

22	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДНЫХ СТЕН И ОТКОСОВ	100M2	9,427
23	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН": СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	9,427
24	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	6,6
25	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100M2	0,476
26	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ /ТИПА "КАБАНЧИК"/ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: СТЕН	100M2	0,476
27	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: до 0,1 Т	НАСОС	2
28	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100M2	0,7
29	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	0,7
30	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: РЕШЕТОК	10Т	0,02
31	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.100ММ	1М3	23,2
32	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ.100ММ	1М3	23,2
33	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100M2	2,3
34	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ Т=100 ММ	100M2	0,39
35	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0615
36	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,305
37	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,305
38	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ФУНДАМЕНТА	100М3	0,455
39	ПЕРЕВОЗКА НЕДОСТАТОЧНОГО ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ НА ОБЪЕКТ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	58,02
40	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1М3	4,54
41	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1М3	4,54
42	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ: ДО 3 М	100М	0,64
43	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ И ОТКОСОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	2,08
44	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН /ЦОКОЛЯ/	100M2	0,284
45	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100M2	0,284
46	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,021
47	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0129
48	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ Т=100 ММ	100M2	0,014
49	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0085
50	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,039
51	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,039
52	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100M2	0,032
53	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100M2	0,032
54	МОНТАЖ МЕТАЛИЧЕСКОЙ ОГРАЖДЕНИЯ	1Т	0,14
55	Изготовление Решетчатые Конструкции /Стойки, опоры, фермы и пр./	Т	0,14
56	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПО РЖАВЧИНЕ NANO-FIX-ANTICOR: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,063
57	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:	100M2	0,062

	РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		
58	Изготвления Решетчатые Конструкции /Стойки, опоры, фермы и пр./	Т	0,342
59	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПО РЖАВЧИНЕ NANO-FIX-ANTICOR: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,134
60	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,134
61	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,5-0,63/ М3, В ОТВАЛ ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,0396
62	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,099
63	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100М3	0,099
64	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ Т=100ММ /К=2/	100М2	0,309
65	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ В12,5	100М3	0,1861
66	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,556
67	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,556
68	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,205
69	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,241
70	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	30,45
71	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	15,5
72	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЙКИ 0,26Х0,26Х2,6 М 4-ШТ	100М3	0,007
73	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0393
74	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 5 М2	100ШТ	0,1
75	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ В12,5	100М3	0,0353
76	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,004
77	КЛАДКА СТЕН ПАРАПЕД	М3	5,59
78	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,029
79	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,06
80	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5 М2	М2	9,45
81	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2	0,038
82	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100М2	0,158
83	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,158
84	НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	-0,158
85	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	2,174
86	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100М2	0,61
87	НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН	100М2	0,61
88	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,684
89	НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛКОВ	100М2	0,684
90	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ,	100М2	0,768

	ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ		
91	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ		
92	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК/ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100M2	0,684
93	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	1,455
94	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ:ОТКОСОВ	100M2	0,994
95	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M2	0,158
96	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН /5ММ/	100M	0,788
97	НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН/К=5/	100M2	0,994
98	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДНЫХ СТЕН И ОТКОСОВ	100M2	0,994
99	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	100M2	1,152
100	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 M2	1,152
101	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ:ЦОКОЛЯ	100M2	0,7
102	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ:ЦОКОЛЯ	100M2	0,172
103	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ БРУСЬЕВ	100M2	0,172
104	УСТРОЙСТВО КАРНИЗ ТИПА ТУНИКАБОНД	1M3	0,07
105	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ВЗРОСЛЫ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	100M2	0,192
106	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	10КОМПЛ	1,1
107	УСТАНОВКА ВЗРОСЛЫ УНИТАЗА	10 ШТ	1,1
108	Провод по уСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ и ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, до: 16	10КОМПЛ	0,3
109	АвТОМАТ одно-, двух-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ или КОЛОННЕ, НА ТОК, А, до: 25	100 M	0,2
110	ВыключАТЕЛЬ одноклавишный уТопленного ТипА при СКрытой пРоводКЕ	ШТ	1
111	РозЕТКА шТЕПельная	100 ШТУК	0,12
112	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100 ШТУК	0,01
113	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ, 50ММ	100M2	0,72
114	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ: КЕРАМЗИТОМ 12СМ	100M2	0,72
115	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01- 011-01	1M3	8,64
116	УСТАНОВКА СТРОПИЛ МОУРЛАТ И ПРОГОНОВ КОНСТРУКЦИЯ	100M2	0,72
117	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	1M3	2,1
118	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ БРУСЬЕВ	10M3	0,21
119	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	1M3	0,7
120	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	100 M2	1,09
121	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА ДО Д=130 ММ	1000M2	1,109
122	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100M	0,15
123	ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ	100M	0,368
124	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 M2	0,684
125	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ. 100ММ	100M3	0,205
		1M3	6,84

118	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 100ММ	1М3	6,84
119	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,684
120	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНО-ФИЛЕНЧАТЫХ В САМУЗЛАХ	100М2	0,317
121	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100М	0,4
122	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М	0,223
123	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М	0,12
124	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,183
125	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,525
126	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,45
127	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	1,852
128	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,066
129	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Т=100 ММ КРЫЛЦО	1М3	1,2
130	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДКА КРЫЛЦО М150	1М3	1,35
131	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Т=100 ММ	1М3	1,92
132	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ Т=100 ММ М150	1М3	1,92

Сметная документация оформлена согласно дефектного акта без оформления рабочих чертежей

Спец.по строительству:



А.Рахимов.

МТЭХ:



А.Жуманиязов.

Проект орг:




Каландаров Ф.

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий ГОРОНО г. Ургенча

М.Маримов

2022 г

### Дефектный Акт

Мы нижеподписавшиеся главный Директор проектной организации Каландаров Ф. произвели осмотр здания "Урганч шаҳридаги 11-сон мактабнинг хожатхонасини ва мактаб биносини жорий таъмирлаш" и сочли необходимым нижеследующие работы:

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	2,964
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,661
3	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,099
4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2	2,865
5	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	1,58
6	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В АЛЮМИНИЕВЫЕ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,028
7	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В АЛЮМИНИЕВЫЕ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2	0,031
8	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,077
9	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	0,526
10	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ	0,18
11	УСТРОЙСТВО ПОДОКОННИК ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,395
12	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ОТКОСОВ /ОТД. МЕСТАМИ/	100M2	1,218
13	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	9,202
14	НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	-9,202
15	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	10,42
16	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100M2	8,44
17	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ ГЛАДКИХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	8,182
18	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ОТКОСОВ	100M2	1,244
19	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	4,972
20	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	100M2	8,182
21	НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН	100M2	-8,182

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на "Урганч шахридаги 11-сон мактабнинг хожатхонасини ва мактаб биносини жорий таъмирлаш" разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на капитальный ремонт жилых и общественных зданий и сооружений ( ШНК 1.03.01-04 ) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан ( ШНК 2004 – 2005г.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования ( ШНК 4.13.00 – 0,5).

Объект текущий ремонт расположен в Хорезмском области 41 территориальном районе.

Стоимость объекта в текущих ценах определяется ресурсным методом с применением средних цен согласно показателей каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемых в строительном производстве Р.Уз (1 квартал Ташкент- 2022й) разработанных заказчиком и утвержденным хокимиятом Хорезмской области.

Среднечасовая заработная плата – 18888,76 сум.

Отчисление в соцстрах – 12 %

Транспортные затраты на материалы – 4 %

Прочие затраты подрядчика – 15,51 %

Прочие затраты заказчика – ФАКТ

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

"Урганч шахридаги 11-сон мактабнинг хожатхонасини ва мактаб биносини

жорий таъмирлаш"

№	III	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	2	3	Цена (тыс. сум)
1		ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОНОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%		13 203,457	
2		ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОНОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%		693 642,520	
3		ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12% (18882,76)		161 415,234	
4		ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)		2 629,052	
5		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%		0,000	
6		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -15,51 %		133 027,223	
7		ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%		3 212,536	
8		ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ		1,00	
9		ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ		1 007 130,022	
10		НДС -15%		151 069,503	
11		ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС		1 158 199,525	
12		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА -ФАКТ		30 000,000	
13		ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА		1 188 199,525	





22.2	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	632	600	379200,00
23	C123-85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ ТОЛЩ 250ММ	М		158	63913,00	11046254,00
24	E10-01-047-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В АЛЮМИНИЕВЫЕ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,028	7017690,94	196495,35
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	160,52	4,49456	18882,76	84869,70
24.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	61,61	1,72508	950	1638,83
24.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	20,8	0,5824	851	495,62
24.4	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л.	ШТ	68	1,904	46000	87584,00
24.5	30882	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	652	18,256	1200	21907,20
25	C123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ /1200X2300 MM/ 1-ШТ	М2		2,76	652660,00	1801341,80
26	E10-01-047-5	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В АЛЮМИНИЕВЫЕ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2		0,031	4433392,35	137433,30
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,89	3,13069	18882,76	59116,07
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,08	0,12679	0	(0)
26.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	29,39	0,91109	950	865,54
26.4	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	9,92	0,30752	851	261,70
26.5	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л.	ШТ	800	24,8	300	7440,00
26.6	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л.	ШТ	40,8	1,2548	46000	58180,80
26.7	30882	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	311	9,541	1200	11569,20
27	C123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ /1400X2200 MM/ 1-ШТ	М2		3,08	652660,00	2010192,80
28	E10-01-039-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,077	2043141,21	157321,87
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	3,02956	18882,76	151620,25
28.2	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 MM	T	0,0021	0,0001617	9700000	1568,49
28.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,00031801	9700000	3084,70
28.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,001232	851000	1048,43
29	C126-269-84	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ /800X2050 MM/ 3-ШТ	М2		5,54	643975,00	3567621,50
30	C126-269-84	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ /1000X2150 MM/ 1-ШТ	М2		2,15	643975,00	1384546,25
31	E10-01-039-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2		0,526	1794987,06	944163,19
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	92,50	48,87592	18882,76	922912,27
31.2	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 MM	T	0,00152	0,00079862	9700000	7755,34
31.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00188	0,00083368	9700000	8571,70
31.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,011	0,000786	851000	4923,89
32	C126-269-84	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ /1400X2800 MM/ 8-ШТ	М2		31,36	643975,00	20195056,00
33	C126-269-84	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ /1500X2200 MM/ 1-ШТ	М2		3,3	643975,00	2125117,50
34	C126-269-84	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ /1600X2400 MM/ 3-ШТ	М2		11,52	643975,00	7418592,00
35	C126-269-84	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ /1400X2300 MM/ 2-ШТ	М2		6,44	643975,00	4147199,00
36	C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л.	ШТ		19	46000,00	874000,00
37	E10-01-048-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ		0,18	14870091,50	2640616,47
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114,6	20,679	18882,76	389513,57
37.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	7,3	1,298	851	1102,90
37.3	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ УСТРОЙСТВО ПОДОКОННИК ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	КОМПЛЕКТ	100	18	125000	2250000,00
38	E12-01-010-01	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ОТКОСОВ (ОТД. МЕСТАМИ)	100М2		0,285	7692723,19	3038625,66
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	44,53625	18882,76	840967,32
38.2	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 MM	T	0,004	0,00156	9700000	15326,00
38.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 MM	T	0,012	0,00474	9316000	44157,84
38.4	33731	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ 0,5MM	T	0,407	0,182195	13300000	2138174,50
39	E15-02-031-1	РАЗДЕЛ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ОТКОСОВ (ОТД. МЕСТАМИ)	100М2		1,218	7566597,11	9216115,27
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	248,54106	18882,76	4693217,09
39.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,1216	489125	59575,43
39.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	5,2374	852202	4463322,75

40	E15-02-019-09	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТКА ЛИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	9,202	4597450,34	18882,76	42305738,06
40	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	912,01022	18882,76	17221270,10
40	2	СМЕСЬ СУХАЯ ЛИПСОВАЯ	T	1,461	13,444122	1680000	22586124,96
40	3	ГРУНТОВКА (НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,03	0,27606	9050000	2498343,00
41	E15-02-019-13	НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЛИИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	-9,202	2069411,10	18882,76	-19042720,91
41	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,6	-410,4092	18882,76	-7749658,43
41	2	СМЕСЬ СУХАЯ ЛИПСОВАЯ	T	0,7305	-6,722061	1680000	-11293062,48
42	E15-04-005-5	ОКРАСКУ СТЕП ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	10,42	1034210,93	18882,76	10774677,91
42	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,41	264,7722	18882,76	4999629,91
42	2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,65646	8800000	5776848,00
43	E15-04-025-3	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	8,44	1779357,38	18882,76	8186862,30
43	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	433,5628	18882,76	8186862,30
43	2	РАБОТ МА-011	T	0,025	0,211	26806000	5656066,00
43	3	ОПОНА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТРАПНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	T	0,0116	0,097904	12000000	1174848,00
44	E61-26-2	ПЕРЕПРКА ШТУКАТКИ ФАСАДОВ ПЛАДКИХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	8,182	674681,01	18882,76	5520240,06
44	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,73	292,34286	18882,76	5520240,06
44	2	ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
45	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО-ОТКОСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	1,244	2322912,62	18882,76	2889703,30
45	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	88,17472	18882,76	1664982,08
45	2	РАСТВОРОМ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВОЙ СМЕСИ	М-ЧАС	2,78	3,45832	21603	74710,09
45	3	РАСТВОРОМ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВОЙ СМЕСИ	М-ЧАС	2,78	3,45832	21603	74710,09
45	4	ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	M3	1,89	2,35116	489125	1150011,13
46	E15-02-003-1	ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО-ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M	4,972	931962,07	18882,76	4633715,41
46	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	159,104	18882,76	3004322,65
46	2	РАСТВОР ОТЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	M3	0,67	3,33124	489125	1629392,77
47	E15-02-019-07	ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТКА ЛИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕП ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	8,182	260634,66	18882,76	2126029,37
47	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	458,192	18882,76	8651929,57
47	2	СМЕСЬ СУХАЯ ЛИПСОВАЯ	T	0,825	6,75015	1680000	11340252,00
47	3	ГРУНТОВКА (НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,018	0,147276	9050000	1332847,80
48	E15-02-019-11	НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЛИИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕП ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	-8,182	740206,90	18882,76	-6056372,86
48	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	-20,455	18882,76	-366246,86
48	2	СМЕСЬ СУХАЯ ЛИПСОВАЯ	T	0,4125	-3,375075	1680000	-5670126,00
49	E15-04-014-1	ПЕРИПОЛИНОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДНЫХ СТЕП И ОТКОСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	9,427	1208984,39	18882,76	11397095,87
49	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,07	94,92989	18882,76	1792538,33
49	2	КРАСКА ПЕРИПОЛИНОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	T	0,059	0,556193	9565000	5319986,04
49	3	ГРУНТОВКА ХС-04 КОПИЧЕВАЯ	T	0,015	0,141405	12800000	1609984,00
49	4	ЛАНТ-СЛИПНТ	T	0,01	0,09427	26250000	2474587,50
50	E15-02-039-03	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТКА ЛИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 M2	9,427	3323160,64	18882,76	31327435,35
50	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90	848,43	18882,76	16020700,07
50	2	МАШИНЫ ШИФЕРНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	84,843	1327	112586,66
50	3	РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	М-ЧАС	16,06	151,39762	4254	644045,48
50	4	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШУКАТКА ШИФЕРНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С	КЛ	20	188,64	7500	1414050,00
50	5	ЗЕРНИСТОСТЬ 40/25	M2	0,5	4,7136	12500	58918,75
50	6	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКРАТИВНАЯ "STONE MIX" НА ОСНОВЕ ТАБЕРИНА	КЛ	200	1885,4	4349	8197719,20
50	7	ЛАЗ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONE MIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КЛ	36	358,226	13200	4728583,20
50	8	ЛИСК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 125 ММ	ЛИТ	4	37,708	4000	150832,00
51	C114-45956	ОКОТЧ МАЛЕРНЫЙ	M	1515	800,00	1212000,00	

		УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2		6,5	1544164,22	10191417,82
52	E08-07-001-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	287,1	18882,76	5421240,40
52.1	1	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	M3	0,009	0,0594	4086000	242708,40
52.2	44082	ЩИТЫ НАСТИЛА	M2	3,4	29,44	55874	1253812,58
52.3	51822	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	T	0,035	0,231	14171673	3273656,46
52.4	63944						
		УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100M2		6,475	2551606,28	1214564,59
53	E15-02-001-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	33,73888	18882,76	637083,17
53.1	1	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,89964	489125	440036,41
53.2	12138	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ МАРКИ 400	T	0,35	0,1605	825000	137445,00
53.3	34526	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ /ТИПА "КАБАНЧИК"/ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: СТЕН	100M2		6,475	6483456,33	3086125,21
54	E15-01-017-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	290,7	138,3732	18882,76	2612867,93
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,32	0,62832	0	(0)
54.2	3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	2	0,962	460619	457549,29
54.3	12135	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ МАРКИ 400	T	0,34	0,1504	825000	15708,80
54.4	34526	КЕРАМИЧЕСКИЙ ПЛИТКИ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ ТИПА ИЖОД-ИЖОД	M2		47,6	55000,00	2618000,00
55	C114-61841						
		УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДИВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРГЕНТА: ДО 0,1 Т	НАСОС		2	330148,95	660297,90
56	E18-05-001-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	18,24	18882,76	535137,42
56.1	1	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,52	0,24	4656	4842,24
56.2	2016	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-НАС	0,01	0,06	64548	3272,88
56.3	2509	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	0,0002	0,0044	14171673	62355,36
56.4	5628	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KT	0,07	0,14	55000	7700,00
56.5	45407	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	T	0,00007	0,00054	18500000	46990,00
56.6	52039	СТОИМОСТЬ ЦЕРКИЛЯСИОННЫЙ НАСОС	ШТ		2	6434783,00	12869566,00
57	C111-29160	РАЗДЕЛ					
		КРОВЛЯ					
		ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100M2		6,7	15447575098,04	10813302568,6
58	E15-01-091-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	150,84	104,888	18882,76	2548946,01
58.1	1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-НАС	5,9	4,13	950	3923,50
58.2	521	ШУРУПОВЕРТ	М-НАС	37,6	15,12	851	12867,12
58.3	2209	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-НАС	30	42	1176	49392,00
58.4	2875	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1882	6434783	10810435440,0
58.5	29160	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	300	140	1800	252000,00
58.6	29161	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2		6,7	36*8019,25	2532613,47
59	E15-01-092-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	150,84	104,888	18882,76	2526475,52
59.1	1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-НАС	6,02	4,46	950	6137,95
59.2	521	АлюМинИевые КоМпозиТные пАнели АКП EngEIBerg, Толщина 4,0 ММ, 400 МикроНР"	M2		16,5	154000,00	12397000,00
60	C111-29128	РАЗДЕЛ					
		РЕШЕТКА					
		ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: РЕШЕТОК	ШТ		6,82	11967821,95	239356,44
61	E09-05-002-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	370,85	145,12	18882,76	140812,52
61.1	1	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	30	7,26	11102	80378,48
61.2	1513	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	5,7	1,108	2487	263,62
61.3	2346	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-НАС	0,01	0,06	64548	21,82
61.4	2509	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 346	T	0,08	0,0012	14900000	17880,00
61.5	35312	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТОК	T	0,08	0,040	15177413,00	3672933,95
62	C111-30810	РАЗДЕЛ					
		ОТМОСТКА ЗДАНИЕ И ТРАТУАР					
		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 100ММ	100		20,0	180006,90	4408160,05
63	E11-01-002-04	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,9	1,1	18882,76	1095200,05
63.1	1	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	5,1	0,38	120000	278400,00
63.2	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	1,28	0,088	120000	250560,00
63.3	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	0,02	120000	2784000,00
63.4	45053						

64	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 100ММ	1М3		23,2	624129,37	14479801,34
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	41,76	18882,76	786544,06
64.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	11,136	655	7294,08
64.3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,0232	2714000	62964,80
64.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	23,664	575600	13620998,40
65	E11-01-025-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2		2,3	12144308,88	27931910,42
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	271,4	18882,76	5124781,06
65.2	9203	БРУСЧАТКА	М2	100	230	85000	19550000,00
65.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-60	М3	1,94	4,462	620000	2766440,00
65.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	7,038	69720	490689,36
		РАЗДЕЛ					
66	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ Т=100 ММ	100М2		0,39	7291233,30	2843580,99
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	11,076	18882,76	209145,45
66.2	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,4836	4336583	2097171,54
66.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	1,4352	120000	172224,00
66.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,7176	120000	86112,00
66.5	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	2,3244	120000	278928,00
67	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,0615	71473134,26	4395597,76
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	20,75602	18882,76	391912,06
67.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	1,03197	951	981,40
67.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,04551	981	44,65
67.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,001107	9700000	10737,90
67.5	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0015375	1000000	1537,50
67.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 8,3-8,5 ММ	Т	0,028	0,001722	5739000	9882,56
67.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,01353	4086000	55283,58
67.8	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	6,24225	604153	3771274,06
67.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	2,7652	55874	153944,04
68	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,305	1975142,52	602418,47
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	9,1195	18882,76	172201,93
68.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,61	3164	1930,04
68.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,07442	5755000	428287,10
69	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,305	1791316,58	546351,56
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	6,2525	18882,76	118064,46
69.2	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,07442	5755000	428287,10
70	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ФУНДАМЕНТА	100М3		0,465	1835404,27	835108,94
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	44,226	18882,76	835108,94
71	E310-1005	ПЕРЕВОЗКА НЕДОСТАТОЧНОГО ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ НА ОБЪЕКТ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 6 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т		58,02	4716,79	273668,14
71.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,0613	3,556626	0	(0)
71.2	163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	М-ЧАС	0,0613	3,556626	76946	273668,14
72	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1М3		4,54	190006,90	862631,33
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	11,35	18882,76	214319,33
72.2	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,454	120000	54480,00
72.3	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,4086	120000	45032,00
72.4	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	4,54	120000	544800,00
73	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1М3		4,54	624129,37	2833547,33
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	8,172	18882,76	154309,91
73.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	2,1792	655	1427,36
73.3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00454	2714000	12321,56
73.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	4,6308	575600	2665488,48
74	E07-01-054-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ: ДО 3 М	100М		0,84	1886445,96	1207325,41
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81	58,24	18882,76	1099731,94

74.2	127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	4,36	2,7904	23180	64691,47
74.3	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Ø42	Т	0,0045	0,00288	14900000	42912,00
75	C1440-9030	БЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ /ЗАБОР/ ДЛИНОЙ 2000 ММ. ВЫСОТОЙ 500 ММ. КОЛИЧЕСТВОМ 3-ШТ. В ОДНОМ КОМПЛЕКТЕ	ШТ		32	350000,00	11200000,00
76	E15-04-014-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ И ОТКОСОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2				
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,07	2,08	1208984,39	2514687,54
76.2	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	Т	0,059	0,12272	9565000	1173816,80
76.3	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,0312	12800000	399360,00
76.4	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,0208	26250000	548000,00
77	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЦОКОЛЯ/	100М2				
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	0,284	2246779,94	638085,50
77.2	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,89	0,53676	18882,76	380108,45
78	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100М2				
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	0,284	1591235,81	451910,97
78.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,01837	14,48684	18882,76	273551,52
78.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0,0113	0,0032092	12000000	139849,05
	РАЗДЕЛ	МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОГРАЖДЕНИИ НА 2,8 М.					
	РАЗДЕЛ	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОГРАЖДЕНИИ					
		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2					
79	E01-02-057-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М3		0,021	2907945,04	61066,85
79.1	1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	ЧЕЛ-Ч	154	3,234	18882,76	61066,85
80	E01-02-061-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М3		0,0129	1835404,27	23676,72
80.1	1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ Т=100 ММ	ЧЕЛ-Ч	97,2	1,25388	18882,76	23676,72
81	E11-01-013-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		0,014	7827503,69	109585,05
81.1	1	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ЧЕЛ-Ч	56,8	0,7952	18882,76	15015,57
81.2	30118	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	Т	1,24	0,01736	4336583	75283,08
81.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	3,68	0,05152	120000	6182,40
81.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,84	0,02576	120000	3091,20
81.5	45052	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	М3	5,96	0,08344	120000	10012,80
82	E06-01-001-20	БЕТОННЫХ	100М3		0,0085	71347172,52	606450,97
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	2,86858	18882,76	54166,71
82.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,14263	951	135,64
82.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,65	0,005525	54548	301,38
82.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000153	9700000	1484,10
82.5	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0002125	1000000	212,50
82.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00187	4086000	7640,82
82.7	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	0,86275	604153	521233,00
82.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,3808	55874	21276,82
83	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,039	1975142,52	77030,56
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	1,1661	18882,76	22019,19
83.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,078	3164	246,79
83.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,009516	5755000	54764,58
84	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,039	1797644,58	70108,14
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	0,7995	18882,76	15096,77
84.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,078	3164	246,79
84.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,009516	5755000	54764,58
85	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100М2		0,032	2526375,20	80844,01
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	2,26816	18882,76	42829,12
85.2	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	1,89	0,06048	628553	38014,89
86	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100М2		0,032	1736225,81	55559,23
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	1,63232	18882,76	30822,71
86.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,01837	0,00058784	26806000	15757,84

86.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00024	19332000	4639,68
86.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	Т	0,0113	0,0003616	12000000	4339,20
87	E09-03-037-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОГРАЖДЕНИЯ	ЧЕЛ-Ч	19,49	2,7286	18882,76	616641,69
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					86329,84
87.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА, /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1,29	0,1806	58638	10590,02
87.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,19	0,0266	54548	1450,98
87.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,68	0,2352	1077	253,31
87.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,008	0,00112	18500000	20720,00
87.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ, Э42	Т	0,0006	0,000084	14900000	1251,60
87.7	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,0007	0,000098	4086000	400,43
87.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,0056	25000	140,00
88	Ц38-01-003-1	Изготовление Решетчатые Конструкции /Стойки, опоры, фермы и пр./	Т		0,14	2226644,76	311730,27
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	12,74	18882,76	240566,36
88.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,3	0,042	950	39,90
88.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,154	1327	204,36
88.4	1567	ПРЕСС - НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	М-ЧАС	0,84	0,1176	550	64,68
88.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	27,3	3,822	4656	17795,23
88.6	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	0,5	0,07	71089	4974,83
88.7	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1	0,14	1077	150,78
88.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,364	6841	2490,12
88.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ, Э42	Т	0,0215	0,00301	14900000	44849,00
88.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,07	8500	595,00
89	С121-545	МЕТАЛЛ	Т		0,14	15188413,00	2126377,82
90	E13-03-007-01	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПО РЖАВЧИНЕ NANO-FIX-ANTICOR: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2		0,063	727506,62	45832,92
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,1512	18882,76	2855,07
90.2	31525	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-5	Т	0,001	0,000063	22188000	1397,84
90.3	45999	АНТИКОРРОЗИОННАЯ, АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ ГРУНТОВКА-ЭМАЛЬ ПО РЖАВЧИНЕ, NANO-FIX-ANTICOR	КГ	12	0,756	55000	41580,00
91	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,062	2033636,53	126085,46
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	4,40572	18882,76	83192,15
91.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0246	0,0015252	26806000	40884,51
91.3	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,1674	12000	2008,80
92	РАЗДЕЛ	МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВОРОТЫ 1 ШТ					
92	Ц38-01-003-1	Изготовление Решетчатые Конструкции /Стойки, опоры, фермы и пр./	Т		0,342	2226644,76	761512,51
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	31,122	18882,76	587669,26
92.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,3	0,1026	950	97,47
92.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,3762	1327	499,22
92.4	1567	ПРЕСС - НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	М-ЧАС	0,84	0,28728	550	158,00
92.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	27,3	9,3366	4656	43471,21
92.6	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	0,5	0,171	71089	12152,80
92.7	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1	0,342	1077	368,33
92.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,8892	6841	6063,02
92.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ, Э42	Т	0,0215	0,007353	14900000	109559,70
92.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,171	8500	1453,50
93	С121-545	МЕТАЛЛ	Т		0,342	15188413,00	5194437,25
94	E13-03-007-01	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПО РЖАВЧИНЕ NANO-FIX-ANTICOR: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2		0,134	727506,62	97485,89
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,3216	18882,76	6072,70
94.2	31525	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-5	Т	0,001	0,000134	22188000	2973,19
94.3	45999	АНТИКОРРОЗИОННАЯ, АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ ГРУНТОВКА-ЭМАЛЬ ПО РЖАВЧИНЕ, NANO-FIX-ANTICOR	КГ	12	1,608	55000	88440,00
95	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,134	2033636,53	272507,29
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	9,52204	18882,76	179802,40
95.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0246	0,0032964	26806000	88363,30
95.3	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,3618	12000	4341,60
96	E01-01-009-14	РАЗДЕЛ РАЗДЕЛ ЗЕМЕЛЬНЫХ РАБОТ РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,5-0,63/ М3, В ОТВАЛ ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3		0,0396	3541111,56	140228,02

96.1.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,09	1,191554	0	0
96.2.2283		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	30,09	1,191554	117884	140228,02
97.E01-02-057-2		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100МЗ	154	0,099 15,245	2907945,04 18882,76	287886,56 287886,56
97.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч				
98.E01-02-005-1		УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100МЗ	12,53	0,099 1,24047	247100,14 18882,76	24452,91 23423,50
98.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч				
98.2.1866		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	12,18	1,20582	862	1039,42
	РАЗДЕЛ	ФУНДАМЕНТ					
99.E11-01-013-03		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ T=100ММ /K=2/	100М2		0,309	7827503,69	2418698,64
99.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	17,5512	18882,76	331415,10
99.2.30118		БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,38316	4336583	1891805,14
99.3.45050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	3,68	1,13712	120000	136454,40
99.4.45051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,84	0,56856	120000	68227,20
99.5.45052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	5,96	1,84164	120000	220996,80
100.E06-01-001-20		УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ В12,5	100МЗ		0,1861	71447408,32	13296362,69
100.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	62,805026	18882,76	1185932,27
100.2.403		ВИБАТОР ГЛУБИНЫЙ	М-ЧАС	16,78	3,122758	951	2969,74
100.3.30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0033498	9700000	32493,06
100.4.32524		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0052108	5739000	29904,78
100.5.38061		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,040942	4086000	167289,01
100.6.45013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	101,5	18,88915	604153	11411936,64
100.7.51619		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	8,33728	55874	465837,18
101.C124-11-1		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т		0,0162	8740000,00	141588,00
102.C124-12		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,0591	8671997,39	512515,05
103.E12-02-002-02		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,556	1975142,52	1098179,24
103.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	16,6244	18882,76	313914,56
103.2.913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	1,112	3164	3518,37
103.3.32104		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,135664	5755000	780746,32
104.E12-02-002-03		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,556	1797644,58	999490,39
104.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	11,398	18882,76	215225,70
104.2.913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	1,112	3164	3518,37
104.3.32104		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,135664	5755000	780746,32
105.E01-02-061-1		ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100МЗ		0,205	1871124,26	342580,47
105.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	18,1425	18882,76	342580,47
106.E12-02-001-01		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2		0,241	1830645,43	441185,56
106.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	9,2062	18882,76	173838,47
106.2.659		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,241	58638	14131,76
106.3.22450		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	3,1	0,7471	289560	218330,28
106.4.33138		СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,01205	3061000	36885,05
	РАЗДЕЛ	СТЕНЫ					
107.E08-02-001-1		КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		30,45	548309,90	16096036,58
107.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	164,43	18882,76	3104892,23
107.2.9902		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	11,9973	750000	8997975,00
107.3.12102		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,24	7,308	620000	4530960,00
107.4.36026		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	МЗ	0,0005	0,015225	4086000	62209,35
108.E08-02-001-7		КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		15,5	541752,18	8397158,78
108.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,21	89,755	18882,76	1524877,25
108.2.9902		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,395	6,1225	750000	4591875,00

108.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,234	3,627	620000	2248740,00
108.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	МЗ	0,0005	0,00775	4086000	31666,50
109	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЙКИ 0,26X0,26X2,6 М 4-ШТ	100МЗ		0,007	106778055,32	747446,39
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569,4	10,9858	18882,76	207442,22
109.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	61,88	0,43316	951	411,94
109.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,0133	981	13,05
109.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000315	9700000	3055,50
109.5	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,7	0,0119	2714000	32296,60
109.6	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,00175	4086000	7150,50
109.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	0,7105	625300	444275,65
109.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	0,945	55874	52800,93
110	C124-13	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,077	7559629,00	582091,43
111	C124-11	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,015	8740000,00	131100,00
112	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В15	100МЗ		0,0393	159193981,39	6256323,47
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	62,6049	18882,76	1182153,30
112.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	77,95	3,063435	951	2913,33
112.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,32	0,248376	981	243,66
112.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	191,89	7,529487	4656	35057,29
112.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,00249555	9700000	24206,84
112.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,009825	5739000	56385,68
112.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,23	0,009039	14900000	134681,10
112.8	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	8,6	0,33798	4086000	1380986,28
112.9	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНЫ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,4	0,05502	4086957	224864,37
112.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,51	0,098643	4086000	403055,30
112.11	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	101,5	3,98895	604153	2409936,11
112.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	7,1919	55874	401840,22
113	C124-13	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,179	7559629,00	1353173,59
114	C124-11	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,038	8740000,00	332120,00
	РАЗДЕЛ	покрытия					
115	E07-05-011-5	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 5 М2	100ШТ		0,1	8875067,45	887506,75
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	174	17,4	18882,76	328560,02
115.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	26,11	2,611	127627	333234,10
115.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	15,17	1,517	4656	7063,15
115.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	4,28	0,428	408424	173949,47
115.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,03	0,003	14900000	44700,00
116	402-848	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.12-6 АТУ-С8А	ШТ		8	1411457,00	11291656,00
117	402-849	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ 1ПК 62.10-6 АТУ-С8А	ШТ		2	1705296,00	3410592,00
118	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ В12,5	100МЗ		0,0353	94708514,37	3343210,56
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	35,873978	18882,76	677399,72
118.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	49,09	1,732877	951	1647,97
118.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	208,25	7,351225	4656	34227,30
118.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0013061	9700000	12689,17
118.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,008825	5739000	50646,67
118.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,25	0,008825	14900000	131492,50
118.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,81	0,028593	4086000	116831,00
118.8	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	101,5	3,58295	604153	2164649,99
118.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	2,74987	55874	153646,24

119	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,032	8740000,00	279680,00
120	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T		0,089	8406956,52	748219,13
121	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100M3		0,004	87115772,87	348463,09
121.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	4,06504	18882,76	78759,17
121.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	49,09	0,19636	951	186,74
121.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,000148	9700000	1435,60
121.4	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	T	0,25	0,001	5739000	5739,00
121.5	36061	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	0,81	0,00324	4086000	13238,64
121.6	45021	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M3	101,5	0,406	575600	233693,60
121.7	51619	КЛАДКА СТЕН ПАРАПЕД	M2	77,9	0,3116	55874	17410,34
122	E08-02-001-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	M3		5,59	548309,90	3065052,36
122.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	30,186	18882,76	569994,99
122.2	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	2,20246	750000	1651845,00
122.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3	0,24	1,3416	620000	831792,00
122.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,002795	4086000	11420,37
123	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100M3		0,029	87115772,87	2526357,41
123.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	29,47154	18882,76	556504,02
123.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	49,09	1,42361	951	1353,85
123.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,001073	9700000	10408,10
123.4	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	T	0,25	0,00725	5739000	41607,75
123.5	36061	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	0,81	0,02349	4086000	95980,14
123.6	45021	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M3	101,5	2,9435	575600	1694278,60
123.7	51619	КЛАДКА СТЕН ПАРАПЕД	M2	77,9	2,2591	55874	126224,95
124	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,032	8740000,00	279680,00
125	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T		0,089	8406956,52	748219,13
126	E10-01-034-03	РАЗДЕЛ Р ОКОН УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2		0,06	4843599,98	290616,00
126.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	13,6128	18882,76	257047,24
126.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	22,89	1,3734	851	1168,76
126.3	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	36	500	18000,00
126.4	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	24	600	14400,00
127	C123-30884	РАЗДЕЛ ДВЕРЕЙ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5 М2	M2		9,45	1126797,80	10648239,22
128	E09-04-014-3	РАЗДЕЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,58	33,831	18882,76	638822,65
128.1	1	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	2,5515	1176	3000,56
128.2	3325	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	56,7	1800	102060,00
128.3	29161	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,1	0,945	46000	43470,00
128.4	30861	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1	9,45	1043480	9860886,00
128.5	87882	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 M2		0,038	1966158,54	74714,02
129	E10-01-037-01	РАЗДЕЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	3,39986	18882,76	64198,74
129.1	1	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3,84	0,14592	851	124,18
129.2	2209	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,91	0,22458	1176	264,11
129.3	2875	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	20,254	500	10127,00
129.4	31478	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА АКФА /900X2100 ММ/ 5-ШТ	M2		3,78	652660,00	2467054,80
130	C123-9057	РАЗДЕЛ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100M2		0,158	7566597,11	1195522,34
131	E15-02-031-1	РАЗДЕЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	32,24148	18882,76	608808,13
131.1	1	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,0158	489125	7728,18
131.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3	43	0,6794	852202	578966,04
131.3	12147						

143.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	32,24148	18882,76	608808,13
143.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0158	489125	7728,18
143.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	0,6794	852202	578986,04
144	E15-02-003-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М		0,788	931962,07	734386,11
144.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	25,216	18882,76	476147,68
144.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,52796	489125	258238,44
145	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	100М2		0,994	2606334,56	2590696,55
145.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	55,664	18882,76	1051089,95
145.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,1988	0	(0)
145.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,82005	1680000	1377684,00
145.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07	ЧЕЛ-Ч	0,018	0,017892	9050000	161922,60
146	E15-02-019-11	СТЕН/К=5/	100М2		0,994	-740206,90	-735765,66
146.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-2,5	-2,485	18882,76	-46923,66
146.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,0994	0	(0)
146.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	ЧЕЛ-Ч	-0,4125	-0,410025	1680000	-688642,00
147	E15-04-014-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДНЫХ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2		1,152	1208984,39	1392750,02
147.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,07	11,6064	18882,76	219052,10
147.2	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161	Т	0,099	0,067968	9565000	650113,92
147.3	31430	МАРОК А, Б	Т	0,015	0,01728	12800000	221184,00
147.4	34035	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,01	0,01152	26250000	302400,00
148	E15-02-039-03	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН": СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 М2		1,152	3311217,64	3814522,72
148.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90	103,68	18882,76	1957764,56
148.2	2517	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ. 500 МЗ/Ч. МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	16,06	18,50112	4254	78703,76
148.3	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	КГ	20	23,04	7500	172800,00
148.4	35538	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	М2	0,5	0,576	12500	7200,00
148.5	4410А	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	200	230,4	4348	1001779,20
148.6	4429А	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	КГ	38	43,776	13200	577843,20
148.7	46051	СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	ШТ	4	4,608	4000	18432,00
149	C114-45956	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2		0,7	821400,06	574980,04
150	E08-07-001-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	30,45	18882,76	574980,04
151	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ:ЦОКОЛЯ	100М2		0,172	2262856,28	369211,28
151.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	12,19136	18882,76	230206,52
151.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,32508	489125	159004,76
152	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ:ЦОКОЛЯ	100М2		0,172	1736225,81	298630,84
152.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	5,77372	18882,76	165672,05
152.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,01837	0,00315964	26806000	84697,31
152.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00129	19332000	24938,28
152.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0,0113	0,0019436	12000000	23323,20
153	E10-01-082-2	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ БРУСЬЕВ	1М3		0,07	296229,71	20736,08
153.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,04	1,0528	18882,76	19879,77
153.2	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0007	0,000049	9700000	475,30
153.3	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,001	0,00007	5443000	381,01
154	C111-57928	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 20Х30 ММ	М3		0,07	4086000,00	286020,00
155	E10-01-022-6	УСТРОЙСТВО КАРНИЗ ТИПА ТУНИКАБОНД	100М2		0,192	502190,72	98420,62
155.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	4,7808	18882,76	90274,70
155.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,0006336	9700000	6145,92
156	C130-161	ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА ТУНИКАБОНД	Т		19,2	38000,00	729500,00
		ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ					
		РАЗДЕЛ					

157	E17-01-001-15	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ВЗРОСЛЫХ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ		1,1	1435845,07	1579429,58
157.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,04	83,544	18882,76	1579429,58
158	C130-27111	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКОВ ВЗРОСЛЫХ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМПЛЕКТ		11	580000,00	6380000,00
159	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	10 ШТ		1,1	146429,32	161072,25
159.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	7,7	18882,76	145397,25
159.2	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	2	2,2	6000	13200,00
159.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00011	22500000	2475,00
160	C130-9450	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ		11	69800,00	767800,00
161	E17-01-003-01	УСТАНОВКА ВЗРОСЛЫХ УНИТАЗА	10КОМПЛ		0,3	465271,21	139581,36
161.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,54	7,392	18882,76	139581,36
162	C130-905	СТОИМОСТЬ ВЗРОСЛЫХ УНИТАЗА	ШТ		3	580000,00	1740000,00
163	110-840	СТОИМОСТЬ ПИССУАР	КОМПЛ		3	350000,00	1050000,00
164	100-916	ЧАЩА ГУНЯ С БАЧКОМ	КОМПЛ		8	380000,00	3040000,00
	РАЗДЕЛ	ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЯ					
	РАЗДЕЛ	МОНТАНЫЕ РАБОТЫ					
165	Ц08-02-405-1	Провод по уСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ и ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, до: 16	100 М		0,2	723209,71	144641,94
165.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	7,66	18882,76	144641,94
165.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,1	0	(0)
166	Ц08-03-526-1	АвТОМАТ одНо-, двух-, ТРЕХПОлюСНый, уСТАНОВлиВАЕМый НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ или КолонНЕ, НА ТОК, А, до: 25	ШТ		1	29495,11	29495,11
166.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	1,56	18882,76	29457,11
166.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,004	0,004	0	(0)
166.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,04	0,04	950	38,00
167	Ц08-03-591-2	ВыКлючАТЕЛЬ одНоКлАвиШный уТопленНого ТипА при СКРЫТОй ПРОВОДКЕ	100 ШТУК		0,12	608024,87	72962,98
167.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	3,864	18882,76	72962,98
168	Ц08-03-591-9	РозЕТКА шТЕНСельНая	100 ШТУК		0,01	719433,16	7194,33
168.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	0,381	18882,76	7194,33
	РАЗДЕЛ	МАТЕРИАЛЫ					
169	1504-1243	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ,ОДНОФАЗНЫЙ НОМ. ТОК IN 32А ВА47-63-3Р	ШТ		1	75000,00	75000,00
170	C113-10	ЭЛЕКТРОПРОВОД АППВ 2Х2,5 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	М		25	9237,39	230934,78
171	C157-286	ГОФРА Д=20 ММ	1000М		0,02	20920000,00	418400,00
172	C1526-1	СВЕТИЛЬНИК ТИПА LED 24 W	М		20	5000,00	100000,00
173	1507-4076	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 1-Х КЛАВИШНЫЙ	ШТ		14	26522,00	371308,00
174	C1512-64	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ, ТИП: РС10-2-ЭБ	ШТ		12	21000,00	252000,00
175	C1512-53	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ, ТИП: РС10-2-ЭБ	ШТ		1	21000,00	21000,00
	РАЗДЕЛ	КРОВЛЯ					
176	E12-01-015-03	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2		0,72	1240528,08	893180,22
176.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,84	5,6448	18882,76	106589,40
176.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	0,41	0,2952	3164	934,01
176.3	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	79,2	7304	578476,80
176.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,05	0,036	5755000	207180,00
177	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ,50ММ	100М2		0,72	2034246,82	1464657,71
177.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	28,4472	18882,76	537161,65
177.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	9,07	6,5304	655	4277,41
177.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	2,04	1,4688	628553	923218,65
178	E12-01-014-02	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ: КЕРАМЗИТОМ 12СМ	1М3		8,64	368463,59	3183525,42
178.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,04	26,2656	18882,76	495967,02
178.2	45045	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	М3	1,03	8,8992	302000	2687558,40
179	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2		0,72	331523,01	238696,57
179.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,36	18882,76	6797,79
179.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	2,32	1,6704	655	1094,11
179.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,51	0,3672	628553	230804,66
180	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ МОУРЛАТ И ПРОГОНОВ КОНСТРУКЦИЯ	1М3		2,1	5093413,35	10696168,03
180.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	50,589	18882,76	955259,95
180.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,15	0,315	127627	40202,51
180.3	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,44	0,924	916	848,38
180.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,01512	9700000	146664,00
180.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	М2	3,38	7,098	7304	51843,79

180.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	T	0,038	0,0798	5443000	434351,40
180.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,009198	5739000	52787,32
180.8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,336	4086957	1373217,55
180.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,126	4086000	514836,00
180.10	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3	0,83	1,743	4086957	7123566,05
180.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,004116	630000	2593,08
181	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3		0,21	397575,41	83490,84
181.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	1,785	18882,76	33705,73
181.2	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00012	0,0000252	22400000	564,48
181.3	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	T	0,067	0,01407	2901999	40831,13
181.4	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	T	0,017	0,00357	2350001	8389,50
182	E10-01-082-2	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ БРУСЬЕВ	1M3		0,7	296229,71	207360,80
182.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,04	10,528	18882,76	198797,70
182.2	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	T	0,0007	0,00049	9700000	4753,00
182.3	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	0,001	0,0007	5443000	3810,10
183	C111-57928	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 50Х50 ММ	M3		0,7	4086000,00	2860200,00
184	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 M2		1,09	697534,07	978312,14
184.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	41,9977	18882,76	793032,49
184.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	2,41	2,6289	950	2495,56
184.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,29	0,3151	127627	40342,89
184.4	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	645	703,05	180	126549,00
184.5	29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	88,29	180	15892,20
185	C111-48	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	M2		115,54	75000,00	8665500,00
186	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2		1,109	1414303,87	1568463,00
186.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	35,05549	18882,76	661944,40
186.2	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0004	0,0004436	22400000	9936,64
186.3	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	T	0,23	0,25507	2901999	740212,88
186.4	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	T	0,06	0,08654	2350001	156369,07
187	E12-01-008-03	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА ДО D=130 ММ	100M		0,15	7238836,78	1085825,52
187.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	5,75	18882,76	108784,70
187.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,0645	0	(0)
187.3	0022А	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	16,95	53043	899078,85
187.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	0,095	0,01425	5443000	77562,75
187.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,000045	9316000	419,22
188	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100M		0,368	5938834,49	2185491,09
188.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	11,55888	18882,76	218263,56
188.2	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	T	0,0038	0,0013984	9700000	13564,48
188.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	0,169	0,062192	5443000	338511,06
188.4	33731	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78	T	0,33	0,12144	13300000	1615152,00
189	C111-35457	ТОЛЩ 0,5ММ	M		20	38000,00	760000,00
190	C1650-9005	КОНЕК	10ШТ		1,2	20087,00	24104,40
191	E47-01-001-2	КОЛЕНА	100 M2		0,684	192604,15	131741,24
191.1	1	РАЗДЕЛ ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ	ЧЕЛ-Ч	10,2	6,9768	18882,76	131741,24
192	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100M3		0,205	247100,14	50655,53
192.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	2,56865	18882,76	48503,20
192.2	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	12,18	2,4969	862	2152,33
193	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 100ММ	1M3		6,84	195433,42	1336764,59
193.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	17,1	18882,76	322895,20
193.2	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	M3	0,11	0,7524	49332	37117,40

193.3	450
193.4	450
193.5	450
194	E1
194.1	1
194.2	1
194.3	36
194.4	45
195	E
195.1	1
195.2	3
195.3	3
195.4	3
196	E
196.1	1
196.2	1
196.3	3
196.4	3
197	
198	
199	
199.1	
199.2	
199.3	
200	
200.1	
200.2	
200.3	
201	
201.1	
201.2	
201.3	
201.4	
201.5	
201.6	
201.7	
201.8	
201.9	
201.10	
201.11	
201.12	
201.13	
201.14	
201.15	
201.16	
201.17	
201.18	
201.19	
201.20	
201.21	
201.22	
201.23	
201.24	
201.25	
201.26	
201.27	
201.28	
201.29	
201.30	
201.31	
201.32	
201.33	
201.34	
201.35	
201.36	
201.37	
201.38	
201.39	
201.40	
201.41	
201.42	
201.43	
201.44	
201.45	
201.46	
201.47	
201.48	
201.49	
201.50	
201.51	
201.52	
201.53	
201.54	
201.55	
201.56	
201.57	
201.58	
201.59	
201.60	
201.61	
201.62	
201.63	
201.64	
201.65	
201.66	
201.67	
201.68	
201.69	
201.70	
201.71	
201.72	
201.73	
201.74	
201.75	
201.76	
201.77	
201.78	
201.79	
201.80	
201.81	
201.82	
201.83	
201.84	
201.85	
201.86	
201.87	
201.88	
201.89	
201.90	
201.91	
201.92	
201.93	
201.94	
201.95	
201.96	
201.97	
201.98	
201.99	
201.100	

193.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,684	120000	82080,00
193.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,6156	120000	73872,00
193.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	6,84	120000	820800,00
194	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ.100ММ	1М3		6,84	624129,37	4269044,88
194.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	12,312	18882,76	232484,54
194.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	3,2832	655	2150,50
194.3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00684	2714000	18563,76
194.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	6,9768	575600	4015846,08
195	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2		0,684	8955288,99	6125417,67
195.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	81,92952	18882,76	1547055,46
195.2	30730	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ БЕЗ КРАСИТЕЛЯ ШЕСТИГРАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ	М2	102	69,768	58731	4097544,41
195.3	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	307,8	1160	357048,00
195.4	31103	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,0342	3619000	123769,80
196	E10-01-015-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНО-ФИЛЕНЧАТЫХ В САМУЗЛАХ	100М2		0,317	2059553,80	652878,56
196.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,9	28,1813	18882,76	532140,72
196.2	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,89	0,28213	916	258,43
196.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8x80 ММ	Т	0,0008	0,0002536	9700000	2459,92
196.4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПИРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,0684	0,0218828	5443000	118019,48
197	C123-9071	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В САМУЗЛАХ /1200X1800 ММ/ В-ШТ	М2		31,68	570297,00	18067008,96
198	ТОПЛЕНИЯ		ШТ		0	0,00	0,00
199	E16-04-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100М		0,4	3682558,02	1473023,21
199.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	64,96	18882,76	1226624,09
199.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	2,32	10891	25287,12
199.3	38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН20 Д40 /D*1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	93,7	37,48	5900	221132,00
200	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М		0,223	2960154,41	660114,43
200.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	27,1614	18882,76	512882,20
200.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	1,03472	10891	11269,14
200.3	38023	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН16 Д32 /D*1, СТЕНКА 4,5/	М	93,8	20,9174	6500	135963,10
201	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М		0,12	4219406,20	506328,74
201.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	22,8288	18882,76	431070,75
201.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,6006	10891	17434,31
201.3	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН20 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	89,9	10,788	5360	57823,68
202	C1534-274	ТРОИНИК 40X20X40	ШТ		22	5230,00	115060,00
203	C1534-275	ОТВОД Д=20ММ	ШТ		22	1500,00	33000,00
204	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ		0,183	2116375,36	387296,69
204.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,6	12,0048	18882,76	226683,76
204.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,21	0,03843	950	36,51
204.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС.СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	0,8	0,1464	2291	335,40
204.4	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	8,0686	17520	141712,27
204.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0008235	22500000	18528,75
205	C1534-280	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНОВЫХ AVANQARD AV-0611 Н 500ММ /10-СЕКЦИОННЫЙ/	ШТ		9	830000,00	7470000,00
206	C1534-281	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНОВЫХ AVANQARD AV-0611 Н 500ММ /8-СЕКЦИОННЫЙ/	ШТ		8	664000,00	5312000,00
207	C1534-276	ВЕНТИЛЬ Д=20ММ	ШТ		22	25630,00	563860,00
208	C1534-277	АМЕРИКАНКА Д=20ММ	ШТ		22	52300,00	1150600,00
	РАЗДЕЛ	КАНАЛИЗАЦИИ					

209	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,525	2907945,04	1526671,15
209.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	80,85	18882,76	1526671,15
210	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,45	1835404,27	825931,92
210.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	43,74	18882,76	825931,92
211	E16-04-002-09	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М		1,852	2586758,75	4790677,20
211.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,76	238,46352	18882,76	4502849,42
211.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	14,27	26,42804	10891	287827,78
212	113-25970-1	КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ТРУБЫ ПВХ Д=110 ММ	М		185,2	10215,00	1891818,00
213	E16-04-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М		0,065	3462746,14	228541,24
213.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	9,34032	18882,76	176371,02
213.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	0,88044	10891	9588,87
213.3	38025	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D50 /D*1 1/2, СТЕНКА 6,9/	М	94,6	6,2436	6820	42581,35
214	114-221	ОТВОД 90ГР Д=110 ММ	ШТ		29	9780,00	283620,00
215	114-222	ТРОЙНИК 100X100X100 ММ	ШТ		11	15420,00	169620,00
216	114-223	ТРОЙНИК 100X50X100 ММ	ШТ		11	14000,00	154000,00
		РАЗДЕЛ КРЫЛЦО					
217	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Т=100 ММ КРЫЛЦО	1М3		1,2	190006,90	228008,28
217.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	3	18882,76	56648,28
217.2	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,12	120000	14400,00
217.3	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,108	120000	12960,00
217.4	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	1,2	120000	144000,00
218	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДКА КРЫЛЦО М150	1М3		1,35	653253,43	881892,13
218.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,43	18882,76	45885,11
218.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	0,648	655	424,44
218.3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00135	2714000	3883,90
218.4	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	1,377	604153	831918,68
		РАЗДЕЛ ОТМОСКА					
219	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Т=100 ММ	1М3		1,92	190006,90	364813,25
219.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	4,8	18882,76	90637,25
219.2	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,192	120000	23040,00
219.3	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,1728	120000	20736,00
219.4	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	1,92	120000	230400,00
220	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ Т=100 ММ М150	1М3		1,92	653253,43	1254246,58
220.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	3,456	18882,76	65258,82
220.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	0,9216	655	603,65
220.3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00192	2714000	5210,88
220.4	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	1,9584	604153	1183173,24
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				11654085652,71
		ПРОВЕРИЛ:					

НАИМЕНОВАНИЕ

ОБЪЕКТ №

№	Код ре- и пр
1	2
1	
2	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: "Урганч шахридаги 11-сон мактабнинг хожатхонасини ва мактаб биносини жорий таъмирлаш"

ОБЪЕКТ №

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  
НА

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8548,286036	18882,76	161415233,63
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,24718	0,00	0,00
			<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>			<b>161415233,63</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
1	116	C 208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	32,264	10891,00	351387,22
2	127	C 204-201	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2,7904	23180,00	64681,47
3	183	C 240-52	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	М-ЧАС	3,556626	76946,00	273668,14
4	403	C 211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	11,1468	951,00	10600,61
5	404	C 211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	26,3688	655,00	17271,56
6	521	C 270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	16,54478	950,00	15717,54
7	659	C 205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,4216	58638,00	24721,78
8	762	C 202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	3,2421	127627,00	413779,50
9	913	C	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	3,2852	3164,00	10394,37
10	1147	C 233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	85,3732	1327,00	113290,24
11	1513	C 204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	7,24	11102,00	80378,48
12	1523	C 233-1531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,28213	916,00	258,43
13	1556	C	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,924	916,00	846,38
14	1567	C 235-481	ПРЕСС - НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	М-ЧАС	0,40488	550,00	222,68
15	1571	C 270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,307186	981,00	301,35
16	1608	C 270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	М-ЧАС	3,45832	21603,00	74710,09
17	1866	C 233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	3,70272	862,00	3191,74
18	2011	C 204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС.СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	0,1464	2291,00	335,40
19	2016	C 204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	30,566312	4656,00	142456,43
20	2209	C 213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	47,35773	851,00	40301,43
21	2263	C 206-247	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШЕВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,191564	117684,00	140228,02
22	2346	C 204-1400	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	0,106	2487,00	263,62
23	2509	C 240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,092525	54548,00	5047,05
24	2510	C 240-2	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	0,241	71089,00	17127,63
25	2517	C 234-201	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	169,89874	4254,00	722749,24
26	2577	C 204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,7172	1077,00	772,42
27	2875	C 233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	86,18076	1176,00	101348,57
28	3325	C 233-03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	2,5515	1176,00	3000,56
			<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>2629051,98</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1		C 114-221	ОТВОД 90ГР Д=110 ММ	ШТ	29	9780,00	283620,00
2		C 113-25970-1	КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ТРУБЫ ПВХ Д=110 ММ	М	185,2	10215,00	1891818,00
3		C 114-223	ТРОЙНИК 100X50X100 ММ	ШТ	11	14000,00	154000,00
4		C 114-222	ТРОЙНИК 100X100X100 ММ	ШТ	11	15420,00	169620,00
5		C 1507-4076	СВЕТИЛЬНИК ТИПА LED 24 W	ШТ	14	26522,00	371308,00
6		C 110-840	СТОИМОСТЬ ПИССУАР	КОМПЛ	3	350000,00	1050000,00
7		C 100-916	ЧАЩА ГУНЯ С БАЧКОМ	КОМПЛ	6	380000,00	3640000,00
8		C 402-848	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ В БАЛЛОВ 1ПК 62.12.6 АТУ-СВА	ШТ	8	1411457,00	11291656,00

9		C 402-849	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ ПК 62.10-6 АТУ-СВА	ШТ М	2 16,95	1705296,00 53043,00	3410592,00 899078,85
10	0022A	C	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ				
11	3502	C C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,064	8740000,00	559360,00
12	3521	C C124-11-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0162	8740000,00	141588,00
13	3525	C C124-11	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,053	8740000,00	463220,00
14	3526	C C124-12	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0591	8671997,39	512515,05
15	3527	C C124-13	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,256	7559629,00	1935265,02
16	3565	C C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,178	8406956,52	1496438,26
17	5628	C C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0044	14171673,00	62355,36
18	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	8,182	0,00	0,00
19	9203	C C140-9203	БРУСЧАТКА	М2	230	85000,00	19550000,00
20	9902	C C140-9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	20,32226	750000,00	15241695,00
21	12102	М C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	16,7386	620000,00	10377932,00
22	12104	М C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	1,89648	628553,00	1192038,19
23	12135	C C140-12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,48876	480619,00	715526,34
24	12138	C C140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	11,07002	489125,00	5414623,53
25	12147	C C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	8,16672	852202,00	6959695,12
26	12226	C C140-12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,428	406424,00	173949,47
27	12373	C C12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	11,203209	1680000,00	18821391,12
28	14352	C C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,7524	49332,00	37117,40
29	22450	C C140-22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,7471	289560,00	216330,28
30	27111	C C130-27111	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКОВ ВЗРОСЛЫХ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМПЛЕКТ	11	580000,00	6380000,00
31	29110	C C111-29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	703,05	180,00	126549,00
32	29111	C C111-29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	88,29	180,00	15892,20
33	29128	C C111-29128	АлюМиниЕвые КомпозиТные ПАНЕли АКП EngElbErg, Толщина 4,0 ММ, 400 МикРоНР"	М2	80,5	154000,00	12397000,00
34	29160	C C111-29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1680	180,00	302400,00
35	29161	C C111-29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	196,7	1800,00	354060,00
36	29962	C	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 80x27x0,6	М	196,515	7140,00	1403117,10
37	30048	C C111-48	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	115,54	75000,00	8665500,00
38	30118	C C111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	0,88412	4336583,00	3834059,76
39	30322	C C1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00112	18500000,00	20720,00
40	30372	C C111-162	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6X25 ММ	Т	0,00011928	9700000,00	1157,02
41	30383	C C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0013984	9700000,00	13564,48
42	30391	C C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X80 ММ	Т	0,0007926	9700000,00	7886,22
43	30405	C C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00254122	9700000,00	24649,83
44	30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,02690274	9700000,00	260956,58
45	30435	C C111-30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	2,2	8000,00	13200,00
46	30652	C C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00175	1000000,00	1750,00
47	30854	C C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,007018	851000,00	5972,37
48	30730	C C111-285	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ БЕЗ КРАСИТЕЛЯ ШЕСТИГРАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ	М2	69,768	58731,00	4097544,41
49	30810	C C111-30810	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТОК	Т	0,242	15177413,00	3672933,95
50	30856	C C140-30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	24,8	300,00	7440,00
51	30861	C C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	151	46000,00	6946000,00
52	30861	C C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	4,1138	46000,00	189234,80
53	30882	C C111-30882	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	27,897	1200,00	33476,40

54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99

54	30884	C C123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ /600X2700 MM/ 1-ШТ	M2	302,09	785445,00	237275080,05
55	31053	C C111-485	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРКА А, Б	T	0,746881	9565000,00	7143916,76
56	31054	C C111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,75204	8800000,00	6617952,00
57	31065	C C1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0004888	22400000,00	10501,12
58	31066	C C1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	0,22478616	26806000,00	6025617,80
59	31102	C C171-31102	КЛЕИ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	KG	307,6	1160,00	357048,00
60	31103	C C171-31103	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,0342	3619000,00	123769,80
61	31281	C	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	КОМПЛЕКТ	18	125000,00	2250000,00
62	31430	C C1113-32	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,189885	12800000,00	2430528,00
63	31434	C C111-9732	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,470828	9050000,00	4259183,40
64	31440	C C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,00153	19332000,00	29577,96
65	31478	C	ДОБЕЛЬ ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	1642,699	500,00	821349,50
66	31525	C C1113-157	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-5	T	0,000197	22188000,00	4371,04
67	31641	C C31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	KG	211,58	7500,00	1586850,00
68	31655	C C1610-1124	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	T	0,1034184	12000000,00	1241020,80
69	31656	C C1610-1125	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KG	0,5292	12000,00	6350,40
70	31719	C C1610-31719	КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,545625	1460000,00	796612,50
71	31907	C C111-856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	79,2	7304,00	578476,80
72	31929	C C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ПГ-350	M2	7,098	7304,00	51843,79
73	32104	C C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,4752	5755000,00	2734776,00
74	32501	C C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	T	0,1014828	5443000,00	552370,88
75	32502	C C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	0,00077	5443000,00	4191,11
76	32507	C C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	0,076442	5443000,00	416073,81
77	32522	C C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,004785	9316000,00	44577,06
78	32524	C C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0430308	5739000,00	246953,76
79	33138	C C1611-3068	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,01205	3061000,00	36885,05
80	33205	C C111-874	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БИЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	5,24832	15500,00	81348,96
81	33731	C C1610-1006	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ 0,5ММ	T	0,282205	13300000,00	3753326,50
82	34035	C C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,12659	26250000,00	3322987,50
83	34206	C C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	T	0,26914	2901999,00	781044,01
84	34241	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,2532	6841,00	8573,14
85	34526	C C111-1330	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ МАРКИ 400	T	0,18564	825000,00	153153,00
86	35310	C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,017948	14900000,00	267425,20
87	35312	C C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	T	0,0012	14900000,00	17880,00
88	35318	C C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	T	0,010363	14900000,00	154408,70
89	35326	C C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	T	0,00588	14900000,00	87612,00
90	35457	C C111-35457	КОНЕК	M	20	38000,00	760000,00
91	35538	C C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	5,93462	12500,00	74182,75
92	36023	C C112-23	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 ММ, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	M3	0,000098	4086000,00	400,43
93	36024	C C112-24	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 ММ, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,336	4086957,00	1373217,55
94	36025	C C112-25	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 ММ, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,33798	4086000,00	1360986,28
95	36026	C C112-26	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 ММ, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,02577	4086000,00	105296,22
96	36028	C C112-28	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 ММ, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,126	4086000,00	514836,00
97	36032	C C112-32	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 ММ, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,05502	4086957,00	224864,37
98	36059	C C112-59	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3	1,743	4086957,00	7123566,05
99	36061	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,210308	4086000,00	859318,49



152	94417	C C1526-1	ГОФРА Д=20 ММ	М	20	5000.00	100000.00
153	95801	C C1534-274	ТРОЙНИК 40x20x40	ШТ	22	5230.00	115060.00
154	95802	C C1534-275	ОТВОД Д=20ММ	ШТ	22	1500.00	33000.00
155	95803	C C1534-276	ВЕНТИЛЬ Д=20ММ	ШТ	22	25630.00	563860.00
156	95804	C C1534-277	АМЕРИКАНКА Д=20ММ	ШТ	22	52300.00	1150600.00
157	95807	C C1534-280	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНОВЫХ AVANQARD AV-0611 Н 500ММ /10-СЕКЦИОННЫЙ/	ШТ	9	830000.00	7470000.00
158	95808	C C1534-281	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНОВЫХ AVANQARD AV-0611 Н 500ММ /8-СЕКЦИОННЫЙ/	ШТ	8	664000.00	5312000.00
159	98518	C C1512-53	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ, ТИП: РС10-2-ЭБ	ШТ	1	21000.00	21000.00
160	98529	C C1512-64	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 1-Х КЛАВИШНЫЙ	ШТ	12	21000.00	252000.00
			<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>	СУМ			666963961,10
			<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
			АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ,ОДНОФАЗНЫЙ НОМ. ТОК 1Н 32А ВА47-63-3Р	ШТ	1	75000.00	75000.00
1	1504-1243			ШТ	2	6434783.00	12869566.00
2	29160	C111-29160	СТОИМОСТЬ ЦЕРКИЛЯСИОННЫЙ НАССОС	ШТ			12944566.00
			<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ</b>	СУМ			12944566.00
			<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	СУМ			843952812,71

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОРОД УРГЕНЧ  
ООО «MODERN MONACO HOUSE»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

"Урганч шаҳридаги 11-сон мактабнинг хожатхонасини ва  
мактаб биносини жорий таъмирлаш"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ДИРЕКТОР ПРОЕКТНОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ  
ООО «MODERN MONACO HOUSE»



Каландаров Ф.

г. Урганч -- 2022 г.

52	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л.	ШТ	46000,00
53	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	1200,00
54	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ /600X2700 мм/ 1-ШТ	М2	785445,00
55	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРКА А, Б	Т	9565000,00
56	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	8800000,00
57	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 для внутренних работ	Т	22400000,00
58	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ для внутренних работ МА-011	Т	26808000,00
59	КЛЕИ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	1180,00
60	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	3619000,00
61	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	КОМПЛЕКТ	125000,00
62	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	12800000,00
63	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	9050000,00
64	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	19332000,00
65	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 мм	ШТ	500,00
66	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-5	Т	22188000,00
67	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	7500,00
68	ОЛИФА для улучшенной окраски /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	12000000,00
69	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	12000,00
70	КЛЕИ для облицовочных работ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	1460000,00
71	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ с ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РК1-350Б	М2	7304,00
72	ТОЛЬ с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный ТГ-350	М2	7304,00
73	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	5755000,00
74	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 кг	Т	5443000,00
75	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 кг	Т	5443000,00
76	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 кг	Т	5443000,00
77	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 мм	Т	9316000,00
78	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 мм	Т	5739000,00
79	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	3081000,00
80	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ с квадратными ячейками группы 2 без покрытия из низкоуглеродистой проволоки	М2	15500,00
81	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ 0,5 мм	Т	13300000,00
82	УАИТ-СПИРИТ	Т	26250000,00
83	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	2901999,00
84	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	6841,00
85	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ МАРКИ 400	Т	825000,00
86	ЭЛЕКТРОДЫ д 4 мм: 342	Т	14900000,00
87	ЭЛЕКТРОДЫ д 4 мм: 346	Т	14900000,00
88	ЭЛЕКТРОДЫ д 5 мм: 342	Т	14900000,00
89	ЭЛЕКТРОДЫ д 6 мм 342	Т	14900000,00
90	КОНЕК	М	38000,00
91	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	12500,00
92	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I СОРТА	М3	4086000,00
93	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II СОРТА	М3	4086957,00
94	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III СОРТА	М3	4086000,00
95	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV СОРТА	М3	4086000,00
96	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II СОРТА	М3	4086000,00
97	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	4086957,00
98	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	4086957,00
99	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	4086000,00
100	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, толщиной 44 мм и БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	2714000,00
101	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 м, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, толщиной 32, 40 мм, IV СОРТА	М3	2714000,00
102	ЭЛЕКТРОПРОВОД АППВ 2Х2,5	М	9237,39
103	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ для холодной воды PN16 d32 /D*1, СТЕНКА 4,5/	М	6500,00
104	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ для холодной воды PN16 d50 /D*1 1/2, СТЕНКА 6,9/	М	6820,00
105	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ для горячей воды PN20 d20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	5360,00
106	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ для горячей воды PN20 d40 /D*1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	5900,00
107	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	2350001,00
108	БЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ /ЗАБОР/ ДЛИНОЙ 2000 мм, ВЫСОТОЙ 500 мм, КОЛИЧЕСТВОМ 3-шт. в одном комплекте	ШТ	350000,00
109	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ /1200X2300 мм/ 1-ШТ	М2	652860,00
110	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 м, ТОЛЩИНОЙ 40-60 мм 2 СОРТА	М3	4086000,00
111	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	4086000,00

112	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	4348,00
113	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	13200,00
114	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	57800,00
115	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	69800,00
116	ШЛИФКРУГИ	ШТ	25000,00
117	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	604153,00
118	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	575600,00
119	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	625300,00
120	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	3600000,00
121	ГРАВИИ КЕРАМЗИТОВЫЙ	M3	302000,00
122	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	69720,00
123	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	120000,00
124	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	120000,00
125	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	120000,00
126	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	120000,00
127	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	8500,00
128	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	630000,00
129	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	55000,00
130	СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	M	800,00
131	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ, АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ ГРУНТОВКА-ЭМАЛЬ ПО РЖАВЧИНЕ, NANO-FIX-ANTICOR	КГ	55000,00
132	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4000,00
133	МЕТАЛЛ	T	15188413,00
134	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ /900X2050 ММ/ 3-ШТ	M2	643975,00
135	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	55874,00
136	ЩИТЫ НАСТИЛА	M2	55874,00
137	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	T	18500000,00
138	ДЕКОРАТИВНЫЙ ПАНЕЛИ ТИПА ТУНИКАБОНД	M2	38000,00
139	СТОИМОСТЬ ВЗРОСЛЫ УНИТАЗА	ШТ	580000,00
140	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В САМУЭЛХ /1200X1800 ММ/ 8-ШТ	M2	570297,00
141	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 20X30 ММ	M3	4086000,00
142	КЕРАМИЧЕСКИЙ ПЛИТКИ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ ТИПА ИЖОД-ИЖОД	M2	55000,00
143	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМП/ШТ	17520,00
144	КОЛЕНА	10ШТ	20087,00
145	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	T	14171673,00
146	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	22500000,00
147	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	22500,00
148	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ ТОЛЩ 250ММ	M	69913,00
149	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	600,00
150	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1043480,00
151	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 MM2	1000M	20920000,00
152	ГОФРА Д=20 ММ	M	5000,00
153	ТРОЙНИК 40X20X40	ШТ	5230,00
154	ОТВОД Д=20ММ	ШТ	1500,00
155	ВЕНТИЛЬ Д=20ММ	ШТ	25630,00
156	АМЕРИКАНКА Д=20ММ	ШТ	52300,00
157	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНОВЫХ AVANQARD AV-0611 H 500MM /10-СЕКЦИОННЫЙ/	ШТ	830000,00
158	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНОВЫХ AVANQARD AV-0611 H 500MM /8-СЕКЦИОННЫЙ/	ШТ	664000,00
159	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ, ТИП: РС10-2-ЗБ	ШТ	21000,00
160	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 1-Х КЛАВИШНЫЙ	ШТ	21000,00
ОБОРУДОВАНИЕ			
1	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОФАЗНЫЙ НОМ. ТОК IN 32А ВА47-63-ЗР	ШТ	75000,00
2	СТОИМОСТЬ ЦЕРКИЛЯСИОННЫЙ НАССОС	ШТ	6434783,00

СОСТАВИЛ: Начальник МТЭХ

А.Рахимов

СОСТАВИЛ: Специалист МТЭХ

А.Жуманиязов



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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:  
irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:07-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 68808**

**Ob'ekt nomi** ««Xorazm viloyati Urganch shahridagi 11-son maktab binosini va 14 o'rinli xojatxonani joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

**Buyurtmachi** - Urganch shahar XTB

**Bosh loyihachi** - «Modern Monaco House» MChJ

**Litsenziya** 30.05.2022 yildagi AL-002152-sonli litsenziya

**Moliyalashtirish manbai** - budget

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijasida

**Qurilish turi** joriy tamirlash

**Murojaat raqami:** № 62956

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: Urganch shahridagi 11-son maktab binosini va 14 o'rinli xojatxonani joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi Uz.R. qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 1-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlarini Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 13.10.2022 yildagi 925-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 18882,76 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;

- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 30000,000ming.so'm;

- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari – 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti – 1,0.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruv natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 1200095,515ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 11895,989ming.so'mga kamaytirilib, 1188199,525ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari - 130,931ming.so'm.
- ish xaqi - 8781,537ming.so'm.
- mashina va mexanizmlar - 14,329ming.so'm.
- pudratchining boshqa xarajatlari - 1384,546ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi - 32,997ming.so'm.
- QQS - 1551,649ming.so'm.

3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. Gaz taxlili uskunasi o'rnatilishini ta'minlash.

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining

sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

## 7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Urganch shahridagi 11-son maktab binosini va 14 o'rinli xojatxonani joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSiz joriy narhi	ming.so'm	1 017 474,362	1 007 130,023
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	1 170 095,515	1 158 199,525
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	30 000,000	30 000,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	1 200 095,515	1 188 199,525

6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

**Bosh mutaxassis:** MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH