

ООО «Давр Лойиха Талаби»

ЛИЦЕНЗИЯ АЛ-001820

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СТРОИТЕЛЬСТВО МАХАЛЛИНСКОГО ЦЕНТРА МФЙ
"ПАХТАКОР" МУБАРЕКСКОГО РАЙОНА

КНИГА: РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛЛОВ

г.Карши-2022

ООО «Давр Лойиха Талаби»

ЛИЦЕНЗИЯ АЛ-001820

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СТРОИТЕЛЬСТВО МАХАЛЛИНСКОГО ЦЕНТРА МФЙ
"ПАХТАКОР" МУБАРЕКСКОГО РАЙОНА

КНИГА: РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛЛОВ

РУКОВОДИТЕЛЬ
ПРОЕКТНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ



К.Кабиллов

Б.Жураев

ООО «DAVR LOYIHA TALABI»

Лицензия № АЛ-001820

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО МАХАЛЛИНСКОГО ЦЕНТРА МФЙ "ПАХТАКОР"
МУБАРЕКСКОГО РАЙОНА

КНИГА №8: ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ
РЕСУРСОВ, ОБЩАЯ СВОДНАЯ ТАБЛИЦА, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В
 ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Главный инженер проекта:

Составил:



A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'B. Zhuraev', written over the stamp.

Б.Жураев

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № от 2022 г

Источник финансирования Собственные средства

Строительство махаллинского центра МФЙ "Пахтакор" Мубарекского района

Заказчик: Отдел по благоустройству при хакимията Мубарекского района»

Сроки производства

Начало 01.09 2022г

Окончание 31.12 2022г

Расчёт выполнен согласно «Методических рекомендации по определению расчётной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями подрядчиками при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списковстроек», подготовленных в исполнении Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистана № 261 от 11.06.03 г о переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом от 10.12.03 г №70 Госархитектстрой Республики Узбекистан. Стартовая стоимость объекта в текущих ценах заказчиком для использования при проведении конкурсных торгов или для предварительных переговоров с подрядчиком;

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы на определение (стартовая стоимости или цены предложение) составляет 339272966 без учета затрат заказчика Строительство махаллинского центра МФЙ "Пахтакор" Мубарекского района

согласно (частично) Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан согласованные цены заказчиком. Ответственность за полноту, достоверность и обоснованность представляемых для информации являются прерогативной заказчиков и производителей.

Стартовая стоимость выставляемых на конкурс работ определяется путем исключения из общей стоимости строительства объекта в текущих ценах «прочих затрат заказчика» согласно п.4.20. ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах» (Госархитектстрой Республики Узбекистан г. Ташкент 2009 г.) Определенная сметная стоимость носить рекомендательный характер ориентировочная при проведении конкурсных торгов и не является основанием для заключения договоров для финансирования

Решение об утверждении окончательной строительной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счёт собственных средств принимает собственник, решение которой будет является основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно-монтажных работ.



**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
СТРОИТЕЛЬСТВО МАХАЛЛИНСКОГО ЦЕНТРА МФИ "ПАХТАКОР" МУБАРЕКСКОГО РАЙОНА**

№ п/п	Наименование работ	I Период застройки					II Период застройки					Всего затрат	Прочие затраты по стр. пр.з.	Затраты на страховые объекты 00032	Всего стоимость в док. Лицевая без НДС сум	Всего с НДС 15%
		Зарплата с уч. соц. страх сум	Затраты на материалы и механизмы	Строительные материалы, конструкции	Транспортные услуги, материалы, конструкции	Каден. -ные расходы	Транспортные услуги, кабели, продукция Сметной 015	Оборудование	Транспортные услуги, оборуд.	Сметной 02						
1	СТРОИТЕЛЬСТВО МАХАЛЛИНСКОГО ЦЕНТРА МФИ "ПАХТАКОР" МУБАРЕКСКОГО РАЙОНА	58 731 291	3 264 105	1 70 225 889	8 511 294	0	0	0	0	0	240 732 579	53 346 339	941 053	298 019 971	339 272 966	
	Итого затраты застройки 3%															
	Всего	58 731 291	3 264 105	1 70 225 889	8 511 294	0	0	0	0	240 732 579	53 346 339	941 053	298 019 971	340 451 155		



СТРОИТЕЛЬСТВО МАХАЛЛИШКОГО ЦЕНТРА МФЙ "ПАХТАКОР" МУБАРЕКСКОГО РАЙОНА
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

ОБЩИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Стоимость	
				на ед. измерения	по проектным данным	на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
1	E0101-030-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0295			
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	12,65	0,373175		
1.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	12,65	0,373175	148 652	55 473
2	E102-57-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0090			
43467	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	1,386	22 132,12	30 675
3	E102-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,7010			
43468	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	8,78353	22 132,12	194 398
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	2,13104		
3.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	2,13104	29 506	62 878
3.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	8,53818	1 000	8 538
4	E102-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,0086			
43469	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	0,119626	22 132,12	2 648
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	0,119626		
4.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	0,119626	99 600	11 915
4.4	9219	ВОДА	М3	100	0,86	1 000	860
5	E101-33-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0220			
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,87	0,19514		
5.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,87	0,19514	148 652	29 008
ФУНДАМЕНТЫ							
12	E1101-13-3 K=2	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТО.Щ. 10СМ	100М2	0,6720			
43477	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,8	38,1696	22 132,12	844 774
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,6	4,4352		
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,54	1,03488	159 150	164 701
12.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,44	1,63968	148 652	243 742
12.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	10,2	6,8544	350	2 399
12.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	2,32	1,55904	99 600	155 280
12.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,2016	59 130	11 921
12.8	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,83328	0	0
12.9	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	2,47296	55 000	136 013
12.10	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	1,23648	55 000	68 006
12.11	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	4,00512	55 000	220 282
13	E601-1-22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-200	100М3	0,2410			
43478	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	107,49564	22 132,12	2 379 106
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	7,38424		
13.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,06507	159 150	10 356
13.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	5,16222	1 380	7 124
13.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,25	6,56725	57 600	378 274
13.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,30125	124 446	37 489
13.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	29,82616	4 140	123 480
13.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,45067	59 130	26 648
13.9	9219	ВОДА	М3	0,283	0,068203	1 000	68
13.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,003133	11 000 000	34 463
13.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,0073023	8 975 000	65 538
13.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,03133	11 000 000	344 630
13.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,03374	4 200 000	141 708
13.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,11327	4 200 000	475 734
13.15	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	24,4615	495 000	12 108 443
13.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	9,4472	55 871	527 825
14	S124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,3032		8 975 000	2 721 076
16	E1202-002-02 ДОН. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗочНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,0380			
43481	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	31,0762	22 132,12	686 897
16.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	1,038	29 506	30 627
16.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	2,076	2 310	4 796
16.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,2595	59 130	15 344

1	2	3	4	5	6	7	8
16.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,253272	4 450 000	1 127 060
17	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,0380			
43482	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	21,279	22 132,12	470 949
17.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	2,076	2 310	4 796
17.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,14532	59 130	8 593
17.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,253272	4 450 000	1 127 060
18	E1101-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ. 10СМ	100М2	0,0460			
43483	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,8	2,6128	22 132,12	57,827
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,6	0,3076		
18.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,54	0,07084	159 150	11 274
18.4	288	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,44	0,11224	148 652	16 685
18.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	10,2	0,4692	350	164
18.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	2,32	0,10672	99 600	10 629
18.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,0138	59 130	816
18.8	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ	Т	1,24	0,05704	3 985 632	227 340
18.9	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,16928	55 000	9 310
18.10	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,08464	55 000	4 655
18.11	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,27416	55 000	15 079
19	E601-1-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ПЕРЕЛ ОРОДОК ИЗ БМ-200	100М3	0,0166			
43484	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	5,5886688	22 132,12	123 689
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	0,3744216		
19.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0044712	159 150	712
19.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,2778768	1 380	383
19.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,3	0,352728	57 600	20 317
19.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,0064584	124 446	804
19.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,010764	59 130	636
19.8	9219	ВОДА	М3	0,283	0,00468648	1 000	5
19.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00029808	1 000 000	3 279
19.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,00046368	8 975 000	4 162
19.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,0036432	4 200 000	15 301
19.12	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	1,68912	495 000	836 114
19.13	51619	ШТЫИ И ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,741888	55 871	41 450
21	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,1104			
43486	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	3,30096	22 132,12	73 057
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,15456		
21.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,1104	29 506	3 257
21.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,2208	2 310	510
21.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0276	59 130	1 632
21.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0269376	4 450 000	119 872
22	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,1104			
43487	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	2,2632	22 132,12	50 089
22.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,2208	2 310	510
22.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,015456	59 130	914
22.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0269376	4 450 000	119 872
СТЕНЫ							
23	E0802-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	46,7400			
43488	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	252,396	22 132,12	5 586 059
23.3	9219	ВОДА	М3	0,44	20,5656	1 000	20 566
23.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	18,41556	0	0
23.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,02337	4 200 000	98 154
23.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24	11,2176	495 000	5 552 712
24	E0802-001-07	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	31,6000			
43489	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,21	164,636	22 132,12	3 643 744
24.3	9219	ВОДА	М3	0,44	13,904	1 000	13 904
24.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,395	12,482	0	0
24.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,234	7,3944	495 000	3 660 228
25	E0802-7-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,1730			
43490	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	11,0233781	22 132,12	243 971
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,0934038		
25.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,0397831	57 600	2 292
25.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,0536207	59 130	3 171
25.5	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,17297	8 975 000	1 552 406
26	E601-34-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0650			
43491	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1593	103,545	22 132,12	2 291 670
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66,99	4,35435		
26.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,01755	159 150	2 793
26.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	77,95	5,06675	1 380	6 992
26.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,078	124 446	9 707

1	2	3	4	5	6	7	8
26.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч	191,59	12,45338	4 140	51 557
26.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	1,74	0,1131	59 130	6 688
26.8	9219	ВОДА	М3	0,231	0,015015	1 600	15
26.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,0041275	11 000 000	45 403
26.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,01625	8 975 000	145 844
26.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23	0,01495	11 000 000	164 450
26.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,16315	4 200 000	685 230
26.15	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	6,5975	495 000	3 265 763
26.16	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	11,895	55 871	664 586
27	S124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПН, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,1660		8 975 000	1 489 850
28	S124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0380		8 975 000	341 050
ПОКРЫТИЕ							
32	E0705-11-6	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОЦИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ПГТ.		0,1600		
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	266	42,56	22 132,12	941 943
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	47,63	7,6208		
32.3	69Ж	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ -Ч	45,41	7,2656	57 600	418 499
32.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч	28,12	4,4992	4 140	18 627
32.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	2,22	0,3552	59 130	21 003
32.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОННЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	6,53	1,0448	401 000	418 965
32.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,05	0,008	11 000 000	88 000
32.8	43232	КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	Т	0,009	0,00144	15 640 000	22 522
32.9	50777	АРМАТУРА А-1 Д-6 ММ	Т	0,106	0,01696	8 975 000	152 216
33	402-747 0608-4-75	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БА.Л/ЛОВ НК-59.12-8А-ШВ-С8	ПГТ		12,0000	1 450 000	17 400 000
34	402-748 0608-4-75	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БА.Л/ЛОВ НК-59.10-8А-ШВ-С8	ПГТ		4,0000	1 350 000	5 400 000
35	E601-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ С ОПАЛУБКЕ	100М3		0,0281		
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	1016,26	28,556906	22 132,12	632 025
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	72,31	2,011911		
35.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	0,27	0,007587	159 150	1 207
35.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ -Ч	49,09	1,379429	1 380	1 904
35.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч	208,25	5,851825	4 140	24 227
35.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	1,23	0,034563	59 130	2 044
35.7	9219	ВОДА	М3	0,12	0,003372	1 000	3
35.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0010397	11 000 000	11 437
35.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,007025	8 975 000	63 049
35.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,007025	11 000 000	77 275
35.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,022781	4 200 000	95 596
35.12	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	2,85215	495 000	1 411 814
35.13	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	2,18899	55 871	122 301
36	S124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПН, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0988		8 975 000	886 730
37	S124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0532		8 975 000	477 470
39	E0802-1-1	КЛАДКА ПАРАПЕТ КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		4,0300		
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	5,4	21,762	22 132,12	481 639
39.3	9219	ВОДА	М3	0,44	1,7732	1 000	1 773
39.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	1,58782	0	0
39.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,002015	4 200 000	8 463
39.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОННЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24	0,9672	495 000	478 764
40	E1201-015-01	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДН СЛОЙ	100М2		1,2384		
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	17,51	21,684384	22 132,12	479 921
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,28	0,346752		
40.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,07	0,086688	124 446	10 788
40.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ -Ч	1,81	2,241504	2 310	5 178
40.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,1	0,12384	59 130	7 323
40.6	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРК БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,025	0,03096	3 985 632	123 395
40.7	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	136,224	4 500	613 008
40.8	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,196	0,2427264	4 450 000	1 080 132
41	E1201-13-3	УТЕПЛЕНИЕ КАМЫШИТОВЫМИ ПЛИТАМИ, ТОЛЩ. 200 ММ	100М2		1,2384		
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	45,54	56,396736	22 132,12	1 248 179
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,83	1,027872		
41.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,28	0,346752	59 130	20 503
41.4	44377	КАМЫШИТОВЫЕ ПЛИТЫ ТОЛЩ. 120 ММ	М2	103	127,5552	5 000	637 776
43	E0801-4-1 ДОП. 5	УСТРОЙСТВО ГЛИНОСАМАННОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩ. 60 ММ	М3		7,4300		
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	8,04	59,7372	22 132,12	1 322 111
43.2	9219	ВОДА	М3	0,2	1,486	1 000	1 386
43.4	9650	ГЛИНА	М3	1,15	8,5445	2 500	21 361
КРОВЛЯ							
44	E1001-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	М3		2,3400		

1	2	3	4	5	6	7	8
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	52,65	22 132,12	1 165 256
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,8424		
44.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,5382	990	533
44.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,7722	2 000	1 544
44.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,8424	59 130	49 811
44.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,01755	18 000 000	315 900
44.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00702	11 000 000	77 220
44.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	3,393	4 500	15 269
44.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,007254	4 303 797	31 220
44.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	1,44	4 200 000	6 048 000
44.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,2808	4 200 000	1 179 360
44.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0234	4 200 000	98 280
44.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0070434	87	1
45	Е1001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	10М3		2,3400		
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	19,89	22 132,12	440 208
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,3978		
45.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,117	124 446	14 560
45.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,2808	59 130	16 604
45.5	9219	ВОДА	М3	0,23	0,5382	1 000	538
45.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,0002808	8 500 000	2 387
45.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,15678	320 000	50 170
45.8	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,0234		
45.9	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,03978	320 000	12 730
46	Е0701-44-3	ОБВЯЗКА МАУЭРЛАТА И КРЕПЛЕНИЕ ПЕЖНЕЙ ИЗ АРМАТУРЫ А-1, Д-6ММ	Т		0,0400		
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,7	1,708	22 132,12	37 802
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	0,0412		
46.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	21,25	0,85	4 140	3 510
46.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,03	0,0412	59 130	2 436
46.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,04	0,0016	11 000 000	17 600
46.6	50777	АРМАТУРА А-1 Д-6 ММ	Т	1	0,04	8 975 000	359 000
47	Е12-01-007-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2		2,5700		
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ЧАС	47,91	123,1287	22 132,12	2 725 099
47.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ЧАС	0,58	1,4906	59 130	88 139
47.3	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	346,95	0	0
47.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,008	0,02056	11 000 000	226 160
47.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,00189	0,0048573	11 000 000	53 430
48	Е1001-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛКИ ПО ФЕРМАМ	1000М2		0,1123		
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,61	3,549803	22 132,12	78 565
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79	0,088717		
48.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,025829	124 446	3 214
48.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,062888	59 130	3 719
48.5	9219	ВОДА	М3	0,79	0,088717	1 000	89
48.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,00004492	8 500 000	382
48.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,025829	320 000	8 265
48.9	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,006738	320 000	2 156
49	ПРАЙС-ЛИСТ	ЖЕЛОБА ИЗ ПРОФИЛЕЙ ЦВЕТНОГО ПРОФНАСТИЛА	М		52,0000		
50	ПРАЙС-ЛИСТ	КОШКИ ИЗ ПРОФИЛЕЙ ЦВЕТНОГО ПРОФНАСТИЛА	М		44,0000		
1	Е15-01-092-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АПОПАН»	100 М2		0,3640		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ЧАС	191,14	69,57496	13 104	911 703
1.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ЧАС	9,23	3,35972	727	2 444
1.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-ЧАС	26,45	9,6278	701	6 752
1.4	30625	ВЬЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	436,8	200	87 360
2	31126	ЛИСТЫ КРАШЕННЫЕ ТУНКАФОН	М2		40,0400		
		ПРОФИЛИ ЖЕСТЕНЫЕ 60X27	М		84,0840		
3	Е15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗОВ ЛИСТАМИ ТУНКАФОН	100 М2		0,3640		
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ЧАС	204,1	74,2924	13 104	973 520
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ЧАС	0,61	0,22204	0	0
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ЧАС	11,8	4,2952	727	3 124
3.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ЧАС	0,61	0,22204	57 883	12 852
3.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ЧАС	80	29,12	787	22 931
3.6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	873,6	200	174 720
		ОКНА					
54	Е1001-036-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ОКОН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2		0,1800		
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,87	29,1276	22 132,12	644 656
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	0,666		
54.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	1,7136	1 000	1 714
54.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,3996	59 130	23 628
54.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	2,637	1 000	2 637
54.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОВ 60X27X0,6	М	75	13,5	3 500	47 250
54.7	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА"	М2	100	18	720 000	12 960 000
54.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	600	108	150	16 200
54.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,396	32 000	12 672

1	2	3	4	5	6	7	8
54	Е1001-036-01ДОП.11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	0,3024			
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	48,934368	22 132,12	1 083 021
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,7	1,11888		
54.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	2,878848	1 000	2 879
54.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,671328	59 130	39 696
54.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	4,43016	1 000	4 430
54.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	22,68	3 500	79 380
54.7	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА"	М2	100	30,24	720 000	21 772 800
54.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	600	181,44	150	27 216
54.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,66528	32 000	21 289
ДВЕРИ							
56	Е1001-037-01ДОП.11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	100М2	0,0189			
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,690983	22 132,12	37 425
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,068985		
56.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,072576	1 000	73
56.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,037611	59 130	2 224
56.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,111699	1 000	112
56.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,2474	3 500	4 366
56.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	16,0737	150	1 511
56.8	44033	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА" СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	100	1,89	720 000	1 360 800
56.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,036288	32 000	1 161
57	Е1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В ПАРУЖИТЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0945			
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	9,85446	22 132,12	218 100
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	1,26063		
57.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,79	0,169155	2 310	391
57.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,188055	59 130	11 120
57.5	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:0	М3	0,105	0,0099225	495 000	4 912
57.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,00019845	11 000 000	2 183
57.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000390285	11 000 000	4 293
57.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,001512		
57.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	8,4105	4 500	37 847
57.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,00756	4 200 000	31 752
57.11	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	10,206	1 780	18 167
57.12	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	32,5	3,54375	0	0
57.13	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	9,45	550 000	5 197 500
58	С111-951	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	5,0000		125 000	625 000
ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК							
60	Е1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ, ТОЛЩ. 50 ММ	М3	0,9280			
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	2,2272	22 132,12	49 293
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,5104		
60.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,08352	159 150	13 292
60.4	9219	ВОДА	М3	0,15	0,1392	1 000	139
60.5	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	1,18784	55 000	65 331
61	Е1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ, ТОЛЩ. 80 ММ	М3	1,4848			
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,67264	22 132,12	59 151
61.2	9219	ВОДА	М3	0,35	0,51968	1 000	520
61.3	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,02	1,514496	495 000	749 676
Е11-01-052-01		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 40X40 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,1856			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	239,4	44,43264	22 132,12	983 389
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,84	0,155904	159 150	24 812
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,066816	59 130	3 951
	9219	ВОДА	М3	0,4	0,07424	1 000	74
	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,43	0,079808	1 200 000	95 770
	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,003712	1 200 000	4 454
		ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ШЕРОХАТЫЕ	М2	100	18,56	45 000	835 200
ПОЛЫ ЛАМИНАНТНЫЕ							
64	Е1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ, ТОЛЩ. 50 ММ	М3	5,1100			
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	12,264	22 132,12	271 428
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	2,8105		
64.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,4599	159 150	73 193
64.4	9219	ВОДА	М3	0,15	0,7665	1 000	767
64.5	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	6,5408	55 000	359 744
65	Е1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ, ТОЛЩ. 80 ММ	М3	8,1800			
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	14,724	22 132,12	325 873
65.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	3,9264	1 780	5 418
65.3	9219	ВОДА	М3	0,35	2,863	1 000	2 863
65.4	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00818	4 200 000	34 356

1	2	3	4	5	6	7	8
65.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,02	8,3436	495 000	4 130 082
69	E11-01-036-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА СУХО; ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ	100 М2	1,0236			
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,2	17,60592	22 132,12	389 656
69.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,48	0,491328	59 130	29 052
69.3	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ	М2	102	104,4072	42 000	4 385 102
70	E1101-040-03 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,0300			
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	6,8598	22 132,12	151 822
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0309		
70.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	1,3699	990	1 356
70.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	2,0703	1 000	2 070
70.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0309	59 130	1 827
70.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	7,21	2 500	18 025
70.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	7,21	2 500	18 025
70.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	41,2	2 500	103 000
70.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	16,48	2 500	41 200
70.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	27,089	1 500	40 634
70.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	270,89	300	81 267
70.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	104,03	8 500	884 255
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
71	E1502-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	2,9108			
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	249,8631	22 132,12	5 529 999
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,29	18 3089		
71.3	1609	РАСТВОР НАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	5,45	15,8639	1 400	22 209
71.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	5,4432	495 000	2 694 382
71.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,0003	11 000 000	3 842
71.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	16,1258	8 800	141 907
72	E1502-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,2706			
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	55,218636	22 132,12	1 222 105
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,06	0,557436		
72.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,02706	495 000	13 395
72.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	1,16358	495 000	575 972
73	E62-025-07	ШПАТЛЕВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН	100М2	3,1814			
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	75,08104	22 132,12	1 661 703
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,063628		
73.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,1	0,31814	3 800	1 209
73.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,063628	59 130	3 762
73.5	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,05	0,15907	1 200 000	190 884
74	E62-025-07	ШПАТЛЕВКА ВНУТРЕННИХ ПОТОЛКОВ	100М2	1,2092			
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	28,53712	22 132,12	631 587
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,024184		
74.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,1	0,12092	3 800	459
74.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,024184	59 130	1 430
74.5	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,05	0,06046	1 200 000	72 552
75	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОД ОТОВЕЛНИМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	3,1814			
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	80,839374	22 132,12	1 789 147
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,349954		
75.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,31814	59 130	18 812
75.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,2004282	8 500 000	1 703 640
75.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,005	0,015907	1 200 000	19 088
75.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,672376	25 000	66 809
75.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,986234	5 000	4 931
76	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОД ОТОВЕЛНИМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	1,2092			
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	34,58312	22 132,12	765 398
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,133012		
76.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,12092	59 130	7 150
76.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,0874348	8 500 000	709 196
76.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,0055	0,0066506	1 200 000	7 981
76.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,015728	25 000	25 393
76.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,374852	5 000	1 874
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							
77	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,3832			
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	98,041216	22 132,12	2 169 860
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	3,845296		
77.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	1,24488	3 800	4 731
77.4	1608	РАСТВОР НАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	3,845296	1 400	5 383
77.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,48412	1 000	484
77.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	2,614248	495 000	1 294 053
78	E1502-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,7320			
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	23,424	22 132,12	518 423
78.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,19	0,87108	3 800	3 310
78.3	9219	ВОДА	М3	0,052	0,038064	1 000	38
78.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,49044	495 000	242 768

1	2	3	4	5	6	7	8
79	E62-25-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН "КРАУ ИГ" ПИЛЛЕРКОЙ	100M2	1,5296			
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	36,09856	22 132,12	798 938
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,030592		
79.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,15296	3 800	581
79.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,030592	59 130	1 809
79.5	31708	ШЛАТЛЕРКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,05	0,07648	1 200 000	91 776
79.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0047	0,00718912		
80	E1504-18-2	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ПОЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100M2	1,5296			
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,5	20,6496	22 132,12	457 019
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,168256		
80.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,168256	59 130	9 949
80.4	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,1208384	8 500 000	1 027 126
80.5	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,007	0,0107072	5 500 000	58 890
		КРЫЛЬЦА И ПАНДУС					
87	E102-58-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,0060			
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	280	1,68	22 132,12	37 182
88	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ, ТО.ПЩ. 100 ММ	МЗ	1,1000			
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	2,64	22 132,12	58 429
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,605		
88.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,099	159 150	15 756
88.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,506	29 506	14 930
88.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	1,023	1 000	1 023
88.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,165	1 000	165
88.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	1,408	55 000	77 440
89	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО МОН. КРЫЛЕЦ И ПАНДУСОВ ИЗ БЕТОНА КЛ. В 15	100M3	0,0200			
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	3,6	22 132,12	79 676
89.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,3626		
89.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,0026	59 130	154
89.4	9219	ВОДА	МЗ	0,2	0,004	1 000	4
89.5	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	2,04	495 000	1 009 800
		ОТМОСТКА					
92	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТО.ПЩ. 100 ММ	МЗ	5,4200			
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	13,008	22 132,12	287 895
92.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	2,981		
92.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,4878	159 150	77 633
92.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	2,4932	29 506	73 564
92.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	5,0406	1 000	5 041
92.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,813	1 000	813
92.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	6,9776	55 000	381 568
93	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО МОН. ОТМОСТОК ИЗ БЕТОНА КЛ. В 15 ТО.ПЩ. 50 ММ	100M3	0,0280			
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	5,04	22 132,12	111 546
93.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,50764		
93.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,00364	59 130	215
93.4	9219	ВОДА	МЗ	0,2	0,0056	1 000	6
93.5	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	2,856	495 000	1 413 720
		АРМОКИРПИЧНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ					
94	E0802-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,1640			
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170,17	27,90788	22 132,12	617 661
94.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,22	0,69208		
94.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,01804	59 130	1 067
94.4	9219	ВОДА	МЗ	0,3	0,0492	1 000	49
94.5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	0,82656	0	0
94.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,0003772	4 303 797	1 623
94.7	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,09	0,01476	8 975 000	132 471
94.8	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	2,3	0,3772	495 000	186 714
95	E0903-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	Т	0,1223			
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	0,805627	22 132,12	17 830
95.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	0,28362		
95.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315, 500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,011003	17 628	194
95.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,028118	59 130	1 663
95.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,27384	3 880	1 062
95.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001	11 000 000	11
95.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000004	8 975 000	36
95.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,238388	3 500	874
95.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000049	11 000 000	539
95.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,072127	3 500	252
95.11	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	1	0,12225	6 582 121	804 664
96	E0903-013-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЕПЛЕНИЙ	Т	0,0188			
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,11	1,0526	22 132,12	23 296
96.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,64	0,049526		
96.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,002439	124 446	304
96.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315, 500 А	МАШ.-Ч	0,07	0,001313	17 628	23
96.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,003564	59 130	211
96.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,12	0,021011	3 880	82
96.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014	0,000263	18 000 000	4 734
96.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000001	8 975 000	9
96.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9	0,016884	3 500	59

1	2	3	4	5	6	7	8
96 10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0003	0,000006	11 000 000	66
96 11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,005065	3 500	18
96 12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0001	0,000002	6 000 000	12
96 13	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	1	0,01876	6 582 121	123 481
97	Е601-34-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100МЗ	0,0008			
97 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1593	1,2744	22 132,12	28 205
97 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66,99	0,053592		
97 3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,000216	159 150	34
97 4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	77,95	0,06236	1 380	86
97 5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,00096	124 446	119
97 6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191,59	0,153272	4 140	635
97 7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,74	0,001392	59 130	82
97 8	9219	ВОДА	МЗ	0,231	0,000185	1 000	0
97 9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,000051	11 000 000	561
97 10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0002	8 975 000	1 795
97 11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23	0,000184	11 000 000	2 024
97 12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	8,6	0,00688	4 200 000	28 896
97 13	36032	ДИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,4	0,00112	4 200 000	4 704
97 14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	2,51	0,002008	4 200 000	8 434
97 15	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	0,0812	495 000	40 194
97 16	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	0,1464	55 871	8 180
98	С124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0102		8 975 000	91 545
99	С124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0039		8 975 000	35 003

ИТОГО	201 038 164
ИТОГО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	49 137 237
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН МЕХАНИЗМОВ	2 965 878
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ	144 837 085
ТРАНСПОРТИРОВКА МАТЕРИАЛОВ 5%	7 241 854
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	204 182 055
ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 18,00%	45 246 743
ИТОГО	249 428 798
СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 0,32%	798 172
ИТОГО	250 226 970
НДС 15%	37 534 046
ВСЕГО С НДС	287 761 016

СТРОИТЕЛЬСТВО МАХАДЛИПСКОГО ЦЕНТРА МФЙ "ПАХТАКОР" МУБАРЕКСКОГО РАЙОНА
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

ОГРАЖДЕНИЯ

№ (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Стоимость	
				на ед. измерения	по проектным данным	на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 5. ОГРАЖДЕНИЯ (1-38) (М)							
1	Е0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУППА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,1080			
43466	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	16,632	22 132	368 101
2	Е0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, НАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0240			0
43467	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	2,3328	22 132	51 650
3	Е0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	1,1400			0
43468	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	2,85	22 132	63 077
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,6156		0
3.3	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	1,0488	1 000	1 049
3.4	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,171	1 000	171
3.5	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	1,4592	55 000	80 256
4	Е0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕПТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,0608			0
43469	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	20,518784	22 132	454 124
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	1,374688		0
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,016416	159 150	2 613
4.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	1,020224	1 380	1 408
4.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,3	1,29504	0	0
4.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,023712	124 446	2 951
4.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,044992	1 000	45
4.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,03952	59 130	2 337

1	2	3	4	5	6	7	8
4.9	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,0172064	1 000	17
4.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0010944	11 000 000	12 038
4.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,00152	600 000	912
4.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0017024	8 975 000	15 279
4.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	5,36256	500	2 681
4.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,013376	4 200 000	56 179
4.15	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	6,2016	495 000	3 069 792
4.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	2,72384	55 871	152 184
5	E1202-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,1520			0
43470	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	5,8064	22 132	128 508
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,54	0,2356		0
5.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,152	29 506	4 485
5.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0228	3 800	87
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,0608	59 130	3 595
5.6	9219	ВОДА	МЗ	0,225	0,0142	1 000	34
5.7	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,4712	495 000	273 244
5.8	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,0076	6 500 000	49 400
6	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВОК ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	12,0000			0
43471	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	53,16	22 132	1 176 543
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	5,28		0
6.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,44	5,28	0	0
6.4	9219	ВОДА	МЗ	0,26	3,12	1 000	3 120
6.5	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	11,04	215 000	2 373 600
6.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,006	4 200 000	25 200
6.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	1,32	495 000	653 400
7	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ ОГРАЖДЕНИЯ	100М3	0,0144			0
43472	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	2,592	22 132	57 366
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,261072		0
7.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,001872	59 130	111
7.4	9219	ВОДА	МЗ	0,2	0,00288	1 000	3
7.5	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	1,4688	495 000	727 056
8	E1502-006-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПИГУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 М ПЛОСКИХ	100М	1,1520			0
43473	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49	56,448	22 132	1 249 314
8.2	9219	ВОДА	МЗ	0,18	0,20736	1 000	207
8.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,4	0,4608	495 000	228 096
9	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ПИГУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,6224			0
43474	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	114,995712	22 132	2 545 099
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	4,510272		0
9.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	1,46016	3 800	5 549
9.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	4,510272	1 400	6 314
9.5	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,56784	1 000	568
9.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	3,066336	495 000	1 517 836
10	E1504-011-01	ОКРАСКА СТЕН ОГРАЖДЕНИЙ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	1,9200			0
43475	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,32	12,1344	22 132	268 560
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0384		0
10.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,17	0,3264	3 800	1 240
10.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0384	59 130	2 271
10.5	9219	ВОДА	МЗ	0,124	0,23808	1 000	238
10.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,1152	495 000	57 024
10.7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,019	0,03648	600 000	21 888
10.8	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,001728	8 500 000	14 688
90	E0906-24-10	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	Г	0,8000			0
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,26	30,6080	22 132	677 420
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,89	0,7120		0
90.3	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	10,09	8,0720	3 800	30 674
90.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	10,97	8,7760	17 628	154 703
90.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,3520	59 130	20 814
90.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,09	1,6720	3 880	6 487
90.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00003	0,0000	18 000 000	432
90.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,0000	11 000 000	88
90.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,0000	8 975 000	215
90.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,7	1,3600	3 500	4 760
90.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,006	0,0048	11 000 000	52 800
90.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,51	0,4080	3 500	1 428
90.13	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	1	0,8000	8 975 000	7 180 000
91	E1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТ. ОГРАЖДЕНИЙ	100М2	0,3400			0
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	24,1604	22 132	534 721
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0136		0
91.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0102	59 130	603
91.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,918	9 500	8 721
91.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,008764	22 640 000	189 761
91.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,102	5 000	510

ИТОГО

ИТОГО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН МЕХАНИЗМОВ
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ
ТРАНСПОРТИРОВКА МАТЕРИАЛОВ 5%
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

24 555 226
7 574 463
247 334
16 733 428
836 671
25 391 897

1	2	3	4	5	6	7	8
		ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 22,16%					5 626 844
		ИТОГО					31 018 741
		СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 0,32%					99 260
		ИТОГО					31 118 001
		НДС 5%					4 667 700
		ВСЕГО С НДС					35 785 702

Форма N 5

СТРОИТЕЛЬСТВО МАХАЛЛИНСКОГО ЦЕНТРА МФЙ "НАХТАКОР" МУБАРЕКСКОГО РАЙОНА
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

ТУАЛЕТ 1 ОЧКО

на _____, _____
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Стоимость	
				на ед измерения	по проектным данным	на ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 8. ТУАЛЕТ 1 ОЧКО							
1	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУНТА ГРУППОВ 2	100М3	0,1734			
43466	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	26,7036	12 132	323 971
2	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ЦАПУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУНТА ГРУППОВ 2	100М3	0,0660			0
43467	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	6,4152	12 132	77 830
3	E0801-2-2 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	0,5500			0
43468	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	1,32	12 132	16 014
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,297		0
3.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,044	159 150	7 003
3.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,86 МПа (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,253	29 506	7 465
3.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,506	1 000	506
3.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,0825	1 000	83
3.7	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,3	0,715	55 000	39 325
4	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 10СМ	100М2	0,0494			0
43469	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	1,403	12 132	17 021
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	0,16302		0
4.3	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,061256	4 500 000	275 652
4.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,090896	55 000	4 999
4.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,045448	55 000	2 500
4.6	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,147212	55 000	8 097
5	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0067			0
43470	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	1,206	12 132	14 631
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,121471		0
5.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,3216	1 380	444
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,000871	59 130	52
5.5	9219	ВОДА	М3	0,2	0,00134	1 000	1
5.6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	0,6834	495 000	338 283
6	E0601-024-01	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН БЕТОННЫХ	100М3	0,0295			0
43471	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	358,02	10,5616	12 132	128 135
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,87	0,674665		0
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,007965	159 150	1 268
6.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	18,21	0,537195	1 380	741
6.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,045135	124 446	5 617
6.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,8	0,0236	1 000	24
6.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,27	0,066965	59 130	3 960
6.8	9219	ВОДА	М3	0,077	0,002272	1 000	2
6.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,043	0,001268	11 000 000	13 948
6.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,07	0,002065	4 200 000	8 673
6.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,86	0,02537	4 200 000	106 554
6.12	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	3,009	495 000	1 489 455
6.13	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	40	1,18	55 871	65 928
7	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,1804			0
43472	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	5,394	12 132	65 441
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,25256		0
7.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,3608	2 310	833
7.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0451	59 130	2 667
7.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,044018	4 500 000	198 081
8	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,1804			0
43473	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	3,6982	12 132	44 867
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,052316		0
8.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,3608	2 310	833

1	2	3	4	5	6	7	8
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,025256	59 130	1 493
8.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,044018	4 500 000	198 081
9	E1202-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0164			0
43474	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	0,62648	12 132	7 601
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,02542		0
9.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,0164	29 506	484
9.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,00656	59 130	388
9.5	9219	ВОДА	М3	0,225	0,00369	1 000	4
9.6	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,05084	365 000	18 557
9.7	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,00082	3 500 000	2 870
10	E0601-41-7	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛТКИ	100М3	0,0040			0
43475	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1675,6	6,7024	12 132	81 314
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	47,25	0,189		0
10.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	84,49	0,33796	1 380	466
10.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	44,27	0,17708	0	0
10.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,09	0,00436	124 446	543
10.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	3,8	0,0152	1 000	15
10.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	199,92	0,79968	4 140	3 311
10.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,62	0,00648	59 130	383
10.9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,406	495 000	200 970
10.10	9219	ВОДА	М3	0,214	0,000856	1 000	1
10.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,000192	11 000 000	2 112
10.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,076	0,000704	600 000	182
10.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,2	0,0008	8 950 000	7 160
10.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,24	0,00096	11 000 000	10 560
10.15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	1,91	0,00764	4 200 000	32 088
10.16	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	76,4	0,3056	55 871	17 074
11	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0442		8 950 000	395 590
12	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	3,3600			0
43477	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	14 8848	12 132	180 584
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	1,4784		0
12.3	9219	ВОДА	М3	0,26	0,8736	1 000	874
12.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	3,0912	215 000	664 608
12.5	22460	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 25	М3	0,11	0,3696	495 000	182 952
13	E0903-015-01	МОНТАЖ ПЕРЕМЫЧЕК	Т	0,0600			0
43478	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	0,9474	12 132	11 494
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,75	0,105		0
13.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,0348	17 628	613
13.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,0114	59 130	674
13.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	0,0402	3 880	156
13.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001	11 000 000	11
13.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,03	3 500	105
13.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,000156	11 000 000	1 716
13.9	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,009	3 500	32
14	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,0095		8 950 000	85 025
15	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0018		8 950 000	16 110
КРОВЛЯ							
16	E1001-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,0492			0
43481	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	1,1852	12 132	14 379
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,018204		0
16.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00738	124 446	918
16.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,021648	2 000	43
16.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,000354	11 000 000	3 894
16.6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,007872	4 200 000	33 062
16.7	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,002952	4 200 000	12 398
16.8	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,040836	4 200 000	171 511
16.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000096	87	0
17	E1001-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ (МАУРЛАТА)	М3	0,0260			0
43482	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	0,62634	12 132	7 599
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,00962		0
17.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0039	124 446	485
17.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,01144	2 000	23
17.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,000187	11 000 000	2 057
17.6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,00416	4 200 000	17 472
17.7	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,00156	4 200 000	6 552

1	2	3	4	5	6	7	8
17.8	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,83	0,02158	4 200 000	90 636
17.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000051	87	0
18	E12-01-007-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2	0,0456			
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,91	0	12 132	0
18.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,58	0	59 130	0
18.3	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	0	17 120	0
18.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,008	0	11 000 000	0
18.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,00189	0	11 000 000	0
18.6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,54	0	3 080 000	0
18.7	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,5	0	3 080 000	0
19	E1001-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ	1000М2	0,0046			0
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	0,144142	12 132	1 749
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,79	0,003602		0
19.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	1,14	0,005198	3 812	20
19.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,001049	124 446	131
19.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,002554	59 130	151
19.6	9219	ВОДА	М3	0,79	0,003602	1 000	4
19.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000002	8 500 000	17
19.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,000182	0	0
19.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,000274	320 000	88
20	E1001-87-1	ОГРЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БЛОК, СТРОИЛ, МАУРЛАТОВ	10М3	0,0075			0
43485	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,06392	12 132	775
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,001278		0
20.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,004512	3 812	17
20.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,000376	124 446	47
20.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,000902	59 130	53
20.6	9219	ВОДА	М3	0,23	0,00173	1 000	2
20.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000001	6 950 000	7
20.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,000504	320 000	161
20.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,000075	0	0
20.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,012	0,000128	320 000	41
		ОКНА					0
21	E1001-034-08 ДОП. 4	МОНТАЖ ФРАМУГИ ТИПА "АКФА"	100 М2	0,0049			0
43486	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,16	0,730884	12 132	8 867
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,23	0,020727		0
21.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	17,21	0,064729	1 000	65
21.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	0,017493	59 130	1 034
21.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	20,33	0,099715	1 000	100
21.6	30884	БЛОКИ ФРАМУГИ ТИПА "АКФА"	М2	100	0,49	720 000	352 800
21.7	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	41,2	0,20188	2 500	505
21.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	71	0,3479	35 500	12 350
		ДВЕРЫ					0
22	E1001-047-01 ДОП. 4	МОНТАЖ ДВЕРНЫЙ ТИПА АКФА	100 М2	0,0147			0
43487	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201	2,9547	12 132	35 847
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,62	0,067914		0
22.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	20,91	0,307377	1 000	307
22.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	0,052479	59 130	3 103
22.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	32,21	0,473487	1 000	473
22.6	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	65,2	0,95844	2 500	2 396
22.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	123,5	1,8154	35 500	64 447
23	СЦЕНА	ДВЕРНЫЙ ТИПА АКФА ДОП1-7 (1ШТ)	М2	1,4700		720 000	1 058 400
		ПОЛЫ БЕТОННЫХ					0
24	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0176			0
43489	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	0,695376	12 132	8 436
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,022352		0
24.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	0,159632	1 380	220
24.4	9219	ВОДА	М3	3,5	0,0616	1 000	62
24.5	12320	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	М3	2,04	0,035904	495 000	17 772
		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					0
25	E1502-016-03	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,1434			0
43490	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	12,3095	12 132	149 340
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,29	0,901986		0
25.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	0,268158	495 000	132 738
26	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0033			0
43491	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	0,673398	12 132	8 170
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,06	0,006798		0
26.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,00033	495 000	163
26.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	0,01419	495 000	7 024

1	2	3	4	5	6	7	8
27	E1507-017-04 ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,0176			0
43492	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	2,7333	12 132	33 161
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,012144		0
27.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,056496	990	56
27.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,00968	1 000	10
27.5	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,0012	0,000021	0	0
27.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000018	11 000 000	198
27.7	35354	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,007216	4 200 000	30 307
27.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000049	18 000 000	882
27.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	1,848	25 000	46 200
27.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000037	11 000 000	407
28	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,1467			0
43493	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	6,2934	12 132	76 352
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,024939		0
28.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,022005	59 130	1 301
28.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,963	0,009242	8 500 000	78 557
28.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,007482	1 200 000	8 978
28.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,123228	25 000	3 081
29	E1507-017-04 ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,0176			0
43494	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	2,7333	12 132	33 161
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,012144		0
29.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,056496	990	56
29.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,00968	1 000	10
29.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,012144	59 130	718
29.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,0012	0,000021	0	0
29.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000018	11 000 000	198
29.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,007216	4 200 000	30 307
29.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	1,848	25 000	46 200
29.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000037	11 000 000	407
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							
30	E1502-002-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ	100M2	0,1940			0
43495	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	117,16	22,729	12 132	275 751
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	0,53932		0
30.3	9219	ВОДА	М3	0,35	0,0679	1 000	68
30.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,55	0,4947	495 000	244 877
31	E1502-003-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,0430			0
43496	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	1,376	12 132	16 694
31.2	9219	ВОДА	М3	0,052	0,002236	1 000	2
31.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,02881	495 000	14 261
32	E1504-034-01 ДОП. 6	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА "SAND-TEX"	100M2	0,1962			0
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,01	10,5968	12 132	128 562
32.2	9219	ВОДА	М3	0,44	0,086328	1 000	86
32.3	29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ/	КГ	100	19,62	1 200	23 544
32.4	31088	КРАСКА "SAND-TEX"	КГ	60,6	11,8897	8 860	105 343
32.5	34402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	2,5	0,4905	5 000	2 453
32.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2	0,3924	25 000	9 810
32.7	38725	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	25,4	4,9835	6 500	32 393
ОТМОСТКА							
33	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ	100M2	0,0110			0
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	0,3124	12 132	3 790
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	0,0363		0
33.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00165	59 130	98
33.4	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,01364	3 985 632	54 364
33.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,02024	55 000	1 113
33.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,01012	55 000	557
33.7	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,03278	55 000	1 803
34	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕГОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 7СМ	100M3	0,0077			0
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	1,386	12 132	16 815
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,139601		0
34.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,3696	1 380	510
34.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,001001	59 130	59
34.5	6313	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	102	0,7854	495 000	388 773
34.6	9219	ВОДА	М3	0,2	0,00154	1 000	2
35	СЦЕНА	ПОДЪЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБЫ Д 110ММ	ПМ	4,0000		-44 050	176 200
36	СЦЕНА	ШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	ПТ	1,0000		750 000	750 000
ОСВЕЩЕНИЕ							
37	Ц0803-593-6	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ПП	0,0200			
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,3	1,766	12 132	21 425
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	45,1	0,902		0
38	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК ФАРФАРОВЫЙ ПОЛУЭРМЕТИЧЕСКИЙ	ПТ	1,0000		45 000	45 000
39	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК ПЛАНЕЛЬНЫЙ	ПТ	1,0000		45 000	45 000
40	С1512-0017	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК У-196	ПТ	1,0000		2 500	2 500

1	2	3	4	5	6	7	8
41	Ц0803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ А-16-131	100ШТ	0,0200			0
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,644	12 132	7 813
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0016		0
41.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008	124 446	100
41.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008	59 130	47
41.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063	0	0
41.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04	200	408
42	С1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	4,0000		7 600	30 400
43	Ц0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,4500			0
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	16,65	12 132	202 000
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	2,3715		0
43.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0135	59 130	798
43.4	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,81	18 000	14 580
43.5	30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,585	11 500	6 728
44	С157-296	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000М	0,0450		1 879 321	84 569

ИТОГО 10 725 858
ИТОГО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 2 019 590
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН МЕХАНИЗМОВ 50 892
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ 8 655 376
ТРАНСПОРТИРОВКА МАТЕРИАЛОВ 5% 432 769
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ 11 158 627
ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 18,00% 2 472 752
ИТОГО 13 631 378
СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 0,32% 43 620
ИТОГО 13 674 999
НДС 15% 2 051 250
ВСЕГО С НДС 15 726 248

ИТОГО 236 319 247
ИТОГО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 58 731 291
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН МЕХАНИЗМОВ 3 264 105
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ 170 225 889
ТРАНСПОРТИРОВКА МАТЕРИАЛОВ 5% 8 511 294
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ 240 732 579
ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 22,16% 53 346 339
ИТОГО 294 078 918
СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 0,32% 941 053
ИТОГО 295 019 971
НДС 15% 44 252 996
ВСЕГО С НДС 339 272 966



СТРОИТЕЛЬСТВО МАХАЛЛИНСКОГО ЦЕНТРА МФЙ "ГЛАХТАКОР" МУБАРЕКСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

Основание:

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	205,275	0	0
2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2660,975295	22 132,12	58 731 291
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						58 731 291
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,568314	148 652	84 481
2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	6,951298	29 506	205 105
3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	23,563000	1 000	23 563
4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,763082	99 600	175 603
5	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШПОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	1,786304	202 655	362 003
6	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	6,418845	59 130	379 546
7	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,012655	159 150	638 614
8	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,762681	148 652	410 678
9	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	7,620000	350	2 667
10	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,733042	99 600	172 611
11	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	10,171691	59 130	601 452
12	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	28,088406	1 380	38 762
13	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	35,149358	57 600	2 024 603
14	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,911086	124 446	113 381
15	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	80,642754	4 140	333 861
16	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,070300	1 000	2 070
17	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	15,863860	1 400	22 209
18	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,918421	3 800	3 490
19	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,576053	3 800	13 589
20	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	8,355714	1 400	11 698
21	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,129320	1 400	181
22	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	1,781200	2 000	3 562
23	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,990838	3 800	3 765
24	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1,124404	17 628	19 821
25	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,881701	3 880	3 421
26	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)	МАШ.-Ч	2,242995	4 140	9 286
27	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	7,120934	3 812	27 145
28	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	0,013664	3 812	52
29	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАЛДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,117874	4 140	488
30	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,037900	59 130	61 371
31	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,124000	1 000	124
32	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,022800	3 800	87
33	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,360000	144 600	196 656
34	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,760000	99 600	474 096
35	624	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 18 Т	МАШ.-Ч	3,440000	99 600	342 624
36	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,053597	159 150	8 530
37	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,062204	124 446	7 741
38	783	КРАНЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	1,0797	0	0
39	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,009706	3 812	37
40	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,933403	29 506	57 047
41	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	19,736797	2 310	45 592
42	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-ЧАС	2,611000	57 600	150 394
43	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ.-ЧАС	1,517000	4 140	6 280
44	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,971717	990	2 942
45	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	1,358500	2 000	2 717
46	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ЧАС	1,601607	59 130	94 703
47	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,979000	1 000	979
48	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,037000	1 000	5 037
49	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,982000	1 000	7 982
50	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,926400	1 380	5 418
51	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	10,748000	1 000	10 748
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						3 264 105
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	1,216076768	495 000	601 958
2	33138	0	0	0	0	0

3	9219	ВОДА	МЗ	74,387	1 000	74 387
4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	71,05410909	55 000	3 907 976
5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,040924636	11 000 000	450 171
6	32524	КАЛАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,044202458	8 950 000	395 612
7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 042	Т	0,081410545	11 000 000	895 516
8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	1,224585	4 200 000	5 143 257
9	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	42,42424242	495 000	21 000 000
10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	38,69739221	55 871	2 162 062
11	С124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,616764693	8 950 000	5 520 044
12	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,643631111	4 500 000	2 896 340
13	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,180554444	4 500 000	812 495
14	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ППГ	30,2	0	0
15	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	4,1	4 200 000	17 220 000
16	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	16,21725253	495 000	8 027 540
17	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,149585229	8 950 000	1 338 788
18	36032	ШИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,081851667	4 200 000	343 777
19	С124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,336132201	8 950 000	3 008 383
20	С124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,145883911	8 950 000	1 305 661
21	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	1,193117172	495 000	590 593
22	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 042	Т	0,010602364	11 000 000	116 626
23	43232	КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	Т	0,00144	15 640 000	22 522
24	50777	АРМАТУРА А-I Д-6 ММ	Т	0,049259218	8 950 000	440 870
25	402-747 0608-4-75	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОНУСТОТНЫЕ СЕРИИ Т 141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ППК-59 12-8А-IIIВ-С8	ППГ	12	1 450 000	17 400 000
26	402-748 0608-4-75	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОНУСТОТНЫЕ СЕРИИ Т 141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ППК-59 10-8А-IIIВ-С8	ППГ	4	1 350 000	5 400 000
27	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ 042	ПН	0,003	11 000 000	33 000
28	43232	КРАСКИ	ПН	0,0008	15 640 000	12 512
31	С124-9220	ВЫПУСКИ ИЗ СТЕП ИЗ АРМАТУРЫ Д-10 А-III	Т	0,0281	8 950 000	251 495
32	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРКА БПК-45/190, БНК-45/180	Т	0,03096	3 985 632	123 395
33	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ЦЕЛЬЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	136,224	4 500	613 008
34	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРКА КТ-1, КТ-2	Т	0	0	0
35	44377	КАМЫШЦИТОВЫЕ ШИТЫ ТОЛЩ 120 ММ	М2	127,5552	5 000	637 776
36	9650	ГЛИНА	МЗ	8,5445	2 500	21 361
37	30133	СМОЛА КАМЕННОУГЛЕЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0	0	0
38	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,030191	18 000 000	543 438
39	31929	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПГ-350	М2	14,196	4 500	63 882
40	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,012369	4 303 797	53 234
41	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0120099	87	1
42	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,002029784	8 500 000	17 253
43	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,054115625	320 000	17 317
44	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЕНО, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,013921875	320 000	4 455
45	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	0	0	0
46	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ПН	0,021169636	11 000 000	232 866
47	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	ПН	0,005001273	11 000 000	55 014
48	ПРАЙС-ЛИСТ	ЖЕЛОБА ИЗ ПРОФИЛЕЙ ЦВЕТНОГО ПРОФНАСТИЛА	М	52	14 500	754 000
49	ПРАЙС-ЛИСТ	КОФКИ ИЗ ПРОФИЛЕЙ ЦВЕТНОГО ПРОФНАСТИЛА	М	44	14 500	638 000
50	44330	ПЕРЕГРЕТЫ ОКОНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	3	110 000	330 000
51	С111-954	ПРИБОР ФРАМУЖНЫЙ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТАЛЬНОЙ ТЯГОЙ, ПОКРЫТЫЙ БЕЛОЙ ЭМАЛЬЮ	ППГ	6	14 700	88 200
52	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	37,42742857	3 500	130 996
53	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА" СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	14	720 000	10 080 000
54	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ППГ	299,5133333	150	44 927
55	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,0975625	32 000	35 122
56	30626	ВИТРАЖИ	М2	30,24	720 000	21 772 800
57	44033	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА" СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	1,89	720 000	1 360 800
58	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:0	МЗ	0,0099225	495 000	4 912
59	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00019845	11 000 000	2 183
60	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0	0	0
61	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	10,206	1 780	18 167
62	38668	ЕРПИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	0	0	0
63	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	9,45	550 000	5 197 500
64	С111-951	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ППГ	5	85 000	425 000
65	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	16,07423636	55 000	884 083
66	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	9,858095786	495 000	4 879 757
67	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИДОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ПН	0,171308333	1 200 000	205 570
68	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ПИВОВ	ПН	0,008591667	1 200 000	10 310
69		ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ПЕРОХАВАТЫЕ	М2	42,96	85 000	3 651 600
70	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,077793685	4 500 000	350 072

71	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,077793685	4 500 000	350 072
72	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Г	0,1555872	5 000 000	777 936
73	44059	ВЕГОШЬ	КГ	2,012	5 000	10 060
74	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	167,2997895	14 250	2 384 022
75	45025	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ	М3	2,088144	495 000	1 033 631
76	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6,1416	50	307
77	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ (СИНТЕПОН)	М2	104,4072	3 500	365 425
78	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,21	2 500	18 025
79	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,21	2 500	18 025
80	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	41,2	2 500	103 000
81	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16,48	2 500	41 200
82	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	27,089	1 500	40 634
83	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	270,89	300	81 267
84	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	12,71908937	495 000	6 295 949
85	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000349296	11 000 000	3 842
86	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	16,125832	8 800	141 907
87	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,16358	495 000	575 972
88	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	104,03	8 500	884 255
89	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	106,4544	72 150	7 680 685
90	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Г	0,29601	1 200 000	355 212
91	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Г	0,293105036	8 500 000	2 491 393
92	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Г	0,022773333	1 200 000	27 328
93	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,68812	25 000	92 203
94	31434	ГРУНТОВКА	Г	0,00366	750 000	2 745
95	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Г	0,1208384	8 500 000	1 027 126
96	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Г	0,0107072	5 500 000	58 890
97	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,569428571	3 500	1 993
98	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,136285714	3 500	477
99	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Г	0,239209975	8 950 000	2 140 929
100	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,1539	8 200	1 262
101	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Г	0,002139003	15 640 000	33 454
102	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Г	0,00059248	4 303 797	2 550
103	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Г	0,023184	8 950 000	207 497
104	50756	ОТДЕЛЫВНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ. СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Г	0,000002	6 000 000	12
105	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	6,52392	4 500	29 358
106	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,0006642	32 000 000	21 254
108	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Г	0,000298977	15 640 000	4 676
109	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Г	0,00016	8 200 000	1 312
110	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	15 500	1 550
111	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Г	0,0023	18 000 000	41 400
112	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50	1000ШТ	0,002	300	1
113	46331	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15 ММ	ШТ	1	15 950	15 950
114	46321	КРАН ДУ 15 ММ	ШТ	1	25 460	25 460
115	32534	ПРОВОДОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Г	0,00274	9 900 000	27 126
116	34211	АШЕТИЛЕТ РАСТВОРИТЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Г	0,000116667	900 000	105
117	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,00084	365 000	307
118	63810	ДЫМОВАЯ ТРУБА ДИАМЕТРОМ 108X3,5 ММ	М	4	99 658	398 632
119	С113-18	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ 50X3,5 ММ	М	4	66 500	266 000
120	28290	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 20 ММ PN-25	М	35	6 800	238 000
121	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Г	0,000497048	10 500 000	5 219
122	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	47,73833333	600	28 643
123	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,154697674	21 500	3 326
124	28291	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ PN-25	М	20	7 300	146 000
125	28292	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 32 ММ PN-25	М	16	11 000	176 000
145	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Г	0,000146	16 500 000	2 409
146	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Г	0,00232	6 950 000	16 124
147	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Г	0,003975	6 500 000	25 838
148	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Г	0,000006	32 000 000	192
149	41151	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	0,3306	8 800	2 909
150	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	0,309	250 000	77 250
151	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДЦН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,117	15 500	1 814
152	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Г	0,000234	3 985 632	933
153	31226	ЛАК БТ-577	Г	0,000023	5 800 000	133
154	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Г	0,000558	3 250 000	1 814
155	45928	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	2,139	14 500	31 016
159	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИИ КРУТЛЫИ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Г	0,00086	6 150 000	5 289
160	52602	РЕШЕТКИ ЦЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, МАРКА Р-150, РАЗМЕР 150X150 ММ	ШТ	2	15 500	31 000
161	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	15 000	600
162	31087	КРАСКА	КГ	0,488024394	20 333	9 923
163	1514-44	ЩИТЪ ОСВЕЩЕНИЯ ПР 8501-045-1P21	ШТ	1	650 000	650 000
164	С1545-112	СВЕТИЛЬНИКИ LED-18 Вт	ШТ	24	45 000	1 080 000
165	С1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	1	7 600	7 600

166	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ. ТИП С-1-86-10/220	ПТГ	7	7 600	53 200
167	97117	СТЕКЛОЛЕПКА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,0462	6 500	300
168	C1512-38	РОЗЕТКА ПИЩЕВЕСЕЛЬНАЯ 3-Х ПОЛОСНАЯ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К СЕТИ ПЕРЕДВИЖНЫХ ПРИЕМНИКОВ ТОКА, ТРЕБУЮЩИХ ЗАЗЕМЛЕНИЯ (ЗАНУЛЕНИЯ), НА НАПРЯЖЕНИЕ 380 В, НА 25А, ТИП А-700 КОМ	ПТГ	11	7 600	83 600
169	C1512-37	КОРБОКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У409	ПТГ	25	2 500	62 500
170	30475	ДЮБЕЛИ	КТ	2,538	18 000	45 684
171	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КТ	1,833043478	11 500	21 080
172	C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ 2Х2,5 ММ2	1000М	0,036	1 879 321	67 656
175	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,001027931	5 800 000	5 962
176	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЭКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,0456	8 950 000	408 120
177	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,00975	8 950 000	87 263
178	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЭПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0069	8 950 000	61 755
179	9249	ГРАВИЙ	М3	1,4592	55 000	80 256
180	35516	РОГОЖА	М2	45,362	500	22 681
181	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОНЫЕ	М3	38,6308	215 000	8 305 622
182	ЦЕНА	ЭЛЕКТРОННЫЙ СЧЕТЧИК ЭНЕРГОМЕР СЕ-303	ПТГ	1	850 000	850 000
183	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗС1, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00108	8 950 000	9 666
184	СЦЕНА	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4Х6 КВ ММ	М	55	8 795	483 737
185	СЦЕНА	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ ММ	М	70	1 879	131 552
186	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ "СВЕТИЛЬНИК "ШАР ВЕНЧАЮЩИЙ"	КОМПЛЕКТ	5	95 000	475 000
187	СЦЕНА	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДАВЛЕНИЯ И ДИАМ 100 ММ"	М	4	44 050	176 200
188	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,692	495 000	1 827 738
189	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,406	495 000	200 970
190	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,046	8 950 000	411 700
191	22460	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 25	М3	0,3696	495 000	182 952
192	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,0095	8 950 000	85 025
193	30884	БЛОКИ ФРАМУГ И ТИПА "АКФА"	М2	0,49	720 000	352 800
194	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ	10 ПТГ	1,1604	2 500	2 901
195	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ПТГ	2,298309859	35 500	81 590
196	7950	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20	М3	2,639000719	495 000	1 306 305
197	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,0338	4 200 000	141 960
198	C124-9248	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,123	8 950 000	1 100 850
199	СЦЕНА	КРЫШКА ИЗ АКФА	ПТГ	1	485 000	485 000
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						170 225 889





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

Кашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 12-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 56532

Obyekt nomi «Qashqadaryo viloyati Muborak tumani Paxtakor MFY hududida mahalla markazi binosini qurish.»

Buyurtmachi - Muborak tuman hokimligi

Bosh loyihachi - Davr loyiha talabi

Litsenziya AL-001820

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tanlov (Tender) asosida

Qurilish turi joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 54370

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Muborak tuman hokimligi 2022 yil 03 avgustdagi 79- sonli xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyiha hujjatlari tarkibi quyidagicha:

- "Mahalla fuqarolar yig'ini binosi" loyihasi (AS,EO,OV bo'limi) - Albom
- Bosh reja - GP-1.
- Ob'ektning joriy narxlarda hisoblangan qiymati, mahalliy resurslar varaqasi, materiallar sarfi - kitob.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Qurilishning iqlim zonasi - IY, tashqi havoning harorati +36 gr. S, - 17 gr. S

Normativ qor qoplami vazni - 50 kgs/m²

Normativ shamolning bosimi - 38 kgs/m²

Seysmik tuman - 7 ball.

Qurilish maydoni:- Qashqadaryo viloyat, Muborak tumani.

Asosiy loyiha yechimlari

3.1. Arxitektura-rejalashtirish yechimi.

“Mahalla fuqarolar yig'ini” binosi bir qavatli, to'g'ri burchakli shaklda, o'lchami o'qlar bo'yicha 8,0x18,0 m. Binoda quyidagilar joylashgan: - xol, mahalla raisi xonasi, xodimlar xonasi, profilaktika inspektori xonasi, xotin-qizlar faoli xonasi. Binoda xonalar va kabinetlar koridor bo'ylab ikki tomonlama joylashgan. Kirish joyi nogironlar uchun pandus bilan jihozlangan. Ichki pardoz: devor va pardevorlar sifatli suvoq qilinib, suv tarkibli bo'yoqlar bilan bo'yaladi. Pollar- laminat va keramik plitka. Tashqi pardoz: fasad devorlari suvoq qilinib, fasadni kiraska bo'yoqlar bilan bo'yaladi. sokol - fasadni kiraska bo'yoqlar bilan bo'yaladi.

3.2. Texnologik yechim. “Mahalla fuqarolar yig'ini kompleksi” binosi mahalla aholisiga xizmat ko'rsatishga mo'ljallangan. Barcha xonalar texnologik jarayonlarga muvofiq zarur mebel va jihozlar bilan jihozlangan. Uchrashuv xonasi kutubxona sifatida ishlatiladi. Ish vaqti 8.00 dan 18.00 gacha, xodimlar soni 10 kishini tashkil qiladi. Bino elektr ta'minoti, suv ta'minoti tizimlari, shuningdek, birlamchi yong'inni o'chirish vositalari bilan ta'minlangan.

3.3. Zilzila bardoshlik yechimi.

“Mahalla fuqarolar yig'ini” binosi bir qavatli va tosh konstruksiyali devor bilan loyihalashtirilgan.

Bino o'lchami o'qlar bo'yicha -8,0x18,0 m. Bino balandligi -3,0m.

- poydevori - quyma temir beton klass B15
- devori -toshdan (рваный) sementli qorishma M-50, 2- kategoriyalili.
- tusin - gishtli armozetkali kalinligi t=120mm.
- sarbasta, kuyma uzak - quyma temir betonli klass B.15.
- tom yopma - 1.141.1-25s seriyali yig'ma temir beton.
- tomi - cherdakli, tom qoplamasi profillangan tunika va taxtali obreshyotka hamda stropila.
- tomda issiqlik utkazgichi - somonli loy va kamishli plita qalinligi t=200mm.
- pollari - seriyasi 2,244,1 i/ch.6.
- deraza va eshigi - alyumin profil va MDF dan yasalgan.
- otmostkasi - betonli, eni 1,5m.

3.4.Bosh reja (Genplan). Loyihaviy qurilish uchun ajratilgan maydon Muborak tumani Paxtakor MFY hududida joylashgan. Loyihada “Mahalla fuqarolar yig'ini” binosi qurish ko'zda tutilgan. Bundan tashqari hududda 1 o'rinli hojatxona, 10m3li ichimlik suv rezervuari, yong'inga qarshi shit va chiqindi yig'ish maydonchasi qurilishi ko'zda tutilgan. Vertikal rejalashtirish yondosh hududlar bilan birga amalga oshiriladi. Bino atrofi kerakli darajada obodonlashtiriladi. Hudud maksimal darajada obodonlashtiriladi va ko'kalamzorlashtiriladi. Hududning maydoni - 0,4 ga.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Qurilish hajmi - 728,16m³.

Umumiy maydoni - 111,2m².

Qurilish maydoni - 154,6m².

Quvvati - ob'ekt.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati -339 272 966 ming.so'm.

Qurilish ishchilariningmehnat xarajatlari: -2660,975 kishi.soat.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Zilzila bardoshlik yechimi. Injenerlik geologiya zakazchik tomonidan bajarilmagan shu sabab qurilish ishlari boshlashdan oldin DUK UZGASHKLITI Qashkadare filiali mutaxassislarini chaqirib hulosa olish xamda tuproqda yomon holat bulsa loyixaga qushimcha kiritilsin.

6.2. Muhandislik ta'minoti.

Elektr ta'minoti: Muhim e'tirozlar yo'q, loyiha mavjud normativ hujjatlar asosida bajarilgan.

6.3. Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish haqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq. "Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash hisob kitobi asosida ko'rib chiqildi.

Quruvchi-ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 20538,48 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchiining boshqa xarajatlari 22,16% ni tashkil etadi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim etilgan ob'ekt qurilishining 217 862,164 ming so'm qilib belgilandi.

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

Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

7. Xulosalar.

7.1. "Qashqadaryo viloyati Muborak tumani Paxtakor MFY hududida mahala markazi binosini qurish" ob'ektining loyiha hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Qurilish hajmi - 728,16m³.

Umumiy maydoni - 111,2m².

Qurilish maydoni - 154,6m².

Quvvati - ob'ekt.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati -339 272 966 ming.so'm.

Qurilish ishchilariningmehnat xarajatlari: -2660,975 kishi.soat.

Qurilish davomiyligi - 4 oy

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1- ilovasi, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati,

dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir».

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar: