

47620

ООО «Лойиха-Нур-Гео»

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Сметная документация

*ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТ ПО
МАТЕМАТИКЕ И ФИЗИКЕ ПАХТАЧИЙСКОГО РАЙОНА*

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Навои - 2022 г.

ООО «Лойиха-Нур-Гео»

Сметная документация

Рекомендуемой стоимости в текущих
ценах по объекту:

*ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТ ПО
МАТЕМАТИКЕ И ФИЗИКЕ ПАХТАЧИЙСКОГО РАЙОНА*

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор :

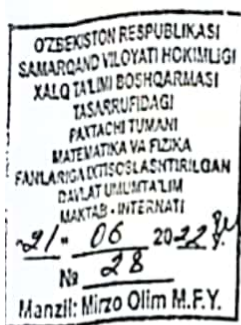
Х.Ж.Углонов.

Составил:

М.М. Рафиков



Навои -2022 г.




Директору
ООО «Лойиха-Нур-Гео»
Х.Ж.Углонову:

Администрация специализированной школы-интернат по математике и физик в Пахтачийского района просит Вас составить сметную документацию по текущему ремонту спортзала на территории специализированной школы-интернат по математике и физике Пахтачийского района согласно дефектному акту. При составление сметной документации воспользоваться параметрами по исходным данным согласно приложения №1.

Прилагается дефектный акт, приложение №1.
Оплату гарантируем.

Директор
специализированной школы-интернат
по математике и физик
Пахтачийского района:



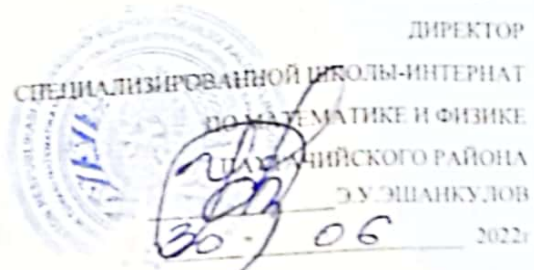
 Э.У.Эшанкулов

УТВЕРЖДАЮ
 ДИРЕКТОР
 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТ
 ПО МАТЕМАТИКЕ И ФИЗИКЕ
 ПАХТАЧИЙСКОГО РАЙОНА
 Э.У. ЭШАНКУЛОВ

" 30 " 06 2022г

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧ
1	Район строительства		Пахтачийского района
2	Источник финансирование		Определяется заказчиком
3	Сроки начала и окончания строительства		2022
4	Вид строительства		Текущий ремонт
5	Зарботная плата с отчислением на социальное страхование	18 354,81	Сум
6	Транспортные расходы на метриалов	5	%
7	Транспортные расходы на оборудование	0	%
8	Прочие затраты подрядчика	18,1	%
9	Особые условия		
10	Другие требование		2 экземпляра
11	Цены на материалы и металлоконструкции		Взять с каталога за 4кв. 2021 г
12	Прочие затраты заказчика	5	%



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТ ПО МАТЕМАТИКЕ И ФИЗИКЕ ПАНТАЧИЙСКОГО РАЙОНА

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИНИЦ	КОЛ-ВО
1	2	4	5
Ф А С А Д			
1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ОБЪЕМНО-ПОВЕРХНОСТНОМУ ПОВЕРХНОСТНОМУ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ОБИТКАМИ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН», СТОЛБОВОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕЗ РИСУНКА С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СТРОИТЕЛЬНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	1,6
2	РАБОТА И УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВОГО КАМНЯ	100М2	2,2
3	УСТАНОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АВЕРТА» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УСТРОЙСТВ СТАЛИ НА ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ЧАСТИ	100М2	2
4	УСТРОЙСТВО КАМЕРИРОВАННЫХ ПАНЕЛЕЙ «АВЕРТА»	М2	270
5	СТАЛЬНЫЕ КОСЫ ТРУБЫ	Т	0,462
6	УСТРОЙСТВО МЕЛКОПОРЫСТОГО ПОВЕРХНОСТНОГО ПАРАЛЛЕЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ИЗ ЛИСТОВОЙ ПЕРФОРАЦИИ СТАЛИ	100М2	0,5
7	УСТРОЙСТВО МЕЛКОПОРЫСТОГО ПОВЕРХНОСТНОГО ПАРАЛЛЕЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ИЗ ЛИСТОВОЙ ПЕРФОРАЦИИ СТАЛИ	М2	50
8	УСТРОЙСТВО МЕЛКОПОРЫСТОГО ПОВЕРХНОСТНОГО ПАРАЛЛЕЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ИЗ ЛИСТОВОЙ ПЕРФОРАЦИИ СТАЛИ	М3	246
9	УСТРОЙСТВО МЕЛКОПОРЫСТОГО ПОВЕРХНОСТНОГО ПАРАЛЛЕЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ИЗ ЛИСТОВОЙ ПЕРФОРАЦИИ СТАЛИ	М3	196,8
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ			
10	РАБОТА ПО ПОВЕРХНОСТИ И ОБЪЕДИНЕНИЕ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С КОСЫМИ САНДРИВКАМИ, ЖЕЛАЗАМИ, СТОЛБОВЫМИ СТРОИТЕЛЬСТВАМИ	100М	1,15
11	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ОКОН ДЕМОНТАЖ РАБОТА, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	Т	0,342
12	РАБОТА ПО ПОВЕРХНОСТИ И ОБЪЕДИНЕНИЕ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С КОСЫМИ САНДРИВКАМИ, ЖЕЛАЗАМИ, СТОЛБОВЫМИ СТРОИТЕЛЬСТВАМИ	100М2	0,2
13	УСТРОЙСТВО МЕЛКОПОРЫСТОГО ПОВЕРХНОСТНОГО ПАРАЛЛЕЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ИЗ ЛИСТОВОЙ ПЕРФОРАЦИИ СТАЛИ	100М2	1,15
14	УСТРОЙСТВО МЕЛКОПОРЫСТОГО ПОВЕРХНОСТНОГО ПАРАЛЛЕЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ИЗ ЛИСТОВОЙ ПЕРФОРАЦИИ СТАЛИ	М2	115
15	УСТРОЙСТВО МЕЛКОПОРЫСТОГО ПОВЕРХНОСТНОГО ПАРАЛЛЕЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ИЗ ЛИСТОВОЙ ПЕРФОРАЦИИ СТАЛИ	Т	0,342
16	УСТРОЙСТВО МЕЛКОПОРЫСТОГО ПОВЕРХНОСТНОГО ПАРАЛЛЕЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ИЗ ЛИСТОВОЙ ПЕРФОРАЦИИ СТАЛИ	М2	38
17	УСТРОЙСТВО МЕЛКОПОРЫСТОГО ПОВЕРХНОСТНОГО ПАРАЛЛЕЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ИЗ ЛИСТОВОЙ ПЕРФОРАЦИИ СТАЛИ	100М2	0,2
18	УСТАНОВКА УНИТАДОВ С БАНКОМ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫМ	10КОМПЛ	0,3
19	УНИТАС БАНКОМ	ШТ	3
20	УНИТАС БАНКОМ	М3	58
21	РАБОТА ПО ПОВЕРХНОСТИ И ОБЪЕДИНЕНИЕ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С КОСЫМИ САНДРИВКАМИ, ЖЕЛАЗАМИ, СТОЛБОВЫМИ СТРОИТЕЛЬСТВАМИ	100М2	0,68
22	РАБОТА ПО ПОВЕРХНОСТИ И ОБЪЕДИНЕНИЕ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С КОСЫМИ САНДРИВКАМИ, ЖЕЛАЗАМИ, СТОЛБОВЫМИ СТРОИТЕЛЬСТВАМИ	100М2	0,68
23	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЭТАЖНЫХ ОКОННЫХ БЛОКАХ ИЗ ДИРОВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЙ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	М2	68
24	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СТЕЛОНОВ С НАЦЕЛЫВКАМИ И СЛИВАМИ	100М2	0,1
25	РАБОТА ПО ПОВЕРХНОСТИ И ОБЪЕДИНЕНИЕ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С КОСЫМИ САНДРИВКАМИ, ЖЕЛАЗАМИ, СТОЛБОВЫМИ СТРОИТЕЛЬСТВАМИ	100М2	0,1
26	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЭТАЖНЫХ ОКОННЫХ БЛОКАХ ИЗ АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЙ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,1
27	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЭТАЖНЫХ ОКОННЫХ БЛОКАХ ИЗ АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЙ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	М2	10
28	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЭТАЖНЫХ ОКОННЫХ БЛОКАХ ИЗ АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЙ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	1000 М3	0,104
29	РАЗБОРКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М	1
30	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	1000М2	2,46
31	РАБОТА ПО ПОВЕРХНОСТИ И ОБЪЕДИНЕНИЕ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С КОСЫМИ САНДРИВКАМИ, ЖЕЛАЗАМИ, СТОЛБОВЫМИ СТРОИТЕЛЬСТВАМИ	100М2	2,5
32	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК С ЗЕМЛИ И ПЕСКА	100М2	2,5
33	ОЧИСТКА ФАСАДОВ С ПЕСКОМ ОТ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	2,5

32	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100M2	2
ПО. ПЫ			
33	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2	7,35
34	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,47
35	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2	7,35
36	УСТРОЙСТВО ПЕШТГУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВШТАХ САМОПРЕЗАЮЩИХ	100M	3,9
37	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,47
ВЫГРЕБ 36M3			
38	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,7507
39	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,166
40	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЦЕБЕЧНОГО	M3	3
41	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ДНИЩА	100M3	0,0557
42	АРМОСЕТКА	T	0,239
43	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300 ММ	100M3	0,1411
44	АРМОСЕТКА	T	0,08668
45	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,422
46	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,422
47	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,052
48	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100M3	0,0557
49	АРМОСЕТКА	T	0,306
ВО. ДОЕМ 52,8M3			
50	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 M3	0,0948
51	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,1973
52	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЦЕБЕЧНОГО	M3	3,5
53	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100M3	0,255
54	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,308
55	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,208
56	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100M3	0,065
57	АРМОСЕТКА	T	0,362
58	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,5104
59	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,5104
60	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,68
61	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,68
62	НАТЯГИВАНИЕ СЕТКА РЯБИЦА	100M2	0,68
63	ТОРКРЕПЛЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	0,68

Завук Абдулмуродов и сметчик
 Бошиқ Шеймуродов Рашидуллоев
 Завваз Рашид Рашидуллоев

УТВЕРЖДАЮ

ДИРЕКТОР

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТ
ПО МАТЕМАТИКЕ И ФИЗИКЕ
ПАХТАЧИЙСКОГО РАЙОНА

Э.У.ЭШАНКУЛОВ

06 2022г

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТ ПО МАТЕМАТИКЕ И ФИЗИКЕ ПАХТАЧИЙСКОГО РАЙОНА

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	ЦЕНА БЕЗ НДС
1	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ОКОН	М2	250 000,00
2	УШНЕГАЗ С БАЧКОМ	ШТ	420 000,00
3	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ ТОЛЩ 0,4ММ	М2	75 000,00
4	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ ТОЛЩ 0,35ММ	М2	55 000,00
5	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛЯЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	55 000,00
6	АЛЮМИНИЙ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ "АЛЮПАН"	М2	162 814,00

все
и
в
Абдикуродов Маматулла
Шерматов Рахмодин
Жалилов Камолиддин

Пояснительная записка

К сметной документации на текущий ремонт здание спортзала на территории специализированной школы-интернат по математике и физике Пахтачийского района.

Стартовая стоимость строительство объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г.

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Сметная стоимость строительства определена по сборникам ШНК утвержденным Госархитектуром Республики Узбекистан. (по программному комплексу TN-курилиш)

При расчете заработной платы принята среднемесячная отраслевая месячная заработная плата рабочих строителей согласно (письмо заказчика).

Цены на строительных материалов определены по «каталогу» (Текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан) 2021 г. (4-квартал) и по исходным данным.

Цены является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Прочие затраты подрядчика - 18,1% (письмо заказчика).

Транспортные расходы на материалы -5% (письмо заказчика).

Прочие затраты заказчика - 5% .

Стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме 680 444 486 сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Составил:



М.М.Рафиков

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТ ПО МАТЕМАТИКЕ И ФИЗИКЕ
ПАХТАЧИЙСКОГО РАЙОНА**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	91 290,832
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	16 633,947
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	374 365,302
4	Транспортные расходы на материалы 5%	18 718,265
5	Заготовительно-складские расходы 0%	0,000
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	501 008,346
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18,10%	90 682,511
8	ИТОГО С УЧЕТОМ ПРОЧИХ ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА	591 690,857
9	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	0,000
10	Транспортные расходы на оборудование 0%	0,000
11	Прочие затраты производственного характера	-
12	Затраты на страхование строительства объектов	-
13	Коэффициент риска	-
14	ИТОГО ПО СМЕТЕ	591 690,857
15	НДС 15%	88 753,629
16	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	680 444,486
17	Кроме того, прочие затраты и расходы Заказчика 5%	34 022,224



ЗАКАЗЧИК:

ПРОЕКТИРОВЩИК:
ООО "ЛОЙИХА-НУР-ГЕО"

ДИРЕКТОР :

СОСТАВИЛ:



ПОДРЯДЧИК:

Х.Ж.Углонов

М.М.Рафиков

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТ ПО МАТЕМАТИКЕ И
ФИЗИКЕ ПАХТАЧИЙСКОГО РАЙОНА

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	482 290 081 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	91 290 832 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	16 633 947 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	374 365 302 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4973,67348	18 354,81	91 290 832
			ИТОГО				91 290 832
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	17,462502	951,69	16 619
2	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	100,252772	576,08	57 754
3	000521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	50,127	836,47	41 930
4	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	42,034	62 949,94	2 646 038
5	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ-Ч	113,16	77 739,51	8 797 003
6	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	11,706	4 276,83	50 065
7	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	7,839	748,91	5 871
8	001199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	115,866	1 474,77	170 876
9	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,180242	10 523,85	12 421
10	001608	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗЧ	МАШ-Ч	3,7876	12 481,00	47 273
11	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	234,76	806,51	189 336
12	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	25,38829	4 689,30	119 053
13	002136	C270-2	ЦЕМЕНТ-ПУШКА ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ СТР-ВА, КРОМЕ СТР-ВА ТОННЕЛЕЙ	М-ЧАС	7,0992	18 185,73	129 104
14	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	8,69312	748,91	6 510
15	002263	C206-247	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ-Ч	8,093148	114 246,54	924 614
16	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,275	66 565,64	18 306
17	002505		АППАРАТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ	МАШ-Ч	12,6208	7 604,27	95 972
18	002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8,720128	66 565,64	580 461
19	002517		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗЧ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	25,696	0,00	0
20	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,081404	1 106,08	1 196
21	002667	C233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	108,24	15 107,15	1 635 198
22	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	422,24	1 474,77	622 707
23	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	173,38002	905,60	157 013
24	003189		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 3,5 МЗМИН	МАШ-Ч	19,72	15 650,55	308 629
			ИТОГО	СУМ			16 633 947
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		200-200	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ОКОН	М2	38	250 000,00	9 500 000
2		200-10	УНИТАЗ С БАЧКОМ	ШТ	3	420 000,00	1 260 000
3	003502	C124-1	АРМОСЕТКА	Т	0,99368	12 817 845,00	12 736 836

№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	№
		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,208		12 817 845,00	212
		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,308		12 817 845,00	394
5	003727	С124-9221	М2	200		87 401,00	17 401
			М3	1,57		770,00	
			М3	3,978		33 333,00	
6	004203	С140-9203	М3	0,408		347 882,00	134
7	004219	С140-9210	М2	20		52 174,00	141
8	011006	С140-11006	ШТ	4800		500,00	1 041
9	012224		ШТ	400		1 500,00	2 401
10	018092	С1411-9177	ШТ	27,3		2 700,00	621
11	029100		ШТ	27,3		2 700,00	711
12	029101		ШТ	27,3		2 700,00	711
13	029840		ШТ	156		3 300,00	514
14	029841		ШТ	62,4		3 300,00	201
15	029842		Т	0,28628		2 540 000,00	727
16	029843		Т	0,05168		2 540 000,00	131
17	030102	С111-73	Т	0,0180606		18 904 348,00	341
18	030103	С111-74	Т	0,0066		8 000 000,00	52
19	030322	С1610-1146	Т	0,0340213		8 000 000,00	272
20	030405	С111-195	10 ШТ	1,8		1 200,00	2
21	030407		ШТ	2640		40,00	105
22	030435		М2	47,94		55 000,00	2 635
23	030625		10 ШТ	102,57		1 200,00	123
24	030732	С111-287	Т	0,0375		12 000 000,00	450
25	030795		Т	0,1475		12 000 000,00	1 770
26	031434	С111-9732	ШТ	163,2		120,00	19
27	031445		Т	0,10336		0,00	
28	031478		КГ	32		9 840,00	314
29	031519	С1610-1045	Т	0,4550112		5 755 077,00	2 618
30	031641		Т	0,0198		3 500 000,00	69
31	032104	С111-594	Т	0,02606814		2 333 333,00	60
32	032522	С111-795	Т	0,00140012		5 250 000,00	7
33	032624	С111-797	Т	0,025		3 000 000,00	75
34	032643	С111-816	М3	0,513		2 625,00	1
35	034935	С111-1292	Т	0,748		650 000,00	486
36	034241	С111-324	Т	0,0143885		13 474 783,00	193
37	034501	С111-1305	Т	0,0004788		13 474 783,00	6
38	035310	С111-1513	Т	0,011985		13 474 783,00	161
39	035312	С111-1515	Т	0,005355		13 474 783,00	72
40	035326	С111-1529	ШТ	1025,7		500,00	512
41	035328	С111-1531	М2	0,8		400,00	3
42	035391		М3	0,0765		1 450 000,00	110
43	035538		М3	0,777563		3 900 000,00	3 032
44	036008	С112-8	М3	0,119493		3 900 000,00	466
45	036026	С112-26	М3	0,063971		3 900 000,00	249
46	036032	С112-32					
47	036053	С112-63					

48	036051	C112-81	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,862275	3 900 000,00	3 382 873
49	036085	C112-85	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,002	3 900 000,00	7 800
50	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,1968	3 900 000,00	767 520
51	042908		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	60,8	17 391,00	1 057 373
52	043103		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	320	4 261,00	1 363 520
53	043113		ЩЕБЕНЬ				295 750
54	044038	C123-9001	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М3	8,45	35 000,00	7 714 730
55	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	М2	10	771 473,00	2 244
56	044196	C126-9001	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	КГ	3,74	600,00	37 341 860
57	044256	C111-9120	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	68	549 145,00	
58	044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М2	157,76	4 500,00	709 920
59	044629	C1610-1082	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	М	393,9	9 800,00	3 860 220
60	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	10М2	0,517803	0,00	0
61	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	200,736	426 919,00	85 698 012
62	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	58,10875	453 486,00	26 351 505
63	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	4,991	471 815,00	2 354 829
64	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	6,12	33 333,00	203 998
65	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	24,6	35 000,00	861 000
66	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	22,14	35 000,00	774 900
67	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	М3	246	35 000,00	8 610 000
68	045927		СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ	КГ	0,1539	2 900,00	446
69	045933		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЕННАЯ	М2	71,4	17 400,00	1 242 360
70	046187		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	Т	0,00204	5 250 000,00	10 710
71	050781	C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	М	99,8	20 671,00	2 062 966
72	050796	C140-50796	АЛЮМИНИЙ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ "АЛЮПАН"	М2	220	162 814,00	35 819 080
73	051611	C1620-2011	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	Т	0,462	14 171 673,00	6 547 313
74	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,33796	0,00	0
75	051620	C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	32,93257	80 817,00	2 661 512
76	053285	C123-544	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВ ТОЛЩ 0,35ММ	М2	0,20052	0,00	0
77	053286	C123-545	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВ ТОЛЩ 0,4ММ	М2	50	55 000,00	2 750 000
78	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М2	115	75 000,00	8 625 000
79	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	Т	0,000009	18 000 000,00	162
80	080625		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,7912	18 000,00	14 242
81	081864		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	23,4	39 130,00	915 642
82	083171		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	44,1	50,00	2 205
83	085918		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	М2	749,7	4 500,00	3 373 650
84	099999		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	764,4	80 000,00	61 152 000
			МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	145,2365	0,00	0
			ИТОГО	СУМ			374 365 302
			ВСЕГО	СУМ			374 365 302
			ВСЕГО	СУМ			482 290 081

Составил: _____



М.М.Рафиков

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТ ПО МАТЕМАТИКЕ И ФИЗИКЕ
ПАХТАЧИЙСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E15-2-39-3 ШНК.ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М2	1,6		3 375 797,55	5 401 276
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90	144	18 354,81	2 643 093
1.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,59	0,944	836,47	790
1.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,32	66 565,64	21 301
1.4	002517	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	16,06	25,696	0,00	0
1.5	031641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	32	9 840,00	314 880
1.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,8	400,00	320
1.7	042908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	60,8	17 391,00	1 057 373
1.8	043103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	200	320	4 261,00	1 363 520
2	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М2	2,2		4 307 330,78	9 476 128
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	420,508	18 354,81	7 718 344
2.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	20,306	836,47	16 985
2.3	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	108,24	15 107,15	1 635 198
2.4	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	2640	40,00	105 600
3	E15-1-91-1 ШНК.ДОП.9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2	2		5 369 140,11	10 738 280
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	408,2	18 354,81	7 492 433
3.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8	23,6	836,47	19 741
3.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	1,22	66 565,64	81 210
3.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	160	905,60	144 896
3.5	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	4800	500,00	2 400 000
3.6	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	400	1 500,00	600 000
4	C140-50796	АЛЮМИНИЙ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ "АЛЮПАН"	М2	220		162 814,00	35 819 080
5	C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,462		14 171 673,00	6 547 313
6	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,5		2 148 164,42	1 074 082
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	56,375	18 354,81	1 034 752
6.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,035	66 565,64	2 330
6.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,002	8 000 000,00	16 000
6.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,006	3 500 000,00	21 000
7	C123-544	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВ ТОЛЩ 0,35ММ	М2	50		55 000,00	2 750 000
8	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ(ТОЛЩ.100ММ)	М3	246		124 047,25	30 515 624
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	615	18 354,81	11 288 208
8.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	113,16	77 739,51	8 797 003
8.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	228,78	806,51	184 513

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQRILISH 5.0				МЗ	0,1	24,6	35 000,00	13-31-1:
8.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,09	22,14	35 000,00	861 00	774 90
8.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1	246	35 000,00	8 610 00	8 610 00
8.6	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	196,8		472 672,56	93 021 95	
9	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ/	ЧЕЛ-Ч	1,8	354,24	18 354,81	6 502 00	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,48	94,464	576,08	54 41	
9.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МЗ	0,001	0,1968	3 900 000,00	767 52	
9.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	1,02	200,736	426 919,00	85 698 01	
9.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	1,02	200,736	426 919,00	85 698 01	
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ								
10	E58-3-1	РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ: ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОБОВ, ОТЛИВОВ, СВСЕВ И Т.П.	100М	1,15		167 028,77	192 00	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,1	10,465	18 354,81	192 00	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,12	0,138	0,00		
10.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,342		584 592,22	199 95	
11	E9-6-1-2 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4- д#КзТ=0,6, Кэм=0,7, Км=0	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТОК ДЛЯ ОКОН ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	ЧЕЛ-Ч	30,474	10,422108	18 354,81	191 25	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	1,421	0,485982	10 523,85	5 11	
11.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,133	0,045486	66 565,64	3 02	
11.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,302	0,445284	1 106,08	45	
11.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,302	0,445284	1 106,08	45	
12	E57-2-13 ШНК.ДОП.12	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ	100М2	0,2		6 577 262,62	1 315 41	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	358,34	71,668	18 354,81	1 315 45	
13	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЗРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	1,15		2 148 164,42	2 470 38	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	129,6625	18 354,81	2 379 93	
13.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0805	66 565,64	5 35	
13.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,0046	8 000 000,00	36 80	
13.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,0138	3 500 000,00	48 30	
14	C123-545	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВ ТОЛЩ.0,4ММ	М2	115		75 000,00	8 625 00	
15	E9-6-1-2	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКА	Т	0,342		1 054 800,55	360 74	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,79	17,37018	18 354,81	318 821	
15.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2,03	0,69426	10 523,85	7 304	
15.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,06498	66 565,64	4 322	
15.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,86	0,63612	1 106,08	704	
15.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0033	0,0011286	18 904 348,00	21 332	
15.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,5	0,513	2 625,00	1 347	
15.7	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0014	0,0004788	13 474 783,00	6 452	
15.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,1539	2 900,00	445	
16	200-200	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ОКОН	М2	38		250 000,00	9 500 000	
17	E11-1-31-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100М2	0,2		11 232 335,28	2 246 461	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	260,01	52,002	18 354,81	954 487	
17.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,072	66 565,64	4 793	
17.3	018062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	100	20	52 174,00	1 043 480	

17.4	036085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,002	3 900 000,00	7 800
17.5	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,5	0,5	471 815,00	235 908
18	E17-1-3-2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,3		606 393,95	181 918
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,97	9,291	18 354,81	170 535
18.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,09	836,47	75
18.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,45	0,135	66 565,64	8 986
18.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	1,8	1 200,00	2 160
18.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,00009	18 000 000,00	162
19	200-10	УНИТАЗ С БАЧКОМ	ШТ	3		420 000,00	1 260 000
20	E52-1-9 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	58		288 491,08	16 732 482
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,06	873,48	18 354,81	16 032 559
20.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	1,16	66 565,64	77 216
20.3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,28	422,24	1 474,77	622 707
20.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,4	139,2	0,00	0
21	E10-1-36-6 ШНК.ДОП.11 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4- д#КзТ=0,6, Кзм=0,7, Км=0	РАЗБОРКА АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100М2	0,68		970 304,50	659 807
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,378	32,89704	18 354,81	603 819
21.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	4,284	2,91312	748,91	2 182
21.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,099	0,74732	66 565,64	49 746
21.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,594	4,48392	905,60	4 061
22	E10-1-36-6 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100М2	0,68		2 815 390,46	1 914 466
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,63	54,8284	18 354,81	1 006 365
22.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,12	4,1616	748,91	3 117
22.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,57	1,0676	66 565,64	71 065
22.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,42	6,4056	905,60	5 801
22.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	163,2	120,00	19 584
22.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,5712	18 000,00	10 282
22.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	30	20,4	39 130,00	798 252
23	C126-9001	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	М2	68		549 145,00	37 341 860
24	E10-1-36-1 ШНК.ДОП.6 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4- д#КзТ=0,6, Кзм=0,7, Км=0	РАЗБОРКА АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКОН ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100М2	0,1		1 899 825,88	189 983
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,092	9,7092	18 354,81	178 211
24.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,664	0,6664	748,91	499
24.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,554	0,1554	66 565,64	10 344
24.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,255	1,0255	905,60	929
25	E10-1-36-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,1		4 351 847,73	435 185
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	16,182	18 354,81	297 018

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQRILISH 5.0			МАШ-Ч	9,52	0,952	748,91	13-31-1
25.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	2,22	0,222	66 565,64	7
25.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	14,65	1,465	905,60	147
25.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КГ	2,2	0,22	18 000,00	13
25.5	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	30	3	39 130,00	33
25.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л					1173
26	С123-9001	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	10		771 473,00	
27	Е1-1-21-14 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,104		4 650 976,64	7 714,7
27.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	40,71	4,23384	0,00	
27.2	002263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ-Ч	40,71	4,23384	114 246,54	483,7
28	Е16-4-3-2 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	1		3 285 464,35	3 285,4
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	65,74	18 354,81	1 206,64
28.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,22	66 565,64	14,64
28.3	009219	ВОДА	М3	1,57	1,57	770,00	1,20
28.4	046187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	99,8	20 671,00	2 062,98
29	Е68-13-2	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 СМ: С ПОМОЩЬЮ МОЛОТКОВ ОТБОЙНЫХ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ	1000М2	2,46		2 117 949,56	5 210,11
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,76	142,0896	18 354,81	2 608,02
29.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	15,7	38,622	62 949,94	2 431,25
29.3	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	47,1	115,866	1 474,77	170,87
30	Е62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	2,5		381 780,05	954,45
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	52	18 354,81	954,45
31	Е15-4-14-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	2,5		1 110 155,16	2 775,38
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,07	25,175	18 354,81	462,08
31.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,275	66 565,64	18,30
31.3	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,0375	12 000 000,00	450,00
31.4	031445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,1475	12 000 000,00	1 770,00
31.5	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,025	3 000 000,00	75,00
32	Е11-1-25-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	2		11 923 287,66	23 846,57
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	236	18 354,81	4 331,73
32.2	009203	БРУСЧАТКА	М2	100	200	87 401,00	17 480,20
32.3	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,94	3,88	471 815,00	1 830,64
32.4	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	6,12	33 333,00	203,99
33	Е57-2-1	ПОЛЫ					
		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	7,35		209 061,29	1 536 600
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	83,7165	18 354,81	1 536 600
33.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	3,4545	0,00	0
34	Е57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,47		1 282 450,57	602 752
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	32,8389	18 354,81	602 752
34.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2	2,444	0,00	0

35	E11-1-34-8 ШНК.ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2	7,35		9 161 432,15	67 336 626
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
35.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	19,84	145,824	18 354,81	2 676 572
35.3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	МАШ-Ч	0,27	1,9845	66 565,64	132 100
35.4	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	ШТ	6	44,1	50,00	2 205
35.5	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	102	749,7	4 500,00	3 373 650
36	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	M2	104	764,4	80 000,00	61 152 000
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M	3,9		1 502 317,82	5 859 039
36.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	6,66	25,974	18 354,81	476 748
36.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	1,33	5,187	836,47	4 339
36.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,01	7,839	748,91	5 871
36.5	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	МАШ-Ч	0,03	0,117	66 565,64	7 788
36.6	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	27,3	2 700,00	73 710
36.7	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	27,3	2 700,00	73 710
36.8	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	156	3 300,00	514 800
36.9	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	ШТ	16	62,4	3 300,00	205 920
36.10	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	10 ШТ	26,3	102,57	1 200,00	123 084
36.11	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	ШТ	263	1025,7	500,00	512 850
37	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	M	101	393,9	9 800,00	3 860 220
			100M2	0,47		8 440 537,02	3 967 052
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
37.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	119,78	56,2966	18 354,81	1 033 313
37.3	030732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,28	0,1316	66 565,64	8 760
37.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M2	102	47,94	55 000,00	2 636 700
			M3	1,3	0,611	471 815,00	288 279
ВЫГРЕБ 36M3							
38	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,7507		2 826 640,74	2 121 959
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	115,6078	18 354,81	2 121 959
39	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,166		1 784 087,53	296 159
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	16,1352	18 354,81	296 159
40	E8-1-2-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ШЕБЕНОЧНОГО	M3	3		119 250,50	357 752
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	7,2	18 354,81	132 155
40.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	0,46	1,38	62 949,94	86 871
40.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	2,76	806,51	2 226
40.4	043113	ЩЕБЕНЬ	M3	1,3	3,9	35 000,00	136 500
41	E6-1-1-16	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ДНИЩА	100M3	0,0557		50 470 383,36	2 811 200
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	220,66	12,290762	18 354,81	225 595
41.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	10,71	0,596547	951,69	568
41.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,3	0,23951	4 689,30	1 123
41.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,47	0,081879	66 565,64	5 450
41.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,002	0,0001114	8 000 000,00	891
41.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0102	0,00056814	2 333 333,00	1 326
41.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,005	0,0002785	13 474 783,00	3 753

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQRILISH 5.0				МЗ	0,04	0,002228	3 900 000,00	13-31-1
41.8	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ					8 68
41.10	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	5,65355		453 486,00	2 563 82
41.11	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,20052		0,00	3 063 46
42	С124-1	АРМОСЕТКА	Т		0,239		12 817 845,00	12 413 12
43	Е6-1-24-3	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300 ММ	100МЗ		0,1411		87 973 991,39	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1051,83	148,413213		18 354,81	2 724 09
43.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	53,55	7,555905		951,69	7 13
43.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	83,3	11,75363		4 689,30	55 11
43.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,73	0,526303		66 565,64	35 03
43.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,12	0,016932		18 904 348,00	320 08
43.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,086	0,0121346		8 000 000,00	97 07
43.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,1	0,01411		13 474 783,00	190 12
43.8	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,19	0,026809		3 900 000,00	104 55
43.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	2,2	0,31042		3 900 000,00	1 210 63
43.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	14,32165		453 486,00	6 494 65
43.12	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	103	14,5333		80 817,00	1 174 53
44	С124-1	АРМОСЕТКА	Т		0,08668		12 817 845,00	1 111 05
45	Е12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,422		2 041 192,62	661 38
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	12,6178		18 354,81	231 59
45.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	1	0,422		62 949,94	26 56
45.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,844		4 276,83	3 611
45.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,1055		66 565,64	7 02
45.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,102968		5 755 077,00	592 581
46	Е12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,422		1 798 385,25	758 91
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	8,651		18 354,81	158 78
46.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,844		4 276,83	3 611
46.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,05908		66 565,64	3 93
46.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,102968		5 755 077,00	592 581
47	Е1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ		0,052		1 784 087,53	92 77
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	5,0544		18 354,81	92 77
48	Е6-1-41-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100МЗ		0,0557		111 622 786,09	6 217 381
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	951,08	52,975156		18 354,81	972 349
48.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	47,96	2,671372		576,08	1 539
48.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,07798		66 565,64	5 191
48.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,0044003		8 000 000,00	35 202
48.5	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0116	0,00064612		5 250 000,00	3 392
48.6	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	6,22	0,346454		3 900 000,00	1 351 171
48.7	036032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,99	0,055143		3 900 000,00	215 058

48.8	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,53	0,029521	3 900 000,00	115 132
48.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	2,61	0,145377	3 900 000,00	566 970
48.11	044629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ				0,00	0
48.12	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	10М2	4,29	0,238953	453 486,00	2 563 806
48.14	051611	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	М3	101,5	5,65355	0,00	0
48.15	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	ШТ	2,8	0,15596		387 580
49	С124-1	АРМОСЕТКА	М2	86,1	4,79577	80 817,00	3 922 261
			Т	0,306		12 817 845,00	
ВОДОЕМ 52,8М3							
50	E1-1-21-14 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ ЭКСКАВАТОРОМ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		0,0948	4 650 976,64	440 913
50.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ				0,00	0
50.2	002263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	40,71 40,71	3,859308 3,859308	114 246,54	440 913
51	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,1973	1 784 087,53	352 000
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				18 354,81	352 000
52	E8-1-2-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ШЕБЕНОЧНОГО	ЧЕЛ-Ч М3	97,2 3,5	19,17756	119 250,50	417 377
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	8,4	18 354,81	154 180
52.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	0,46	1,61	62 949,94	101 349
52.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	3,22	806,51	2 597
52.4	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	4,55	35 000,00	159 250
53	E6-1-62-4	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3		0,255	67 787 035,54	17 285 694
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	729,12	185,9256	18 354,81	3 412 629
53.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	36,51	9,31005	951,69	8 860
53.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	52,53	13,39515	4 689,30	62 814
53.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,01224	8 000 000,00	97 920
53.5	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,0255	2 333 333,00	59 500
53.6	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,047	0,011985	13 474 783,00	161 495
53.7	035328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,021	0,005355	13 474 783,00	72 157
53.8	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,3	0,0765	1 450 000,00	110 925
53.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,92	0,2346	3 900 000,00	914 940
53.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	25,8825	453 486,00	11 737 351
53.12	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31,4	8,007	80 817,00	647 102
54	С124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,308	12 817 845,00	3 947 896
55	С124-9218	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,208	12 817 845,00	2 666 112
56	E6-1-41-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3		0,065	111 622 786,09	7 255 481
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	951,08	61,8202	18 354,81	1 134 698
56.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	47,96	3,1174	576,08	1 796
56.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,091	66 565,64	6 057

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNCURILISH 5.0

56.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,079	0,005135	8 000 000,00	13-31-1
56.5	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 MM	T	0,0116	0,000754	5 250 000,00	41 01
56.6	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM III СОРТА	M3	6,22	0,4043	3 900 000,00	3 91
56.7	036032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 150 MM И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,99	0,06435	3 900 000,00	1 576 71
56.8	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM III СОРТА	M3	0,53	0,03445	3 900 000,00	250 91
56.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	2,61	0,16965	3 900 000,00	134 31
56.11	044629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	4,29	0,27885	0,00	661 61
56.12	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101,5	6,5975	453 486,00	2 991 87
56.14	051611	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	2,8	0,182	0,00	
56.15	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM	M2	86,1	5,5965	80 817,00	452 29
57	C124-1	АРМОСЕТКА	T	0,362		12 817 845,00	4 640 06
58	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,5104		1 961 601,27	1 001 20
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	15,26096	18 354,81	280 11
58.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	1,0208	4 276,83	4 25
58.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,1245376	5 755 077,00	716 72
59	E12-2-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,5104		1 789 066,06	913 13
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	10,4632	18 354,81	192 05
59.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	1,0208	4 276,83	4 36
59.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,1245376	5 755 077,00	716 72
60	E11-1-4-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,68		2 283 193,61	1 552 57
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,18	31,4024	18 354,81	576 38
60.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	8,05	5,474	4 276,83	23 41
60.3	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,289	0,19652	2 540 000,00	499 16
60.4	030103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,057	0,03876	2 540 000,00	98 45
60.5	031519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,095	0,0646	0,00	
60.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,34	600,00	204
60.7	044256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	78,88	4 500,00	354 961
61	E11-1-4-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,68		1 432 643,74	974 18
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,86	18,9448	18 354,81	347 721
61.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	3,68	2,5024	4 276,83	10 702
61.3	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,132	0,08976	2 540 000,00	227 996
61.4	030103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,019	0,01292	2 540 000,00	32 817
61.5	031519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,057	0,03876	0,00	0
61.6	044256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	78,88	4 500,00	354 960
62	E26-1-48-2	НАТЯГИВАНИЕ СЕТКА РЯБИЦА	M2	116	78,88	4 500,00	1 478 981
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,1	12,308	18 354,81	225 911
62.2	045927	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ	M2	105	71,4	17 400,00	1 242 360
62.3	045933	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	T	0,003	0,00204	5 250 000,00	10 710
63	E6-1-67-2	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 20 MM	100M2	0,68		4 110 403,95	2 795 075
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116,28	79,0704	18 354,81	1 451 322
63.2	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗЧ	МАШ-Ч	5,57	3,7876	12 481,00	47 273

63.3	002136	ЦЕМЕНТ-ПУШКА ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ СТР-ВА, КРОМЕ СТР-ВА ТОННЕЛЕЙ			10,44	7,0992	18 185,73	129 104
63.4	002505	АППАРАТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ	М-ЧАС				7 604,27	95 972
63.5	003189	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 3,5 МЗМИН	МАШ-Ч		18,56	12,6208	15 650,55	308 629
63.6	011006	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	МЗ		5,85	3,978	33 333,00	132 599
63.7	012224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ		0,6	0,408	347 882,00	141 936
63.8	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т		1,1	0,748	650 000,00	486 200
63.9	044059	ВЕТОШЬ	КГ		5	3,4	600,00	2 040
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:								
ВСЕГО ЗАТРАТ:								
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС					4 974
ЗАРПЛАТА			СУМ					91 290 832
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ					16 633 947
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ					374 365 303
ВСЕГО			СУМ					482 290 081

Составил: _____



М.М.Рафиков