

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ,
ЧП « Ferghana Arch-Project »

Лицензия: № АЛ 001546. Госкомархитекстрой Республики Узбекистан.


РАБОЧИЙ ПРОЕКТ


*ПО ОБЪЕКТУ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БОГДОД ТУМАНИ «САХОВАТ МФЙ НАВБАХОР
КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН №56 МТТ ФИЛИАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ*


Директор

ЧП « Ferghana Arch-Project »

ГИП:


Кўшаков .Ф


Кўшаков .Ф



2021 года.

Структура прямых и прочих затрат

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БОГДОД ТУМАНИ "САХОВАТ" МФЙ НАВБАХОР КИШЛОГИДА
ЖОЙЛАШГАН №56 МТТ ФИЛИАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	14 588 758
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5%	227 157 397
3	Затраты на конструкции заводского изготовления с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5%	0
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,2%	0
5	Основная заработная плата рабочих-строителей :	32 535 864
	Количество рабочих часов в месяц на 2012г-169,417 час (по данным Минтруда)	
	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области-546656,14 (Госстат Республики Узбекистан)	
	Среднечасовая ставка оплаты труда (11114,89 сум/ч)	
	Затраты труда рабочих-строителей-0 чел/ч	
	Расчетные данные (11114,89 сум/чх0 чел/ч)	
6	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	3 904 304
	Итого прямых затрат:	278 186 322
7	Прочие затраты и расходы подрядчика (15,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.-строительными организациями)	42 812 875
8	Прочие затраты и расходы заказчика	
	АПЗ часть 1 и 2	0
	Разработка проекта ЗВОС	0
	Содержание заказчика	0
	Обследование зданий и сооруж.	0
	Разработка РП	8 345 590
	- в том числе авторский надзор 7% от СМР	0
	Экспертиза РП	1 669 118
	Проведение конкурсных торгов на СМР	0
	Экспертиза конкурсной документации	0
	Содержание ГАСН 0,5% от СМР	1 390 932
	Итого затрат с п.1 по п.9	320 999 197
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	1 027 197
10	Кoeffициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,0:100)	3 209 992
	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	325 236 387
	НДС	48 785 458
	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	374 021 845
	Итого прочие затраты заказчика	11 405 639
	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	385 427 484

Директор проектной организации:

ГИП

СВОДКА ЗАТРАТ

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БОГДОД ТУМАНИ "САХОВАТ" МФЙ НАВБАХОР КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН №56 МТТ ФИЛИАЛИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№	Наименование объекта	Строительные машины и механизмы	Строительные материалы и изделия, сум (с учетом складских 2% и транспортных 5%)	Оборудование, сум (с учетом складских 2% и транспортных 1,2%)	Затраты труда рабочих строителей, чел/час	Основная з/дл, сум среднечасовая ставка оплаты труда 11114,89 сум/ч	Назначение соц.страх 12% сум	Итого прямых затрат сум	Затраты по директно 15,39% от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюджетов ГСАС Руз	Всего
1		14 588 758	227 157 397	0	2 927 23	32 535 864	3 904 304	278 186 322	42 812 875	320 999 197
	ИТОГО:	14 588 758	227 157 397	0	2 927	32 535 864	3 904 304	278 186 322	42 812 875	320 999 197

Директор проектной организации:

ГИП



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БОГДОД ТУМАНИ "САХОВАТ" МФЙ НАВБАХОР КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН №56 МТТ ФИЛИАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

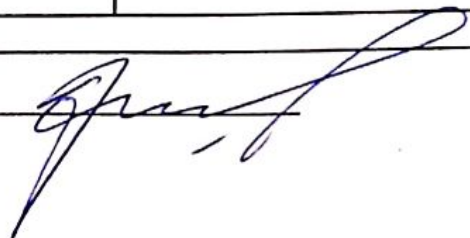
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	2927,2322	11114,89	32 535 864
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	226,91348	0,00	
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						32 535 864
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	2,37327	72437,00	171 913
2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	27,35578	1081,00	29 572
3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	85,6451	655,00	56 098
4	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4761	40102,00	19 093
5	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7	МАШ-ЧАС	16,1148	36112,00	581 938
6	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	52,9778	0,00	-
7	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	38,15894	127628,00	4 870 149
8	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	2,052	4500,00	9 234
9	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	55,64	1000,00	55 640
10	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	10,0626	94384,00	949 748
11	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,0453	916,00	957
12	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	6,3384	18787,00	119 080
13	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	40,8884	18787,00	768 170
14	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	54 9054	862,00	47 328
15	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	129,79845	1347,00	174 839
16	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,6683	0,00	-
17	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,21487	0,00	-
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						7 853 758
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОПНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ЦИК 35.12 АТУ С9	ШП	5	700000,00	3 500 000
2		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОПНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ЦИК 30.12 АТУ С9	ШП	24	600000,00	14 400 000

3	03504	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	ТН	0,06	8800000,00	528 000
4	03548	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А Ш 14	ТН	2,01	8800000,00	17 688 000
5	03566	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А Ш 12	ТН	1,01	8800000,00	8 888 000
6	03567	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А Ш ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,43	8800000,00	3 784 000
7	03574	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А Ш 12	ТН	0,15	8800000,00	1 320 000
8	03680	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	ТН	0,823	8800000,00	7 242 400
9	09210	ВОДА	МЗ	400	0,00	-
10	09219	ВОДА	МЗ	45,13077	0,00	-
11	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 шт	4,728	750000,00	3 546 000
12	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	6,0272	365000	2 199 928
13	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	13,5722	365000	4 953 853
14	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	5,4204	365000	1 978 446
15	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	МЗ	0,5819	60000,00	34 914
16	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1.6X25 ММ	ТН	0,00103	8500000,00	8 755
17	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01566	8500000,00	133 110
18	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,02192	750000,00	16 440
19	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,1058	4650000,00	491 970
20	32201	МАСЛО АНТРАЦЕНОВОЕ	ТН	0,00316	4080479,00	12 894
21	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,03	6250000,00	187 500
22	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА П	ТН	0,0006	13500000,00	8 100
23	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	45,3552	18000,00	816 394
24	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,12911	13488000,00	1 741 436
25	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0407	13488000,00	548 962
26	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	1,032	3600000	3 715 200
27	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,006	3600000	21 600

28	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6 М, ПИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II	МЗ	0,168	3600000	604 800
29	36056	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ПИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, II СОРТА	МЗ	0,04	3600000	144 000
30	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ПИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,3012	3600000	1 084 320
31	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ПИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,2567	3600000	924 120
32	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ПИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0529	3600000	190 440
33	43242	КРАСКИ	ТН	0,00808	22400000,00	180 992
34	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИННОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,03775	3600000	135 900
35	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	0,05	11500000,00	575 000
36	45014	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	2,03	425000	862 750
37	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	53,958	425000	22 932 150
38	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	56,9415	425000	24 200 138
39	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	2,88	365000	1 051 200
40	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	13,4895	365000	4 923 668
41	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,529	75000,00	39 675
42	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,4761	75000,00	35 708
43	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,29	75000,00	396 750
44	50860	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И ТРЕСКОУПАДОМ	ТН	0,08698	8400000,00	730 632
45	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	МЗ	42,345	42000	1 778 490
46	65669	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ИПК 59.12 АТУ-С9	ШТ	55	1200000,00	66 000 000
47	65670	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ИПК 43.12 АТУ-С9	ШТ	9	860000,00	7 740 000
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						212 296 633
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ						
1		ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ	ТН	673,5	10000,00	6 735 000
ИТОГО ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ:						6 735 000

Составил:



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БОГДОД ТУМАНИ "САХОВАТ" МФЙ НАВБАХОР
КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН №56 МТТ ФИЛИАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		3,7
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	359,64
2	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		3,7
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	46,361
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	11,248
2.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5	МАШ-ЧАС	3,04	11,248
2.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ	МАШ-ЧАС	12,18	45,066
3	E01-02-006-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000 М3		4
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,91	55,64
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,91	55,64
3.3	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	13,91	55,64
3.4	09210	ВОДА	М3	100	400
4		ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ	ТН		673,5
СТЕНЫ					
5	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		12
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	64,8
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	4,8
5.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,4	4,8
5.4	09219	ВОДА	М3	0,44	5,28
5.5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,394	4,728
5.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ПИРРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,006
5.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24	2,88
6	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ ВР-1 Д-5ММ	Т		0,05
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	3,1865
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	0,027
6.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,23	0,0115
6.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,0155
6.5	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	1	0,05

7	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М,	100 МЗ		0,151
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	236,9794
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	100,68	15,20268
7.3	00112	АВТОПОДЪЕМНИК 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,04077
7.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	9,34388
7.5	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	93,3	14,0883
7.6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,84	0,42884
7.7	01571	ШЛЕД ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,2869
7.8	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	124,95	18,86745
7.9	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,64477
7.10	09219	ВОДА	МЗ	0,25	0,03775
7.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00679
7.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,084	0,01268
7.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,02265
7.14	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,7	0,2567
7.15	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИННОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,03775
7.16	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	15,3265
7.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	20,385
8	E06-01-015-3	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ: ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ	Т		2,37
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,62	304,8294
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,53	1,2561
8.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,22	0,5214
8.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,62	3,8394
8.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,7347
8.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,002	0,00474
9	03548	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III Д 16 ММ	ТН		1,98
10	03680	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 Д 6 ММ	ТН		0,39
11	E06-01-037-1	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100 МЗ		0,02
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1491,07	29,8214
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	464,77	9,2954
11.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	74,02	1,4804
11.4	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	459,34	9,1868
11.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,17	0,0434
11.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,26	0,0652
11.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,062	0,00124
11.8	32201	МАСЛО АНТРАЦЕНОВОЕ	ТН	0,158	0,00316
11.9	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ (ОС), ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,03	0,0006
11.10	36056	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, II СОРТА	МЗ	2	0,04
11.11	45014	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	2,03
12	E06-01-015-3	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ: ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ	Т		0,25
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,62	32,155

12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,53	0,1325
12.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,22	0,055
12.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,62	0,405
12.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,0775
12.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,002	0,0005
13	03574	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-Ш Д 22 ММ	ТН		0,15
14	03548	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-Ш Д 16 ММ	ТН		0,03
15	03504	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 Д-8	ТН		0,06
16	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 МЗ		0,12
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	191,16
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	66,99	8,0388
16.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,0324
16.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	77,95	9,354
16.5	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	63,78	7,6536
16.6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,2	0,144
16.7	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,32	0,7584
16.8	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	191,59	22,9908
16.9	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,2088
16.10	09219	ВОДА	МЗ	0,231	0,02772
16.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,00762
16.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,077	0,00924
16.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,03
16.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,23	0,0276
16.15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	8,6	1,032
16.16	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,4	0,168
16.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,51	0,3012
16.18	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	12,18
16.19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	21,96
17	E06-01-015-3	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ: ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ	Т		0,56
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,62	72,0272
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,53	0,2968
17.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,22	0,1232
17.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,62	0,9072
17.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,1736
17.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,002	0,00112
18	03567	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-Ш ДИАМЕТРОМ	ТН		0,43
19	03680	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 Д-6 ММ	ТН		0,013
ОБВЯЗОЧНЫЙ ПОЯС					
20	E06-01-035-2	УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА В12,5	100 МЗ		0,29

20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	516,46	149,7734
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	61,5	17,833
20.3	00112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,0783
20.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	24,75	7,1775
20.5	00698	КРАНЫ КАПИТАЛЬНЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	59,44	17,2376
20.6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,72	0,2088
20.7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	208,25	60,3925
20.8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,07	0,3103
20.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,25	0,0725
20.10	45027	БЕТОН (К ТАС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	29,435
21	03566	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III-12MM	ТН		1,01
22	03680	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I-16MM	ТН		0,42
ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТМ. + 3,000					
23	E07-05-011-5	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 5 М2	100 ШТ		0,29
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	174	50,46
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	26,91	7,8039
23.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	15,17	4,3993
23.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,8	0,232
23.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	4,28	1,2412
23.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,03	0,0087
23.7	43232	КРАСКИ	ТН	0,008	0,00232
23.8	50860	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОБЛЮДАЕМЫЕ НА СВАРКЕ	ТН	0,066	0,01914
23.9	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	26,11	7,5719
24		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ИПК 35.12 АТУ-	ШТ		5
25		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ИПК 30.12 АТУ-	ШТ		24
26	E07-05-011-6	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2	100 ШТ		0,64
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	266	170,24
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	47,63	30,4832
26.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	28,12	17,9968
26.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	1,4208
26.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	6,53	4,1792
26.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,05	0,032
26.7	43232	КРАСКИ	ТН	0,009	0,00576
26.8	50860	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОБЛЮДАЕМЫЕ НА СВАРКЕ	ТН	0,106	0,06784
26.9	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	45,41	29,0624
27	65669	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ИПК 59.12 АТУ-	ШТ		55
28	65670	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ИПК 43.12 АТУ-	ШТ		9
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
29	E15-02-015-5	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100 М2		8,59

29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	74,24	637,7216
29.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,02	43,1218
29.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,26	2,2334
29.4	01609	РАСТВОРЫ ГИПСЬ Т М3	М3	4,76	40,8884
29.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,2	1,718
29.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	1,58	13,5722
29.7	30372	ТРУБЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 16X25 ММ	ТН	0,00012	0,00103
29.8	33205	СЕТКА ПРОВОЛОКОВАЯ КЛАССИЧЕСКАЯ КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	5,28	45,3552
ПОЛЫ					
ПОЛЫ БЕТОННЫЕ					
30	E11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	100 М2		5,29
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	40,733
30.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	4,6552
30.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	1,7457
30.4	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,4761
30.5	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5	МАШ-ЧАС	0,46	2,4334
30.6	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ	МАШ-ЧАС	0,93	4,9197
30.7	09219	ВОДА	М3	0,22	1,1638
31	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3		5,29
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	13,225
31.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	2,9095
31.3	09219	ВОДА	М3	0,15	0,7935
31.4	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,4761
31.5	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5	МАШ-ЧАС	0,46	2,4334
31.6	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ	МАШ-ЧАС	0,93	4,9197
31.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10 ММ	М3	0,11	0,5819
31.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,529
31.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,4761
31.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	5,29
32	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3		52,9
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	95,22
32.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	25,392
32.3	09219	ВОДА	М3	0,35	18,515
32.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,1058
32.5	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,0529
32.6	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	53,958
33	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		5,29
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	209,0079
33.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	6,7183
33.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	47,9803
33.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,27	6,7183
33.5	09219	ВОДА	М3	3,5	18,515
33.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	10,7916
34	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ E11-01-011-01	100 М2		5,29
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	2,645
34.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,21	1,1109

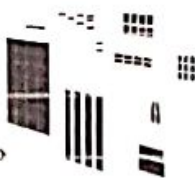
34.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	2,32	12,2728
34.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАШИНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	1,1109
34.5	45034	РАСТВОР ГИДРОФИЛЬ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,51	2,6979
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
35	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ПИТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		2,28
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛИ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	161,6064
35.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	6,3384
35.3	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН 1,25 Т	МАШ-ЧАС	0,9	2,052
35.4	01608	РАСТВОРОМ НАСОСЫ ПРОИЗВОД 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	6,3384
35.5	09219	ВОДА	М3	0,35	0,798
35.6	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	4,3092
Итого затраты труда (чел-час):					3154,15
Итого машины и механизмы (маш-час):					527,72

Составил: _____
 (должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил: _____
 (должность, подпись - инициалы, фамилия)

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
FARG'ONA VILOYATI
OLTIARIQ TUMANI

«QURILISH LOYIHA EKSPERTIZA SINOV»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
FARG'ONA VILOYATI
OLTIARIQ TUMANI

«QURILISH LOYIHA EKSPERTIZA SINOV»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

MANZIL: 716634 Oltiariq tumani, Qarqchug'ay qishlog'i, Sharq tongi ko'chasi H/R: 20208 00060 44272 50001
MFO 00544 ATIB "Ipoteka Bank" Fargona shaxar bo'limi, INN: 205 745 947

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «Курилиш
лойиха экспертиза синов»



Д. Мирзарахимов.

22 ноября 2021 года.

Номер лицензии: №КЛЭ 000109
от 28.12.2020 года

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ №90-13/21 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

ПО РАССМОТРЕНИЮ СМЕТНОЙ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА: «ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БОГДОД
ТУМАНИ «САХОВАТ» МФЙ НАВБАХОР КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН №56 МТТ
ФИЛИАЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ»

Заказчик на экспертизу:	ЧП «FERGHANA ARCH PROJEKT»
Источник финансирования	Бюджетные средства
Проектная организация:	ЧП «FERGHANA ARCH PROJEKT»
Номер лицензии:	№002030 от 03.05.2016 г. выданное Госархитектстроем Республики Узбекистан
Главный инженер проекта:	Ф.Кушаков
Год разработки:	2021 год.

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА:

- 1.1 Письмо-заказ.
- 1.2. Действующая на территории Республики Узбекистан сметно-нормативная база.
- 1.3. Дефектный акт.

2. МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА РАССМОТРЕНИЕ:

- 2.1. Книга 1. Сметная документация:
 - Структура прямых и прочих затрат.
 - Локальные ресурсные ведомости и ведомости потребных ресурсов.
 - Дефектный акт.

3. СМЕТНАЯ ЧАСТЬ.

Расчетная стоимость объекта «Фаргона вилояти Богдод тумани «Саховат» МФЙ Навбахор кишлогига жойлашган №56 МТТ филиалини жорий таъмирлаш» определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11 июня 2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», постановлением Кабинетом Министров от 12 мая 2004 года №226 «О внесении изменения в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШИК 4.01.16-09. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

Прямые затраты подрядчика	278186,3	тысяч сум
Прочие расходы и затраты подрядчика	42812,9	тысяч сум
Прочие затраты и расходы заказчика	11405,6	тысяч сум
Транспортно-заготовительные расходы	7	%
Коэффициент риска	1	%

4. ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ:

- 4.1. В прочих затратах подрядчика удельный вес «Прочих затрат» определен в размере 15,39 %, согласно письма ИК «Служба единого заказчика» Ферганской области.
- 4.2. Заработная плата рабочих-строителей составляет 12448,68 сум чел/час с учетом соц.страха, согласно письма ИК «Служба единого заказчика» Ферганской области.
- 4.3. Транспортные и заготовительно-складские расходы на стройматериалы приняты 3%.
- 4.4. По статье «затраты на эксплуатацию машин и механизмов» стоимость мачтовых подъемников приняты по цене 22,5 тысяч сум за 1 м/час.
- 4.5. Заявленные затраты на строительные материалы, изделия и конструкции уточнены согласно «Каталога текущих цен на строительные материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2-й квартал 2021 года, выпускаемый Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве Госкомитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству:
 - бетон тяжелый, бетон класс по проекту приняты по цене 407,2 тысяч сум за 1м3,
 - кирпич керамический принять по цене 715,0 тысяч сум за 1000шт,
 - пиломатериалы приняты по цене 3400,0 тысяч сум за 1м3.
- 4.6. Исключена коэффициент риска.
- 4.7. В результате экспертизы заявленная расчетная стоимость в сумме **385427,4** тысяч сумм снизилась на **19947,4** тысяч сумм и определена в сумме **365480,0** тысяч сумм с НДС, в том числе затраты заказчика **10919,9** тысяч сумм.

5. В Ы В О Д Ы:

ООО «Қурлиш лойиҳа экспертиза сннов» расмотрев представленный расчет стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту: «Фаргона вилояти Богдод тумани «Саховат» МФЙ Навбахор киншогда жойлашган №56 МТТ филиалини жорий таъмирлаш» *Рекомендует к утверждению* со следующими показателями в текущих ценах:

(тысяч сум)

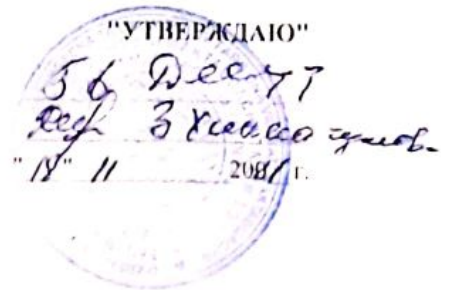
Наименование статей затрат	Заявленная стоимость	Рекомендуемая стоимость
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	227157,4	216034,4
Строительные машины и механизмы	14588,7	13865,4
Оборудование, мебель и инвентарь	0	0
Затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование	36440,2	36440,2
Итого прямых затрат	278186,3	266340,0
Прочие затраты подрядчика	42812,9	40989,7
Страхование объекта	1027,2	983,4
Коэффициент риска	3210,0	0
Всего стоимость строительства без НДС без затрат заказчика	325236,4	308313,1
Всего стоимость строительства с НДС без затрат заказчика	374021,8	354560,1
Затраты заказчика	11405,6	10919,9
Всего стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика	385427,4	365480,0

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведении конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.

Эксперт:



Б. Мирзарахимов.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ 11 от 18.11.2011

Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на _____ и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		0
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100 М3	3,7
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100 М3	3,7
4	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000 М3	4
5	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ	ТН	673,5
6	СТЕНЫ		0
7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ. ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	12
8	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ ВР-1 Д-5ММ	Т	0,05
9	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 М3	0,151
10	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ. ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ	Т	2,37
11	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ В ВИДЕ СЕТОК И ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III Д-16ММ	ТН	1,98
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ В ВИДЕ СЕТОК И ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I Д-	ТН	0,39
13	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100 М3	0,02
14	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ. ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ	Т	0,25
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ В ВИДЕ СЕТОК И ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III Д-22ММ	ТН	0,15
16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ В ВИДЕ СЕТОК И ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III Д-16ММ	ТН	0,03
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ В ВИДЕ СЕТОК И ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I Д-8	ТН	0,06
18	УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК. УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 М3	0,12
19	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ. ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ	Т	0,56
20	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,43
21	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ В ВИДЕ СЕТОК И ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I Д-	ТН	0,013
22	ОБВЯЗОЧНЫЙ ПОЯС		0
23	УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА В12,5	100 М3	0,29
24	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ В ВИДЕ СЕТОК И ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III Д-12ММ	ТН	1,01

25	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 Д-	ТН	0,42
26	ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТМ + 3,000		0
27	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100 ПП	0,29
28	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1.40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ 1ПК 35.12 АТУ-С9	ПП	5
29	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1.40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ 1ПК 30.12 АТУ-С9	ПП	24
30	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100 ПП	0,64
31	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1.40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ 1ПК 59.12 АТУ-С9	ПП	55
32	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1.40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ 1ПК 43.12 АТУ-С9	ПП	9
33	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
34	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ СТЕН	100 М2	8,59
35	ПОЛЫ		0
36	ПОЛЫ БЕТОННЫЕ		0
37	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	100 М2	5,29
38	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3	5,29
39	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	52,9
40	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	5,29
41	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100 М2	5,29
42	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		0
43	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ: СТЕН	100 М2	2,28

