы прямых затрат согласно письму заказчика.

$$\begin{array}{lclclclcl} \text{Пзз} & = & 581\,988,090 & \times & 0 & : & 100 & = & 24\,528,004 & \text{тыс.сум} \end{array}$$

Всего стоимость объекта в текущих ценах :

$$\begin{array}{lclclclcl} \text{Ц} & & & & & & & = & 842\,128,153 & \text{тыс.сум} \end{array}$$

Составил:

Э.Урунов.

СВОДНАЯ ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

**ДЕХКОНОБОД ТУМАН "БЕЛИБОЙЛИ" МФЙ ХОЖИ ИБРАГИМ КИШЛОГИДАГИ КИЧИК УРА ДАРЁСИ УСТИДАГИ ЗАРАР КУРҒАН ПИЁДАЛАР МЕТАЛЛ КУПРИГИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ**

№	Наименование смет	Трудозатраты		Эксплуатация машин и механизмов (тыс.сум)	Строительные материалы (с учетом перевозки инертных материалов и транспортные расходы, заготовительного- складские расходы) (тыс.сум)	Прямые затраты (тыс.сум)	Прочие затраты подрядчика 22,16% (тыс.сум)	Затраты на страхование 0,0 % (тыс.сум)	Всего стоимость без НДС (тыс.сум)	НДС 15 %	Всего стоимость с НДС (тыс.сум)	Прочие затраты заказчика	Всего стоимость строительство (тыс.сум)
		(чел-час)	сумма (тыс.сум)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ПИЕДАЛАР КУПРИГИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (L=60 M)	3 889,015	96 010,969	53 008,359	432 968,762	581 988,090	128 968,561	0,000	710 956,651	106 643,498	817 600,149	24 528,004	842 128,153
	ВСЕГО:	3 889,015	96 010,969	53 008,359	432 968,762	581 988,090	128 968,561	0,000	710 956,651	106 643,498	817 600,149	24 528,004	842 128,153

Рекомендуемая сметная стоимость является ориентиром и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Заказчик:

Исполнитель:

Проектная организация

Д.Алимов

Исходные данные для определения стоимости строительства в текущих ценах

**ДЕХКОНОБОД ТУМАН "БЕЛИБОЙЛИ" МФЙ ХОЖИ ИБРАГИМ КИШЛОГИДАГИ КИЧИК УРА
ДАРЁСИ УСТИДАГИ ЗАРАР КУРГАН ПИЁДАЛАР МЕТАЛЛ КУПРИГИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	3889,015	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев, сум\месяц (Змс)	3 605,732	тыс. сум\ месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	163,58	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	
Затраты на эксплуатацию машин механизмов (Сэм)	53008,359	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	432968,762	тыс.сум
Конструкции	0	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)		тыс.сум
Перевозка	0,000	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы	0	%
Транспортные затраты на конструкции и изделия		%
Транспортные затраты на оборудование		%
Заготовительно-складские расходы	0	%
Кредитная линия		тыс.сум
Коэффициент риска	0	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	22,16	%
Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)		%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

М.П._____
М.П.

ДЕХКОНОБОД ТУМАН "БЕЛИБОЙЛИ" МФЙ ХОЖИ ИБРАГИМ КИШЛОГИДАГИ КИЧИК УРА ДАРЁСИ УСТИДАГИ ЗАРАР КУРГАН
ПИЁДАЛАР МЕТАЛЛ КУПРИГИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ **№ 1-0**
(локальная ресурсная смета)

на **ПИЕДАЛАР КУПРИГИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (L=60 М)**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1-0						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3889,01499	24687,7344	96 010 969
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			96 010 969
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	25,0780382	293142	7 351 426
2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	74,26722	67222	4 992 391
3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,34688	105272	141 789
4	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	9,1355	143820	1 313 868
5	278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч	22,6512378	17232,34	390 334
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	18,915984	1081	20 448
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,7808	655	3 131
8	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5,6304	178	1 002
9	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	10,501446	1366,56	14 351
10	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,865324	950	2 722
11	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,28064	82994	106 285
12	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,782	191099	340 538
13	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	30,5072	191099	5 829 895
14	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	33,4324601	176544	5 902 300
15	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	42,03573	176544	7 421 156
16	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	10,4990704	315446	3 311 890
17	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	1,3682641	396142	542 027
18	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	7,128	3164	22 553
19	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,803805	1495	5 687
20	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8218086	1327	15 688
21	1199	МОЛЮТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,496	1676	20 943
22	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	26,2842716	15102	396 945
23	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,0484	18892	914
24	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	8,0229072	5581,39	44 779
25	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,3432	916	314
26	1612	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 150 Л ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч	17,030656	16367	278 741
27	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	97,1964	862	83 783
28	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	34,914552	327827	11 445 933
29	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	284,552026	4741	1 349 061
30	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	23,7671541	54548	1 296 451
31	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	4,77554	71069	339 393
32	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	20,0741913	1077	21 620
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			53 008 359
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	9219	ВОДА	МЗ	52,15276	500	26 076
2	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	104,1374	60499	6 300 206
3	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	76,743696	60499	4 642 917

4	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,36896	5 913 043	8 094 719
5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00381205	18510000	70 561
6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00671902	15400000	103 473
7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,00858	1100000	9 438
8	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	18,974	11200	212 509
9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00096553	18000000	17 379
10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00186876	4632100	8 656
11	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,869616	5755077	5 004 707
12	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,01992	5755077	114 641
13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00650706	8086956	52 622
14	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001716	12173000	20 889
15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00604232	13652174	82 491
16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	32,892	2174	71 507
19	34524	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ МАРКИ 400	Т	49,0366208	608696	29 848 395
20	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01689426	19 130 435	323 195
21	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0121404	19 130 435	232 251
22	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,21201182	19 130 435	4 055 878
23	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00061497	31185000	19 178
24	35516	РОГОЖА	М2	41,808	4400	183 955
25	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00916917	4 000 000	36 677
26	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,2028	4 000 000	811 200
27	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,00996	4 000 000	39 840
28	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	6,33696	60499	383 380
29	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,1689423	12600000	2 128 673
30	44059	ВЕТОШЬ	КГ	1,5667	4400	6 893
31	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,3092218	12000	3 711
32	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	7,1902769	6089	43 781
33	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	18,174	304893,6	5 541 136
34	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,05824302	82500	4 805
35		АРМАТУРА КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,3	8 000 000	2 400 000
36		АРМАТУРА КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	2,28726	8 695 652	19 889 217
37		ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА РАЗМ:30Х60 ММ	ПМ	264	40372,67	10 658 385
38		ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА РАЗМ:30Х30Х2 ММ	ПМ	1007,4	21118	21 274 273
39		ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА РАЗМ:30Х60Х2,5 ММ	ПМ	63	40372,67	2 543 478
40		БОЛТ М20 С ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ	ШТ	306	2838	868 428
41		УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ КРУГЛЫЕ ТИП 3 М	ШТ	4	240000	960 000
42		РОМБОННЫЙ РИФЛЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ	Т	3,0351	17 043 478	51 728 660
43		ШВЕЛЛЕР №10	Т	0,13675	8 260 870	1 129 674
44	С.КАЛЬК.	УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ №125х125х10 ММ ГОСТ 8509-93	Т	4,61456	14 295 652	65 968 145
45	С.КАЛЬК.	УГОЛОК №63х63х6 ММ	Т	0,69735	11 739 130	8 186 282
46	С.КАЛЬК.	ШВЕЛЛЕР №20У ст 3сп ГОСТ	Т	0,6624	15 756 522	10 437 120
47	С.КАЛЬК.	ШВЕЛЛЕР №14 (L=3150 ММ И L=3900 ММ)	Т	0,8854	13 000 000	11 510 200
48	С.КАЛЬК.	ШВЕЛЛЕР №12	Т	0,19467	13 000 000	2 530 710
49		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ РАЗМЕРОМ 700Х400Х10 ММ	Т	0,17584	12 347 826	2 171 242
50		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ РАЗМЕРОМ 650Х500Х10 ММ	Т	0,408	12 347 826	5 037 913
51	С.КАЛЬК.	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ РАЗМЕРОМ 300Х300Х10 ММ	Т	0,53694	12 347 826	6 630 042
52	С.КАЛЬК.	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ РАЗМЕРОМ 300Х230Х4 ММ	Т	0,09114	17 043 478	1 553 343
53		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ РАЗМЕРОМ 200Х200Х10 ММ	Т	0,02512	12 347 826	310 177
54		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ РАЗМЕРОМ 650Х400Х10 ММ	Т	0,08164	12 347 826	1 008 077
55		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ РАЗМЕРОМ 950Х400Х10 ММ	Т	0,23864	12 347 826	2 946 685
56		МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТРУБА ДИАМЕТРОМ 426Х5 ММ	Т	3,1146	16994608	52 931 406
57		ВЯЗАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	Т	0,0708	11933503	844 892
58		АРМАТУРА КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,27972	8 000 000	2 237 760
59		АРМАТУРА КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	1,36044	8 695 652	11 829 913
60		АРМАТУРА КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,294	8 856 522	2 603 817
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			368 685 580
ПЕРЕВОЗКА						
1		АВТОПЕРЕВОЗКА (ЩЕБНЯ И ПЕСКА) ТАНХОЗ ДСЦ ДО 165 КМ	Т	280,8270	151 805,49	42 631 085
2		ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ПЕРЕВОЗКА ЦЕМЕНТА (СТ.НАВОИЙ - СТ. ДЕХКОНОБОД)	ТН	49,04	48 125,66	2 359 920
3		АВТОДОРОЖНАЯ ПЕРЕВОЗКА ЦЕМЕНТА ДО 50 КМ	Т	49,04	59 478,89	2 916 644
ИТОГО ПО ПЕРЕВОЗКА:			СУМ			47 907 648
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 2%			СУМ			0
ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ = 5%			СУМ			16 375 534
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ ТРАСПОРТНЫМИ ЗАТРАТАМИ:			СУМ			432 968 762
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			581 988 090

СОСТАВИЛ

С.БЕКНАЗАРОВА.

ПРОВЕРИЛ

Э.УРУНОВ.

ДЕХКОНОБОД ТУМАН "БЕЛИБОЙЛИ" МФЙ ХОЖИ ИБРАГИМ КИШЛОГИДАГИ КИЧИК УРА ДАРЁСИ УСТИДАГИ ЗАРАР КУРГАН ПИЁДАЛАР
МЕТАЛЛ КУПРИГИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-0

(локальная ресурсная смета)

на

ПИЕДАЛАР КУПРИГИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (L=60 М)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
1	E4604-001-02	РАЗБОРКА СТАРЫХ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ	2,2000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,59	21,098
1.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,84	6,248
1.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,68	12,496
2	E311-050-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	4,4000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5777	2,5419
2.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	1,276
3	E310-1001	ТРАНСПОРТИРОВКА СТРОЙМУСОРА (СТАРЫЙ БЕТОННЫЙ ИЗДЕЛИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ДО 1 КМ	Т	4,4000	
3.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0263	0,11572
4	E0101-195-26 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX, С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА (ОЧИСТКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО ДНО РЕКИ МЕХСПОСОБОМ В ОТВАЛ)	1000МЗ	0,7500	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,26	5,445
4.2	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	15,32	11,49
5	E0102-057-02	ОЧИСТКА СУЩЕСТВУЮЩИЙ ОТКОС РЕКИ ВРУЧНУЮ В ОТВАЛ	100МЗ	1,5000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	231
РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
6	E0101-195-28 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX, С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 4 ГРУНТА(РЫТЬЕ КОТЛОВАНА ПОД ФУНДАМЕНТОВ)	1000МЗ	0,7992	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,89	11,101
6.2	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	29,31	23,425
7	E0102-057-04	РЫТЬЕ КОТЛОВАНА ПОД ФУНДАМЕНТ ВРУЧНУЮ В ОТВАЛ	100МЗ	0,8880	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	356	316,128
8	E0101-034-02	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ	1000МЗ	0,7182	
8.1	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,71	4,8191
9	E0102-061-02	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,7980	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	77,5656
10	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	7,9800	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	99,9894
10.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	24,2592
10.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	97,1964
11	E0101-031-02	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ ДО 10 (50) М	1000МЗ	0,0900	
11.1	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11	0,99
12	E0101-031-10 К=4	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-031-2 (40 М)	1000МЗ	0,0900	
12.1	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	36,96	3,3264
РАЗДЕЛ 3. ФУНДАМЕНТЫ					
13	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНАЯ ОСНОВАНИЯ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ДО НАСЫЩЕНИЯ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	1,104	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	31,3536
13.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,77	0,85008
13.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,22	1,34688
13.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1	5,6304
13.5	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,16	1,28064
13.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,1656
13.7	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	1,36896
13.8	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	5,74	6,33696
14	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ. БМ-50 ТОЛЩ. 10 СМ	МЗ	9,9600	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	17,928
14.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	4,7808
14.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	3,486
14.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,01992
14.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00996

	Шифр номера			Количество
15	E0601-080-07	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ШЕБНЕ КЛАССА В 3,5 - В 5	100МЗ	0,1016
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	301,71
15.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	17,55
15.3	278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч	23,55
15.4	9219	ВОДА	МЗ	21
15.5	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	63
15.6	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	78
15.7	34524	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ МАРКИ 400	Т	17,5
16	E0601-001-08	УСТРОЙСТВО ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИХ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА (НА СУЛЬФАТОСТОЙКИМ И МОРОЗОСТОЙКИМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ W4) КЛАССА В-25 (1 ШТ ФУНДАМЕНТ=13 МЗ, ВСЕГО - 6 ШТ)	100МЗ	0,7800
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	342,2
16.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27
16.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	13,98
16.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	19,07
16.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,44
16.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,59
16.8	9219	ВОДА	МЗ	0,162
16.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0085
16.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,011
16.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,008
16.12	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0022
16.13	35516	РОГОЖА	М2	53,6
16.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,26
16.15	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	23,3
17	E0601-080-12	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ШЕБНЕ КЛАССА В 25	100МЗ	0,7917
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	301,71
17.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	17,06
17.3	278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч	23,55
17.4	9219	ВОДА	МЗ	22
17.5	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	47
17.6	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	80
17.7	34524	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ МАРКИ 400	Т	38,2
18	С.КАЛЫК.	АРМАТУРА КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	1,39926
19	С.КАЛЫК.	АРМАТУРА КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,3000
20	E0601-015-06	УСТАНОВКА ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТОВ АР-РЫ ДИАМЕТРОМ 16 А-III	Т	1,1820
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,33
20.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,75
20.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	8,82
20.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,63
20.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,007
21	С.КАЛЫК.	АРМАТУРА КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,8880
22	С.КАЛЫК.	АРМАТУРА КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,2940
23	E0601-015-06	ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТОВ ДЛЯ КОЛОННЫ	Т	0,5729
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,33
23.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,75
23.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	8,82
23.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,63
23.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,007
24	С.КАЛЫК.	АРМАТУРА КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,43572
25	С.КАЛЫК.	АРМАТУРА КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,08316
26	С.КАЛЫК.	ВЯЗАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	Т	0,0540
27	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,7820
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9
27.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1
27.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2
27.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25
27.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244
28	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,7820
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5
28.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2
28.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14
28.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244
РАЗДЕЛ 4. КОЛОННА				
29	Ц3801-003-01 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЯ И МОНТАЖ АРМАКАРКАС	Т	1,12128
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91
29.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3
29.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	6
29.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1
29.5	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84
29.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,3
29.7	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5
29.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1
29.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6
29.10	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215
29.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5
30	С.КАЛЫК.	АРМАТУРА КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,92472
31	С.КАЛЫК.	АРМАТУРА КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,1966
32	С.КАЛЫК.	ВЯЗАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	Т	0,01680
33	E0903-002-01	УСТАНОВКА КОЛОННА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРУБА ДИАМЕТРОМ 426Х5 ММ	Т	3,1146
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,47

	Шифр номера			Количество	
33.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,9344
33.4	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	1,61	5,0145
33.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,2803
33.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1,1	3,4261
33.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,9655
33.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,01	3,1457
33.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00015	0,00047
33.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,00003
33.11	31419	ГРУНТОВКА Ф-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00097
33.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00187
33.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,00009
33.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,00604
33.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	2,18022
33.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,00125
33.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00031
33.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00321
33.19	44897	ШЛИФКРУГИ	ШГ	0,02	0,06229
33.20	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,65407
33.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,05824
34	С.КАЛЬК.	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТРУБА ДИАМЕТРОМ 426Х5 ММ	Т		3,11460
35	Е3001-019-01	ЗАПОЛНЕНИЕ ВНУТРИ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТРУБА ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА (НА СУЛЬФАТОСТОЙКИМ И МОРОЗОСТОЙКИМ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ W4) В-25 (БМ-300)	100МЗ	0,0672	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188,71	12,6813
35.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	119,22	8,0116
35.3	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	40,32	2,7095
36	Е0601-080-12	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ШЕБНЕ КЛАССА В 25	100МЗ	0,0685	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	301,71	20,6804
36.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	17,06	1,1694
36.3	278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч	23,55	1,6142
36.4	9219	ВОДА	МЗ	22	1,5080
36.5	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	47	3,2216
36.6	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	80	5,4835
36.7	34524	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ МАРКИ 400	Т	38,2	2,6184
37	Е1504-030-03	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,6420	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,59	26,0588
37.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0064
37.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0193
37.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,7334
37.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0158
37.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,1926
РАЗДЕЛ 5. МОСТ ДЛИНОЙ 60 М					
38	Е0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И КОСИНКИ	Т	0,3454	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	74,5442
38.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0518
39	С.КАЛЬК.	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ РАЗМЕРОМ 950Х400Х10 ММ	Т		0,23864
40	С.КАЛЬК.	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ РАЗМЕРОМ 650Х400Х10 ММ	Т		0,08164
41	С.КАЛЬК.	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ РАЗМЕРОМ 200Х200Х10 ММ	Т		0,02512
РАЗДЕЛ 6. БАЛКА Б-1 ДЛИНОЙ 60 П.М.					
42	Ц3801-003-01 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛ. БАЛКИ	Т	5,6533	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91	514,4503
42.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	1,6960
42.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	6	33,9198
42.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	6,2186
42.5	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	4,7488
42.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,3	154,3351
42.7	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	2,8267
42.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	5,65330
42.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	14,69858
42.10	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,12155
42.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	2,82665
43	С.КАЛЬК.	УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ №125х125х10 ММ ГОСТ 8509-93	Т		4,61456
45	С.КАЛЬК.	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ РАЗМЕРОМ 300Х300Х10 ММ	Т		0,53694
46	С.КАЛЬК.	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ РАЗМЕРОМ 300Х230Х4 ММ	Т		0,0911
47	С.КАЛЬК.	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ РАЗМЕРОМ 650Х500Х10 ММ	Т		0,408
48	Е1504-030-03	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ЗА ДВА РАЗА	100М2	1,3710	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,59	55,6489
48.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0137
48.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0411
48.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	3,7017
48.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0337
48.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,4113
РАЗДЕЛ 7. КОЛОННА (Н=2,0 М)					
49	Е0903-002-01	МОНТАЖ КОЛОННА ИЗ ШВЕЛЛЕРА №20У НА ВЕРХУ ГОТОВАЯ БАЛКА	Т	1,72364	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,47	18,0465
49.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,3447
49.3	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	1,61	2,7751
49.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,1551
49.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1,1	1,8960
49.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,5343
49.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,01	1,7409
49.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00015	0,00026
49.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,00002

	Шифр номера			Количество	
49.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,00005
49.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	1,20655
49.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000689456
49.13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00178
49.14	44897	ШЛИФКРУГИ	ШГ	0,02	0,0345
49.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,3620
50	С.КАЛЫК.	ШВЕЛЛЕР №20У ст 3сп ГОСТ	Т		0,66240
51	С.КАЛЫК.	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ РАЗМЕРОМ 700Х400Х10 ММ	Т		0,17584
52	С.КАЛЫК.	ШВЕЛЛЕР №14 (L=3150 ММ И L=3900 ММ)	Т		0,88540
53	Е1504-030-03	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,5930	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,59	24,0699
53.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0059
53.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0178
53.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,6011
53.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0146
53.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,1779
РАЗДЕЛ 8. ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ СВЯЗЬ					
54	Е0903-015-01	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СВЯЗИ МЕЖДУ БАЛКА ИЗ ШВЕЛЛЕРА №12	Т	0,19467	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	3,0738
54.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,0253
54.3	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	1,33	0,2589
54.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,1129
54.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,0370
54.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	0,1304
54.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,0006
54.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,00000
54.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,00001
54.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,09734
54.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,00051
54.12	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00020051
54.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,02920
55	С.КАЛЫК.	ШВЕЛЛЕР №12	Т		0,19467
56	Е0903-015-01	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СВЯЗИ МЕЖДУ КОЛОННЫ ИЗ ШВЕЛЛЕРА 2№10	Т	0,13675	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	2,1593
56.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,0178
56.3	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	1,33	0,1819
56.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,0793
56.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,0260
56.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	0,0916
56.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,0004
56.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,00000
56.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,00000
56.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,06838
56.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,00036
56.12	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000140853
56.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,02051
57	С.КАЛЫК.	ШВЕЛЛЕР №10	Т		0,13675
58	Е1504-030-03	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,1150	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,59	4,6679
58.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0012
58.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0035
58.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,3105
58.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0028
58.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0345
РАЗДЕЛ 9. ПЕШЕХОДНЫЙ ЧАСТЬ					
59	Е0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ УГОЛОК №63х63х6 ММ ДЛЯ НАД БАЛКА	Т	0,6974	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	11,0112
59.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,0907
59.3	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	1,33	0,9275
59.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,4045
59.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,1325
59.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	0,4672
59.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,0021
59.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,00001
59.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,00002
59.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,34868
59.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,00181
59.12	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000718271
59.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,10460
60	С.КАЛЫК.	УГОЛОК №63х63х6 ММ	Т		0,69735
61	Е0903-030-01	МОНТАЖ РОМБОВЫЙ РИФЛЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ СВАРКОЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ШИРИНОЙ 1500 ММ, ОБЩАЯ ДЛИНА 60,4 П.М	Т	3,0351	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,13	118,7635
61.2	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	3,46	10,5014
61.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,62	14,0222
61.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,8802
61.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	6,71	20,3655
61.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,5767
61.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,63	4,9472
61.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,00003
61.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,00009
61.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	4,15809
61.11	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,01214

	Шифр номера			Количество	
61.12	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00030351
61.13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00313
61.14	44897	ШЛИФКРУГИ	ШГ	0,07	0,212457
61.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	1,244391
62	С.КАЛЫК.	РОМБОЧНЫЙ РИФЛЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ	Т		3,0351
63	E1504-030-02	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ЗА ДВА РАЗА	100М2	2,1190	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,21	25,8730
63.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0212
63.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0636
63.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	6,7808
63.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,0578
63.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,2119
64	С.КАЛЫК.	УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ КРУГЛЫЕ ТИП 3 М	ШГ		4
65	С.КАЛЫК.	БОЛТ М20 С ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ	ШГ		306
РАЗДЕЛ 10. ПЕРИЛНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ					
66	Ц3801-003-04 ДОП. 4	МОНТАЖ ПЕРИЛЬНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ	Т	2,7765	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	333,1800
66.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,8330
66.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	1,3883
66.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	3,8038
66.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	3,0542
66.6	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	2,3323
66.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	84,1280
66.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	1,38825
66.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	2,77650
66.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	7,21890
66.11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,06636
66.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	1,38825
67	С.КАЛЫК.	ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА РАЗМ:30X60X2,5 ММ	ПМ		63
68	С.КАЛЫК.	ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА РАЗМ:30X30X2 ММ	ПМ		1007,4
69	С.КАЛЫК.	ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА РАЗМ:30X60 ММ	ПМ		264
70	E1504-030-03	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОКРАСКА МЕТ.ИЗДЕЛИЙ ЗА ДВА РАЗА	100М2	1,795	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,59	72,8591
70.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0539
70.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	4,8465
70.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0442
70.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,5385
РАЗДЕЛ 11. ПАНДУС					
71	E311-050-01	ЗАГОТОВКА И ПОГРУЗКА КАМНЯ ВРУЧНУЮ	Т	230,4000	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5777	133,1021
71.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	66,816
72	E310-1001	АВТОВОЗКА КАМНЯ ДО 1 КМ	Т	230,4000	
72.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0263	6,0595
73	E0801-001-04	КЛАДКА ПАНДУСА БУТОВЫЙ КАМНЯМ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М100	МЗ	128,0000	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,26	673,28
73.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	15,36
73.3	9219	ВОДА	МЗ	0,1	12,8
74	E0601-082-18	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ КЛАДОЧНЫХ РАСТВОРОВ ЦЕМЕНТНЫХ МАРКИ 100	100МЗ	0,4736	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	229,14	108,521
74.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	15,96	7,559
74.3	1612	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 150 Л ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч	35,96	17,031
74.4	9219	ВОДА	МЗ	31	14,682
74.5	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	121	57,306
74.6	34524	ШЛАКОПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ МАРКИ 400	Т	30,4	14,397

СОСТАВИЛ

С.БЕКНАЗАРОВА.

ПРОВЕРИЛ

Э.УРУНОВ.