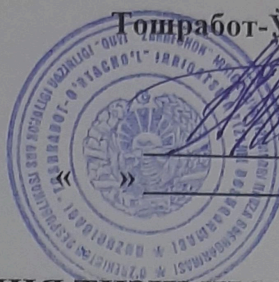


«Т А С Д И Қ Л А Й М А Н»

Тошработ-Ўртачўл ирригация тизими  
бошқармаси



А.Фаттоев

2022 йил

## ТОШРАБОТ-ЎРТАЧЎЛ ИРРИГАЦИЯ ТИЗИМИ МАМУРЯТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИНИ БАЖАРИШ УЧУН

### ТЕХНИК ТОПШИРИК

№	Асосий маълумотлар	Бажарувчи
1	Объект номи	Тошработ -Ўртачул Ирригация тизими бошқармаси мамурят биносини жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун
2	Буюртмачи	Тошработ -Ўртачул Ирригация тизими бошқармаси
3	Буюртма учун асос	Смета лойиха ва экспертиза хужжатлари
4	Объектнинг жойлашган ўрни	Навой вилояти Кизилтепа тумани
5	Қатнашувчилар учун талаблар	Тошработ -Ўртачул Ирригация тизими бошқармаси мамурят биносини таъмирлашда фойдаланиладиган махсулотлар сифатли, чидамли бўлиши керак
6	Тижорат таклифларини тақдим этиш шартлари	Куйилган барча талабларга файл юклансин
7	Бажарилган ишлар ҳисоб-китоби	Ишлар бажарилгандан сунг счет-фактура ва далолтномага асосан тўлов амалга оширилади.
8	Ишни бажариш муддати	2022 йил 25 ноябр ойдан 2022 йил 25 декабргача.
9	Техника хавфсизлиги буйича талаблар	Иш бажариш жараёнида техника хавфсизлик қоидаларига тула риоя қилиши шарт.
10	Молиялаштириш манбаи	Бюджет

### ИМЗОЛАР:

#### Комиссия аъзолари:

Бошқарма бошлиқ ўринбосари

С.Тилавов

Касаба уюшма кўмитаси раиси

У.Полвонов

Бош ҳисобчи

И.Ахроров

Таъмирлаш ишларини ташкил этиш ва мониторинг қилиш шўъбаси бош мутахассиси

М.Қурбонов

Хўжалик мудирини

Х.Мардонов



ООО «Лойиха-Нур-Гео»

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

**Сметная документация**

*ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ  
ИРРИГАЦИИ ТОШРАБОТ-УРТАЧУЛ ПРИ УНЗСИ В  
КИЗИЛТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ*

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ  
И  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Навои - 2022 г.

ООО «Лойиха-Нур-Гео»

## Сметная документация

Рекомендуемой стоимости в текущих  
ценах по объекту:

*ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ  
ИРРИГАЦИИ ТОШРАБОТ-УРТАЧУЛ ПРИ УНЗСИ В  
КИЗИЛТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ*

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ  
И  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор :

Х.Ж.Углонов

Составил:

М.М.Рафиков



Навои -2022 г.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SUV XO'JALIGI VAZIRLIGI  
QUYI ZARAFSHON IRRIGATSIYA TIZIMLARI HAVZA BOSHQARMASI  
TOSHRABOT-O'RTACHO'L IRRIGATSIYA TIZIMI BOSHQARMASI

Navoiy viloyati Qiziltepa tuman O'zbekiston shoh ko'chasi 38-uy: Faks 79-555-34-69  
xr:100021860122167042402170001 INN 204664804 El.pochta: [tu.itb@minwater.uz](mailto:tu.itb@minwater.uz).

“ 11 ” // 2022 г

№ \_\_\_\_\_

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

Администрация управление системы ирригации Тошрабат-Уртачул при УНЗСИ просит Вас составит сметную документацию по текущему ремонту здание управления системы ирригации Тошрабат-Уртачул при УНЗСИ в Кизилтепинском районе, согласно утвержденному дефектному акту. При составление сметной документации воспользоваться параметрами по исходным данным согласно приложения №1.

Прилагается дефектный акт и приложение №1.  
Оплату гарантируем.

Начальник  
управление системы ирригации  
Тошрабат-Уртачул при УНЗСИ:

А.Фаттоев



Приложение №1 к письму  
"УТВЕРЖДАЮ"  
НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ

СИСТЕМЫ ИРРИГАЦИИ

ГОШРАБАТ-УРТАЧУЛ ПРИ УНЗСИ

А.ФАТТОВ

2022г



## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

№.№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧ
1	Район строительства		Кизилтепинский район
2	Источник финансирование		Бюджетные средства
3	Сроки начала и окончания строительства		2022
4	Вид строительства		Текущий ремонт
5	Зарботная плата с отчислением на социальное страхование	33 427,09	Сум
6	Транспортные расходы на стройматериалы	5	%
7	Транспортные расходы на оборудование	2	%
8	Прочие затраты подрядчика	18	%
9	Особые условия		
10	Другие требование		2 экземпляра
11	Цены на материалы и металлоконструкции		Взять с каталога за 2 кв. 2022 г
12	Прочие затраты заказчика	5	%





НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ  
СИСТЕМЫ ИРРИГАЦИИ  
ТОШРАБОТ-УРТАЧУЛ ПРИ УНЗСИ  
А.ФАТТОВЕВ

2022г

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

### НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ ИРРИГАЦИИ ТОШРАБОТ-УРТАЧУЛ ПРИ УНЗСИ В КИЗИЛТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО
<b>РЕМОНТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	0,68
2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	0,68
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,68
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.50ММ/	М3	6,8
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	100М2	0,48
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,29
7	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	0,48
8	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,4
9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММРАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ	100М2	0,68
10	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	1,05
11	УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 50 М2: БЕЗГАРПУНЫМ СПОСОБОМ ПРИ КРЕПЛЕНИИ БАГЕТОВ К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ	100М2	0,4
12	НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК	М2	40
13	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	1,05
14	УСТАНОВКА КАРНИЗОВ ИЗ ПВХ	100М	1,2
15	ПОТОЛОЧНЫЙ КАРНИЗ ИЗ ПВХ	М	120
16	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ	100М2	0,4
17	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,66
18	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРИПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100М2	2,4
19	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	1,33
20	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	1,07
21	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2	1,07
22	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,04
23	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,07
24	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,1036
25	БЛОКИ ОКОННЫЕ И ФРАМУГА АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	10,36



26	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1008
27	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	10,08
28	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,26
29	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	1,89
30	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,072
31	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНА 300ММ	ПМ	7,2
32	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.]	100М2	0,025
33	НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩ 0,35ММ	М2	2,5
34	ЖАЛЮЗИ РОЛЛО	М2	9,24
35	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКА	Т	0,1238
36	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ОКОН	М2	10,32
37	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	1,75
38	РАЗБОРКА КЛАДКИ ПАРАПЕД ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,868
39	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	1,75
40	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2	1,75
41	КЛАДКА ПАРАПЕД КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	8,5
42	УСТРОЙСТВО СЕЙСМОПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0106
43	АРМОСЕТКА	Т	0,078
44	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ СТРОПИЛЬ /МАУЭРЛАТ, ДЕРЕВЯННАЯ КОНСТРУКЦИЯ/	М3	3,24
45	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	2,08
46	ПРОФНАСТИЛЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ТОЛЩ 0,5ММ КРАШЕННЫЕ	М2	228,8
47	КОНЕК	М	41
48	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,58
49	ЖЕЛОБ	М	58
50	ВОРОНКА	ШТ	10
51	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М	0,35
52	ОТВОД	ШТ	30
53	СЕНЕГОДЕРЖАТЕЛ	М	42
54	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	1
55	УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,2
56	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,47
57	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ 0,35ММ	М2	51,7
<b>НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
58	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	1,6
59	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,9
60	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М2	1,9
61	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛ ПЛИТАМИ ИЗ МРАМОРА /ПОЛИРОВАННОГО/ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	100М2	0,16
62	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ/ТОЛЩ 80ММ/	М3	2,16
63	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ОТМОСТКА/ТОЛЩ 70ММ/	М3	1,89
64	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,0441
65	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ/ТОЛЩ 100ММ/	М3	4,41
66	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ 100ММ/	М3	4,41
<b>СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ</b>			
67	МОНТАЖ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАСТЕННЫХ	ШТ	1
68	НАСТЕННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И ВОДЫ 24 КВ	ШТ	1
69	СТАБИЛИЗАТОР САРАСИТУ 500VA-1000VA	ШТ	1
70	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1



71	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	1
72	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1
73	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1
74	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ГВС	100М	0,6
75	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ГВС	100М	0,1
76	ТРОЙНИК ПВХ Д-32Х25Х32ММ	ШТ	20
77	ОТВОД ПВХ Д-32ММ	ШТ	8
78	ОТВОД ПВХ Д-25ММ	ШТ	20
79	МУФТА ПВХ Д-32ММ	ШТ	15
80	КЛИПСЫ ПВХ Д-32ММ	ШТ	100
81	ВЕНТИЛЬ АМЕРИКАНКА НАРУЖ.РЕЗ.Д-25ММ	ШТ	20
82	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫЕ	100КВТ	0,18
83	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛ/СЕКЦИЯ/	ШТ	100
<b>РАЗДЕЛ I: САНТЕХНИКА</b>			
84	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ /ЕМКОСТНЫХ/ НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 100 Л	ШТ	1
85	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ 100Л	ШТ	1
86	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,1
87	УНИТАЗ С БАЧКОМ	ШТ	1
88	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,1
89	РАКОВИНА	ШТ	1
90	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ГЛУБОКИХ	10КОМПЛ	0,1
91	ПОДДОН	ШТ	1
92	УСТАНОВКА МОЕК	10КОМПЛ	0,1
93	МОЙКА	ШТ	1
94	СИФОН ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	1
95	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,3
96	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	1
97	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКА	ШТ	1
98	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ	1
99	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,2
100	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,12
101	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100ММ	ШТ	4
102	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-50ММ	ШТ	6
103	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100Х50Х100ММ	ШТ	2
104	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-50Х50Х50ММ	ШТ	4
105	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ХВС	100М	0,4
106	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ГВС	100М	0,4
107	ОТВОД ПВХ Д-20ММ	ШТ	20
108	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-20ММ	ШТ	6
109	МУФТА ПВХ Д-20ММ	ШТ	20
110	ТРОЙНИК ПВХ Д-20ММ	ШТ	8
111	АДАПТОР НР Д-20ММ	ШТ	12
112	КЛИПСЫ ПВХ Д-20ММ	ШТ	120
<b>ВЫГРЕБ РАЗ.2Х2М Н-3М</b>			
113	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2187
114	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,625
115	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ДНИЩА	100М3	0,01058
116	АРМОСЕТКА	Т	0,043



117	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300 ММ	100М3	0,072
118	АРМОСЕТКА	Т	0,144
119	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3	0,0068
120	АРМОСЕТКА	Т	0,0586
121	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,276
122	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,276
123	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,06
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ</b>			
124	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	3,7
125	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНОВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х4	1000М	0,07
126	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНОВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000М	0,3
127	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,08
128	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	8
129	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,12
130	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	12
131	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ #/СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,29
132	СВЕТИЛЬНИК LED 18W	ШТ	21
133	СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	8
134	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	8
135	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25А	ШТ	8
136	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #/ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	2
137	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ИЗ ПВХ 6	ШТ	2
138	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 12,5 КВТ:С ЛЕСТНИЦЫ	КОНДИЦИОНЕР	3
139	КОНДИЦИОНЕР 12	ШТ	3
140	ГАЗОВАЯ ПЛИТА БЫТОВАЯ ЧЕТЫРЕХКОМФОРЧНАЯ	ШТ	1
141	ВЫТЯЖКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ	1
<b>РЕМОНТ БОКС</b>			
142	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ СТРОПИЛЬ /МАУЭРЛАТ, ДЕРЕВЯННАЯ КОНСТРУКЦИЯ/	М3	4,32
143	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	2,77
144	ПРОФНАСТИЛЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ТОЛЩ,0,5ММ КРАШЕННЫЕ	М2	304,7
145	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОВОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,26
146	ЖЕЛОБ	М	26
147	ВОРОНКА	ШТ	3
148	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,14
149	ОТВОД	ШТ	12
150	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М.	М3	11,55
151	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ И КАЛИТКИ	100М2	0,493
152	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	49,3

Боимик Григорьевич

Боимик Боимик

Боимик Мухоморов



С. Жилавов

У. Болванов

М. Курбанов




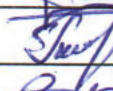
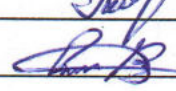


НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ  
СИСТЕМЫ ИРРИГАЦИИ  
ТОШРАБОТ-УРТАЧУЛ ПРИ УНЗСИ  
А.ФАТТОВЕВ  
"14" 11 2022г

### ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН

#### НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ ИРРИГАЦИИ ТОШРАБОТ-УРТАЧУЛ ПРИ УНЗСИ В КИЗИЛТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	ЦЕНА БЕЗ-НДС
1	НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК	M2	140 000,00
2	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ОКОН	M2	250 000,00
3	ВЕНТИЛЬ АМЕРИКАНКА НАРУЖ.РЕЗ.Д-25ММ	ШТ	35 000,00
4	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛ/СЕКЦИЯ/	ШТ	97 800,00
5	УНИТАЗ С БАЧКОМ	ШТ	450 000,00
6	РАКОВИНА	ШТ	420 000,00
7	ПОДДОН	ШТ	650 000,00
8	МОЙКА	ШТ	320 000,00
9	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	165 000,00
10	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКА	ШТ	165 000,00
11	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ	220 000,00
12	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	145 000,00
13	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	55 000,00
14	ОБОИ	10M2	350 000,00
15	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	45 000,00
16	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	M	6 600,00
17	НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩ.0,35ММ	M2	55 000,00
18	ЖАЛЮЗИ РОЛЛО	M2	212 174,00
19	НАСТЕННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И ВОДЫ 24 KW	ШТ	6 850 000,00
20	СТАБИЛИЗАТОР CAPACITY 500VA-1000VA	ШТ	650 000,00
21	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	297 000,00
22	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1 200 000,00
23	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ 100Л	ШТ	1 550 000,00
24	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25А	ШТ	32 500,00
25	КОНДИЦИОНЕР 12	ШТ	5 800 000,00
26	ГАЗОВАЯ ПЛИТА БЫТОВАЯ ЧЕТЫРЕХКОМФОРЧНАЯ	ШТ	5 000 000,00
27	ВЫТЯЖКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ	450 000,00

Бошмиц уррибасари  С. Тималов  
Бизнес бошмицте  У. Тolibов  
Бош мурта хасме  М. Курбанов



## Пояснительная записка

К сметной документации на текущий ремонт здание управления системы ирригации Тошрабат-Уртачул при УНЗСИ в Кизилтепинском районе.

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

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

Цены на строительные материалы определены по «каталогу» (Текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан) 2022 г. (2-квартал) и по исходным данным.

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

Прочие затраты подрядчика - 18% ( письмо заказчика).

Транспортные расхода на материалов-5% ( письмо заказчика).

Прочие затраты заказчика - 5% .

Стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме **564 353 915** сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Составил:



М.М.Рафиков



**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ**

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ ИРРИГАЦИИ  
ТОШРАБОТ-УРТАЧУЛ ПРИ УНЗСИ В КИЗИЛТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	119 935,251
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	2 135,660
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	250 499,615
4	Транспортные расходы на материалы 5%	12 524,981
5	Заготовительно-складские расходы 0%	0,000
6	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>385 095,506</b>
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18%	69 317,191
8	<b>ИТОГО С УЧЕТОМ ПРОЧИХ ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>454 412,697</b>
9	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	35 617,488
10	Транспортные расходы на оборудование 2%	712,350
11	Прочие затраты производственного характера	-
12	Затраты на страхование строительства объектов	-
13	<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>490 742,535</b>
14	НДС 15%	73 611,380
15	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>564 353,915</b>
16	Кроме того, прочие затраты и расходы Заказчика 5%	28 217,696

**ЗАКАЗЧИК:**

**ПОДРЯДЧИК:**

ПРОЕКТИРОВЩИК:  
ООО "ЛОЙИХА-НУР-ГЕО"

ДИРЕКТОР :

СОСТАВИЛ:



Х.Ж.Углонов

М.М.Рафиқов



**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА  
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ ИРРИГАЦИИ ТОШРАБОТ-УРТАЧУЛ ПРИ УНЗСИ В  
КИЗИЛТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>408 188 013 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	119 935 251 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 135 660 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	250 499 615 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	35 617 488 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3587,96519	33 427,09	119 935 251
			<b>ИТОГО</b>				<b>119 935 251</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	14,964	9 585,99	143 445
2	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	4,4892658	951,69	4 272
3	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	6,614128	576,08	3 810
4	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	73,8481	836,47	61 772
5	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,6215	62 949,94	39 123
6	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,0222	77 739,51	234 944
7	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	4,2405	125 713,02	533 086
8	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,104	4 276,83	4 722
9	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,804	748,91	602
10	001169	C280-103	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,92	1 816,44	3 488
11	001199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1156	1 474,77	170
12	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,251314	10 523,85	2 645
13	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,6851	806,51	5 392
14	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,144	2 016,28	290
15	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	8,986074	4 689,30	42 138
16	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	15,386272	748,91	11 523
17	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2808	66 565,64	18 692
18	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	10,9722466	66 565,64	730 375
19	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,119	87 598,67	10 424
20	002517		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	30,514	4 032,57	123 050
21	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,230268	1 106,08	255
22	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	65,8672	1 474,77	97 139



23	002873		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,23	905,60	1 114
24	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	63,76174	905,60	57 743
25	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	4,4383	836,47	3 713
26	003327		ШУРУПОВСРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч	0,6	748,91	449
27	003374		НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ГАЗОВЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА МОЩНОСТЬЮ 31-47 КВТ	МАШ-Ч	0,18	7 136,49	1 285
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 135 660</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		200-3434	НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК	M2	40	140 000,00	5 600 000
2		200-200	ПОТОЛОЧНЫЙ КАРНИЗ ИЗ ПВХ	M	120	9 800,00	1 176 000
3		0517-1069-1	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНА 300ММ	ПМ	7,2	46 000,00	331 200
4		200-202	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ОКОН	M2	10,32	250 000,00	2 580 000
5		200-21	КОНЕК	M	41	21 500,00	881 500
6		0503-1053-1	ЖЕЛОБ	M	84	28 200,00	2 368 800
7		200-111	ВОРОНКА	ШТ	13	24 500,00	318 500
8		200-31	ОТВОД	ШТ	42	22 500,00	945 000
9		200-41	СЕНЕГОДЕРЖАТЕЛ	M	42	21 500,00	903 000
10		200-191010	ТРОЙНИК ПВХ Д-32X25X32ММ	ШТ	20	2 044,00	40 880
11		200-201010	ОТВОД ПВХ Д-32ММ	ШТ	8	1 287,00	10 296
12		200-13101	ОТВОД ПВХ Д-25ММ	ШТ	20	687,00	13 740
13		200-211010	МУФТА ПВХ Д-32ММ	ШТ	15	1 035,00	15 525
14		200-22101	КЛИПСЫ ПВХ Д-32ММ	ШТ	100	579,00	57 900
15		200-17101	ВЕНТИЛЬ АМЕРИКАНКА НАРУЖ.РЕЗ.Д-25ММ	ШТ	20	35 000,00	700 000
16		508-162	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛ/СЕКЦИЯ/	ШТ	100	97 800,00	9 780 000
17		200-3110	УНИТАЗ С БАЧКОМ	ШТ	1	450 000,00	450 000
18		200-1110	РАКОВИНА	ШТ	1	420 000,00	420 000
19		200-1210	ПОДДОН	ШТ	1	650 000,00	650 000
20		200-1220	МОЙКА	ШТ	1	320 000,00	320 000
21		2407-1804	СИФОН ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	1	35 000,00	35 000
22		2407-1803	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	1	165 000,00	165 000
23		2407-1801	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКА	ШТ	1	165 000,00	165 000
24		2407-1802	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ	1	220 000,00	220 000
25		200-51	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100ММ	ШТ	4	4 680,00	18 720
26		200-52	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-50ММ	ШТ	6	1 242,00	7 452
27		200-54	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100X50X100ММ	ШТ	2	6 887,00	13 774
28		200-55	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-50X50X50ММ	ШТ	4	3 595,00	14 380
29		200-1301	ОТВОД ПВХ Д-20ММ	ШТ	20	514,00	10 280
30		200-1410	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-20ММ	ШТ	6	14 782,00	88 692
31		200-1411	МУФТА ПВХ Д-20ММ	ШТ	20	392,00	7 840
32		200-1412	ТРОЙНИК ПВХ Д-20ММ	ШТ	8	687,00	5 496
33		200-1413	АДАПТОР НР Д-20ММ	ШТ	12	5 488,00	65 856
34		200-1414	КЛИПСЫ ПВХ Д-20ММ	ШТ	120	253,00	30 360
35		1501-11	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНОВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X4	1000М	0,07	5 775 370,00	404 276
36		1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНОВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X2,5	1000М	0,3	2 941 677,00	882 503
37		1504-6002-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	8	17 652,00	141 216
38		1504-159	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	12	16 609,00	199 308
39		1507-1015	СВЕТИЛЬНИК LED 18W	ШТ	21	50 000,00	1 050 000
40		1507-1019	СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	8	77 478,00	619 824
41		200-1234	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ИЗ ПВХ 6	ШТ	2	55 000,00	110 000
42	003502	C124-1	АРМОСЕТКА	T	0,3236	14 579 046,00	4 717 779
43	005628	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	0,0022	14 579 046,00	32 074
44	009219	C140-9219	ВОДА	M3	1,0859	770,00	836
45	009249	C408-9280	ГРАВИЙ	M3	0,8	22 901,00	18 321
46	010411	C144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	7,8997	760 000,00	6 003 772
47	011004	C140-11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	0,000048	36 958,00	2
48	011221	C148-9051	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	T	0,28368	474 600,00	134 635



49	012102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,014	361 303,00	5 058
50	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	3,991	556 138,00	2 219 547
51	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	0,99	556 138,00	550 577
52	018034		ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ МРАМОРА ПОЛИРОВАННОГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	16	52 174,00	834 784
53	029124		ФУГОМАССА	ТН	0,0264	4 800 000,00	126 720
54	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	11,34	1 500,00	17 010
55	029840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,8	2 700,00	7 560
56	029841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,8	2 700,00	7 560
57	029842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	3 300,00	52 800
58	029843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,4	3 300,00	21 120
59	029981		НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	M	28,08	54 783,00	1 538 307
60	030221	C1610-1129	БУМАГА РОЛЕВАЯ	T	0,001136	0,00	0
61	030317		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	T	0,000792	5 171 510,00	4 096
62	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,06634254	18 904 348,00	1 254 162
63	030323	C1610-1110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	T	0,00036	18 000 000,00	6 480
64	030325	C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,01533	18 000 000,00	275 940
65	030383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,003192	8 000 000,00	25 536
66	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,00024668	8 000 000,00	1 973
67	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,03318986	8 000 000,00	265 519
68	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,194	12 000,00	2 328
69	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1	1 200,00	1 200
70	030475		ДЮБЕЛИ	КГ	6,66	3 700,00	24 642
71	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	10,576	1 200,00	12 691
72	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,572	18 904,35	10 813
73	030498		ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	69,36	135 000,00	9 363 600
74	030620		ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,3	39 190,00	11 757
75	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00159	296 000,00	471
76	030696		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 50X100X400 ММ	M3	0,0004128	1 250 000,00	516
77	030732	C111-287	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	29,58	55 000,00	1 626 900
78	030795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	10,52	1 200,00	12 624
79	030796		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	4,5	1 200,00	5 400
80	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	3128,25	500,00	1 564 125
81	030819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	392,85	500,00	196 425
82	030825		КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	456	120,00	54 720
83	030826		КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	1,2	120 000,00	144 000
84	030838		ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	T	0,06	826 000,00	49 560
85	030848		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	M2	252	18 700,00	4 712 400
86	030873		КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	M	168	5 500,00	924 000
87	030874		КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	M	480	6 600,00	3 168 000
88	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00013	28 000 000,00	3 640
89	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,15624	9 000 000,00	1 406 160



90	031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,0102	12 000 000,00	122 400
91	031641		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	38	9 840,00	373 920
92	031679	C1610-1117	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,00214	35 000 000,00	74 900
93	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,043455	826 000,00	35 894
94	031719		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,2924	855 000,00	250 002
95	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,134688	5 755 077,00	775 140
96	032121	C111-609	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	6,18	5 755,08	35 566
97	032278		ОБОИ	10М2	11,984	350 000,00	4 194 400
98	032299	C111-1805	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	113,4	18 700,00	2 120 580
99	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0002445	3 500 000,00	856
100	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00010792	2 333 333,00	252
101	032543	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000079	5 250 000,00	414
102	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,1857	2 625,00	487
103	034551	C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0002	650 000,00	130
104	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0072529	13 474 783,00	97 731
105	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,00017332	13 474 783,00	2 335
106	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	13 474 783,00	5 255
107	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0021692	13 474 783,00	29 230
108	035391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	105,2	500,00	52 600
109	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,42	4 000,00	13 680
110	036010	C112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,06	1 450 000,00	87 000
111	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,055976	3 913 043,00	219 037
112	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,010025	3 913 043,00	39 228
113	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	7,1428	3 913 043,00	27 950 084
114	036032	C112-32	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,104732	3 913 043,00	409 821
115	036049	C112-49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,06	3 913 043,00	234 783
116	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,011668	3 913 043,00	45 657
117	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,9072	3 913 043,00	3 549 913
118	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,2851572	3 913 043,00	1 115 832
119	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0756	3 913 043,00	295 826
120	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0131	3 913 043,00	51 261
121	037743	C113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,98	5 400,00	5 292
122	038021	C1119-38021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20 /D*1/2, СТЕНКА 2,8/	М	35,96	4 608,00	165 704
123	038027	C1119-38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	35,96	5 887,00	211 697
124	038028	C1119-38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	9,29	9 044,00	84 019
125	038029	C1119-38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	56,22	14 956,00	840 826



126	040963	C126-1329	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	315	1 500,00	472 500
127	040964	C126-1330	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	126	1 500,00	189 000
128	040965	C126-1333	УДЛИНИТЕЛЬ	М	157,5	1 500,00	236 250
129	040966	C126-1331	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	75,6	1 500,00	113 400
130	040967	C126-1332	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	75,6	1 500,00	113 400
131	040968		ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т	0,08715	826 000,00	71 986
132	042908		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	72,2	17 391,00	1 255 630
133	043103		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	380	4 261,00	1 619 180
134	043128		КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	М2	40,8	120 000,00	4 896 000
135	044038	C123-9001	БЛОКИ ОКОННЫЕ И ФРАМУГА АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	10,36	891 797,00	9 239 017
136	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	1,579	600,00	947
137	044098	C1611-3005	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	36,96	1 420,00	52 483
138	044330	C123-9053	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	174 999,00	87 500
139	044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	40,4	9 800,00	395 920
140	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	66	45 000,00	2 970 000
141	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	13,362	585 565,00	7 824 320
142	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	10,14797	601 384,00	6 102 827
143	045033	C140-12121	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	4,812	556 138,00	2 676 136
144	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,377	556 138,00	209 664
145	045037		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0136	4 800 000,00	65 280
146	045056		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	8,4096	22 901,00	192 588
147	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,35171	2 900,00	6 820
148	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0227556	1 169 603,00	26 615
149	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,14	5 400,00	756
150	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	20,4	30,00	612
151	046230	C1533-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	22 220,00	44 440
152	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	55,37	28 200,00	1 561 434
153	049307	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	535,5	6 600,00	3 534 300
154	049353		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	6	120,00	720
155	049413	C140-49413	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	49,3	584 454,00	28 813 582
156	051197	C123-97	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	10,08	841 583,00	8 483 157
157	051611	C1620-2011	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0,01904	0,00	0
158	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	8,82722	80 817,00	713 389
159	051620	C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,038088	0,00	0
160	052038	C130-38	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,00001	18 904 348,00	189
161	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00254	18 904 348,00	48 017
162	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,000676	18 904 348,00	12 779
163	053285	C123-544	НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩ.0,35ММ	М2	54,2	55 000,00	2 981 000
164	053286	C123-545	ПРОФНАСТИЛЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ТОЛЩ.0,5ММ КРАШЕННЫЕ	М2	533,5	79 915,00	42 634 653
165	061612		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	14,32	1 200,00	17 184
166	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,444	1 250,00	555
167	063808	C130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	11,976	9 569,00	114 598
168	063809	C130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	19,96	20 671,00	412 593
169	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	18,13	1 450,00	26 289
170	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000983	18 000 000,00	17 694
171	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,22792	18 000,00	4 103



172	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	3,815	39 130,00	149 281
173	080630		ШУРУПЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X40 ММ	Т	0,00008	18 000 000,00	1 440
174	080631		ШУРУПЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 4,0X60 ММ	Т	0,00052	18 000 000,00	9 360
175	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	31,68	50,00	1 584
176	083171		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	48,96	4 500,00	220 320
177	085918		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	49,92	80 000,00	3 993 600
178	087882		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1,89	611 795,00	1 156 293
179	097117	С1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,142	7 200,00	1 022
180	099999		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	32,88308	0,00	0
			ИТОГО	СУМ			250 499 615
			ВСЕГО	СУМ			250 499 615
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1	800-200		ЖАЛЮЗИ РОЛЛО	М2	9,24	212 174,00	1 960 488
2	100-6		НАСТЕННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И ВОДЫ 24 KW	ШТ	1	6 850 000,00	6 850 000
3	800-113		СТАБИЛИЗАТОР CAPACITY 500VA-1000VA	ШТ	1	650 000,00	650 000
4	17064-1759		НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	1	297 000,00	297 000
5	1501-1003		НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1	1 200 000,00	1 200 000
6	100-3		АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ 100Л	ШТ	1	1 550 000,00	1 550 000
7	1503-2001		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25А	ШТ	8	32 500,00	260 000
8	800-785		КОНДИЦИОНЕР 12	ШТ	3	5 800 000,00	17 400 000
9	800-78		ГАЗОВАЯ ПЛИТА БЫТОВАЯ ЧЕТЫРЕХКОМФОРОЧНАЯ	ШТ	1	5 000 000,00	5 000 000
10	800-75		ВЫТЯЖКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ	1	450 000,00	450 000
			ИТОГО	СУМ			35 617 488
			ВСЕГО	СУМ			35 617 488
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			35 617 488
			ВСЕГО	СУМ			408 188 013

Составил:  М.М.Рафиков



## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ ИРРИГАЦИИ ТОШРАБОТ-УРТАЧУЛ ПРИ УНЗСИ В КИЗИЛТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>РЕМОНТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>							
<b>1</b>	<b>E57-2-9</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,68</b>		<b>1 280 257,72</b>	<b>870 575</b>
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	26,044	33 427,09	870 575
1.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,49	1,6932	0,00	0
<b>2</b>	<b>E57-1-2</b>	<b>РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,68</b>		<b>256 385,81</b>	<b>174 342</b>
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,67	5,2156	33 427,09	174 342
2.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,7	0,476	0,00	0
<b>3</b>	<b>E57-2-11 ШНК.ДОП.5</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,68</b>		<b>4 309 816,71</b>	<b>2 930 675</b>
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	126,56	86,0608	33 427,09	2 876 762
3.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,76	36,5568	1 474,77	53 913
3.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	6,6	4,488	0,00	0
<b>4</b>	<b>E11-1-2-9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.50ММ/</b>	<b>M3</b>	<b>6,8</b>		<b>661 634,63</b>	<b>4 499 116</b>
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	12,24	33 427,09	409 148
4.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	3,264	576,08	1 880
4.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,0068	3 913 043,00	26 609
4.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	1,02	6,936	585 565,00	4 061 479
<b>5</b>	<b>E11-1-21-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,48</b>		<b>2 758 234,26</b>	<b>1 323 952</b>
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,6	33,408	33 427,09	1 116 732
5.2	001169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4	1,92	1 816,44	3 488
5.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52	0,2496	66 565,64	16 615
5.4	011221	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	Т	0,591	0,28368	474 600,00	134 635
5.5	044098	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	77	36,96	1 420,00	52 483
<b>6</b>	<b>E11-1-27-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,29</b>		<b>10 355 515,15</b>	<b>3 003 099</b>
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	34,7362	33 427,09	1 161 130
6.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,0812	66 565,64	5 405
6.3	030732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	29,58	55 000,00	1 626 900
6.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,3	0,377	556 138,00	209 664
<b>7</b>	<b>E11-1-34-8</b>	<b>УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,48</b>		<b>9 460 466,27</b>	<b>4 541 024</b>
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,84	9,5232	33 427,09	318 333
7.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,1296	66 565,64	8 627
7.3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	2,88	50,00	144
7.4	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	M2	102	48,96	4 500,00	220 320
7.5	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	49,92	80 000,00	3 993 600
<b>8</b>	<b>E11-1-40-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100M</b>	<b>0,4</b>		<b>1 602 699,24</b>	<b>641 080</b>
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	2,664	33 427,09	89 050
8.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,532	836,47	445
8.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	0,804	748,91	602



8.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,012	66 565,64	799
8.5	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,8	2 700,00	7 560
8.6	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,8	2 700,00	7 560
8.7	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	16	3 300,00	52 800
8.8	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	6,4	3 300,00	21 120
8.9	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	10,52	1 200,00	12 624
8.10	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	105,2	500,00	52 600
8.11	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	40,4	9 800,00	395 920
9	E11-1-52-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ	100М2	0,68		20 819 145,95	14 157 019
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,9	129,812	33 427,09	4 339 238
9.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,2448	66 565,64	16 295
9.3	030498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	102	69,36	135 000,00	9 363 600
9.4	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,0102	12 000 000,00	122 400
9.5	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,2924	855 000,00	250 002
9.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,34	600,00	204
9.7	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0136	4 800 000,00	65 280
10	E15-1-52-1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	1,05		19 816 902,89	20 807 748
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	406,4865	33 427,09	13 587 663
10.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	43,47	836,47	36 361
10.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	62,244	905,60	56 368
10.4	030325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,01533	18 000 000,00	275 940
10.5	032299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	108	113,4	18 700,00	2 120 580
10.6	040963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	300	315	1 500,00	472 500
10.7	040964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	120	126	1 500,00	189 000
10.8	040965	УДЛИНИТЕЛЬ	М	150	157,5	1 500,00	236 250
10.9	040966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	72	75,6	1 500,00	113 400
10.10	040967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	72	75,6	1 500,00	113 400
10.11	040968	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	Т	0,083	0,08715	826 000,00	71 986
10.12	049307	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	510	535,5	6 600,00	3 534 300
11	E15-1-55-23 ШНК.ДОП.5	УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 50 М2: БЕЗГАРПУННЫМ СПОСОБОМ ПРИ КРЕПЛЕНИИ БАГЕТОВ К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ	100М2	0,4		1 089 550,68	435 820
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,29	11,716	33 427,09	391 632
11.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,068	66 565,64	4 526
11.3	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	9,82	3,928	836,47	3 286
11.4	003327	ШУРУПОВСРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч	1,5	0,6	748,91	449
11.5	003374	НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ГАЗОВЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА МОЩНОСТЬЮ 31-47 КВТ	МАШ-Ч	0,45	0,18	7 136,49	1 285
11.6	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	5,74	2,296	2 900,00	6 658
11.7	061612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	35,8	14,32	1 200,00	17 184
11.8	080630	ШУРУПЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X40 ММ	Т	0,0002	0,00008	18 000 000,00	1 440
11.9	080631	ШУРУПЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 4,0X60 ММ	Т	0,0013	0,00052	18 000 000,00	9 360
12	200-3434	НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК	М2	40		140 000,00	5 600 000
13	E15-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	1,05		1 591 760,46	1 671 348
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	30,03	33 427,09	1 003 816
13.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,105	66 565,64	6 989
13.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,07245	9 000 000,00	652 050
13.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,005775	826 000,00	4 770
13.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,882	4 000,00	3 528



13.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,3255	600,00	195
14	E11-1-40-1	УСТАНОВКА КАРНИЗОВ ИЗ ПВХ	100М	1,2		332 145,20	398 574
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	10,788	33 427,09	360 611
14.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,036	66 565,64	2 396
14.3	032121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	5,15	6,18	5 755,08	35 566
15	200-200	ПОТОЛОЧНЫЙ КАРНИЗ ИЗ ПВХ	М	120		9 800,00	1 176 000
16	E11-1-37-5	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ	100М2	0,4		12 848 228,84	5 139 292
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,2	6,88	33 427,09	229 978
16.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,2	66 565,64	13 313
16.3	043128	КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	М2	102	40,8	120 000,00	4 896 000
17	E15-1-90-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,66		12 250 390,82	8 085 258
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	132,7524	33 427,09	4 437 527
17.2	009219	ВОДА	М3	0,465	0,3069	770,00	236
17.3	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	0,99	556 138,00	550 577
17.4	029124	ФУГОМАССА	ТН	0,04	0,0264	4 800 000,00	126 720
17.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,33	600,00	198
17.6	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	66	45 000,00	2 970 000
18	E15-7-16-1 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРИПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100М2	2,4		8 115 835,30	19 478 005
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,85	309,24	33 427,09	10 336 995
18.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6	14,4	836,47	12 045
18.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6	14,4	748,91	10 784
18.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,41	0,984	66 565,64	65 501
18.5	030825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	456	120,00	54 720
18.6	030826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5x9,5	1000 ШТ	0,5	1,2	120 000,00	144 000
18.7	030838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,025	0,06	826 000,00	49 560
18.8	030848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	105	252	18 700,00	4 712 400
18.9	030873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50x40x0,55	М	70	168	5 500,00	924 000
18.10	030874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60x27	М	200	480	6 600,00	3 168 000
19	E15-4-5-5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	1,33		1 430 715,03	1 902 851
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	33,7953	33 427,09	1 129 679
19.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,133	66 565,64	8 853
19.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,08379	9 000 000,00	754 110
19.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,00665	826 000,00	5 493
19.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,1172	4 000,00	4 469
19.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,4123	600,00	247
20	E15-4-27-5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	1,07		428 591,83	458 593
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,99	12,8293	33 427,09	428 846
20.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0321	66 565,64	2 137
20.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,03103	826 000,00	25 631
20.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,4708	4 000,00	1 883



20.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,1605	600,00	96
21	E15-6-2-1	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2	1,07		6 135 354,04	6 564 829
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,16	68,6512	33 427,09	2 294 810
21.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0107	66 565,64	712
21.3	031679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,002	0,00214	35 000 000,00	74 900
21.4	032278	ОБОИ	10М2	11,2	11,984	350 000,00	4 194 400
21.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0107	600,00	6
22	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,04		4 398 609,36	175 944
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,73	5,1492	33 427,09	172 123
22.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,45	0,058	62 949,94	3 651
22.3	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,89	0,1156	1 474,77	170
22.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	0,4264	0,00	0
23	E56-9-5 ШНК.ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,07		6 060 666,92	424 247
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180,89	12,6623	33 427,09	423 264
23.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,52	0,6664	1 474,77	983
23.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	0,735	0,00	0
24	E10-1-36-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,1036		6 986 494,80	723 801
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	16,764552	33 427,09	560 390
24.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	0,986272	748,91	739
24.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,229992	66 565,64	15 310
24.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	1,51774	905,60	1 374
24.5	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,22792	18 000,00	4 103
24.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	3,626	39 130,00	141 885
25	C123-9001	БЛОКИ ОКОННЫЕ И ФРАМУГА АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	10,36		891 797,00	9 239 017
26	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1008		3 981 126,46	401 298
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	10,511424	33 427,09	351 366
26.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,200592	66 565,64	13 353
26.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,00021168	8 000 000,00	1 693
26.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000416304	8 000 000,00	3 330
26.5	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,008064	3 913 043,00	31 555
27	C123-97	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	10,08		841 583,00	8 483 157
28	E10-1-60-2 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,26		6 086 364,98	1 582 455
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,02	1,3052	33 427,09	43 629
28.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0078	66 565,64	519
28.3	029981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	28,08	54 783,00	1 538 307
29	E9-4-14-3 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	1,89		754 587,70	1 426 171
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,58	6,7662	33 427,09	226 174
29.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,2835	66 565,64	18 871
29.3	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	0,5103	836,47	427
29.4	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	11,34	1 500,00	17 010



29.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,189	39 130,00	7 396
29.6	087882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	1,89	611 795,00	1 156 293
30	E10-1-35-1 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,072		728 320,13	52 439
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	1,52568	33 427,09	50 999
30.2	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	28,8	50,00	1 440
31	0517-1069-1	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНА 300ММ	ПМ	7,2		46 000,00	331 200
32	E12-1-8-1	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.]	100М2	0,025		474 770,03	11 869
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,4	0,335	33 427,09	11 198
32.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00075	66 565,64	50
32.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0014	0,000035	8 000 000,00	280
32.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0039	0,000098	3 500 000,00	341
33	C123-544	НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩ.0,35ММ	М2	2,5		55 000,00	137 500
34	800-200	ЖАЛЮЗИ РОЛЛО	М2	9,24		212 174,00	1 960 488
35	E9-6-1-2	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКА	Т	0,1238		1 820 321,87	225 356
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,79	6,287802	33 427,09	210 183
35.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2,03	0,251314	10 523,85	2 645
35.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,023522	66 565,64	1 566
35.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,86	0,230268	1 106,08	255
35.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0033	0,00040854	18 904 348,00	7 723
35.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,5	0,1857	2 625,00	487
35.7	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0014	0,00017332	13 474 783,00	2 335
35.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,05571	2 900,00	162
36	200-202	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ОКОН	М2	10,32		250 000,00	2 580 000
37	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	1,75		815 286,83	1 426 752
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	42,6825	33 427,09	1 426 752
37.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,45	2,5375	0,00	0
38	E53-2-6 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА КЛАДКИ ПАРАПЕД ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,868		7 332 765,55	6 364 841
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	217,91	189,14588	33 427,09	6 322 597
38.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	33	28,644	1 474,77	42 243
38.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	20,61	17,88948	0,00	0
39	E58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	1,75		506 754,75	886 821
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	26,53	33 427,09	886 821
39.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,4	2,45	0,00	0
40	E58-1-3	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2	1,75		906 205,72	1 584 110
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,08	47,39	33 427,09	1 584 110
40.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,25	2,1875	0,00	0
41	E8-2-1-1	КЛАДКА ПАРАПЕД КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	8,5		615 375,95	5 230 696
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	45,9	33 427,09	1 534 304
41.2	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	3,349	760 000,00	2 545 240
41.3	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,00425	3 913 043,00	16 630
41.4	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24	2,04	556 138,00	1 134 522
42	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО СЕЙСМОПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0106		104 900 898,28	1 111 950
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	10,772356	33 427,09	360 089
42.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,520354	951,69	495



42.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,013038	66 565,64	868
42.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0003922	8 000 000,00	3 138
42.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,81	0,008586	3 913 043,00	33 597
42.7	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,0759	601 384,00	647 029
42.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	0,82574	80 817,00	66 734
43	С124-1	АРМОСЕТКА	Т	0,078		14 579 046,00	1 137 166
44	Е10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ СТРОПИЛЬ /МАУЭРЛАТ, ДЕРЕВЯННАЯ КОНСТРУКЦИЯ/	М3	3,24		5 093 394,34	16 502 598
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	72,9	33 427,09	2 436 835
44.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,7452	836,47	623
44.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	1,1664	66 565,64	77 642
44.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0243	18 904 348,00	459 376
44.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00972	8 000 000,00	77 760
44.6	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	3,0132	3 913 043,00	11 790 781
44.7	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,3888	3 913 043,00	1 521 391
44.8	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0324	3 913 043,00	126 783
44.9	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0097524	1 169 603,00	11 406
45	Е12-3-4-1 ШНК.ДОП.2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	2,08		1 679 588,10	3 493 543
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	80,1424	33 427,09	2 678 928
45.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	5,0128	836,47	4 193
45.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,832	66 565,64	55 383
45.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	1341,6	500,00	670 800
45.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	81	168,48	500,00	84 240
46	С123-545	ПРОФНАСТИЛЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ТОЛЩ.0,5ММ КРАШЕННЫЕ	М2	228,8		79 915,00	18 284 552
47	200-21	КОНЕК	М	41		21 500,00	881 500
48	Е12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,58		1 086 335,95	630 075
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	18,2178	33 427,09	608 968
48.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0522	66 565,64	3 475
48.3	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0038	0,002204	8 000 000,00	17 632
49	0503-1053-1	ЖЕЛОБ	М	58		28 200,00	1 635 600
50	200-111	ВОРОНКА	ШТ	10		24 500,00	245 000
51	Е12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,35		4 499 873,65	1 574 956
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	13,44	33 427,09	449 260
51.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,1505	66 565,64	10 018
51.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000105	3 500 000,00	368
51.4	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	39,55	28 200,00	1 115 310
52	200-31	ОТВОД	ШТ	30		22 500,00	675 000
53	200-41	СЕНЕГОДЕРЖАТЕЛ	М	42		21 500,00	903 000
54	Е10-1-3-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	1		1 040 730,24	1 040 730
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	6,63	33 427,09	221 622
54.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,11	66 565,64	7 322
54.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0014	8 000 000,00	11 200



54.4	036010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,06	0,06	1 450 000,00	87 000
54.5	036049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,06	0,06	3 913 043,00	234 783
54.6	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,1	0,1	3 913 043,00	391 304
54.7	044330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	0,5	174 999,00	87 500
55	E10-1-53-1	УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,2		5 543 659,71	1 108 732
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,51	8,502	33 427,09	284 197
55.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,042	66 565,64	2 796
55.3	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,56	0,112	3 913 043,00	438 261
55.4	036032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,49	0,098	3 913 043,00	383 478
56	E10-1-22-6	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,47		866 056,87	407 047
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	11,703	33 427,09	391 197
56.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0517	66 565,64	3 441
56.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,001551	8 000 000,00	12 408
57	C123-544	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ.0,35ММ	М2	51,7		55 000,00	2 843 500
<b>НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ</b>							
58	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	1,6		762 806,29	1 220 490
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	36,512	33 427,09	1 220 490
59	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,9		3 420 682,77	6 499 297
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	134,672	33 427,09	4 501 694
59.2	009219	ВОДА	М3	0,35	0,665	770,00	512
59.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	3,591	556 138,00	1 997 092
60	E15-2-39-3	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М2	1,9		4 798 912,42	9 117 934
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90	171	33 427,09	5 716 033
60.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,59	1,121	836,47	938
60.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,38	66 565,64	25 295
60.4	002517	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	16,06	30,514	4 032,57	123 050
60.5	009219	ВОДА	М3	0,06	0,114	770,00	88
60.6	031641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	38	9 840,00	373 920
60.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,95	4 000,00	3 800
60.8	042908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	72,2	17 391,00	1 255 630
60.9	043103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	200	380	4 261,00	1 619 180
61	E15-1-2-8	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛ ПЛИТАМИ ИЗ МРАМОРА /ПОЛИРОВАННОГО/ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	100М2	0,16		38 341 755,09	6 134 681
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	949,2	151,872	33 427,09	5 076 640
61.2	011004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,0003	0,000048	36 958,00	2
61.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,5	0,4	556 138,00	222 455



61.4	018034	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ МРАМОРА ПОЛИРОВАННОГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	100	16	52 174,00	834 784
61.5	030221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,0071	0,001136	0,00	0
61.6	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,00096	296 000,00	284
61.7	030696	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 50X100X400 ММ	М3	0,00258	0,0004128	1 250 000,00	516
62	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ/ТОЛЩ.80ММ/	М3	2,16		146 048,53	315 465
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	5,184	33 427,09	173 286
62.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,9936	77 739,51	77 242
62.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	2,0088	806,51	1 620
62.4	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	2,7648	22 901,00	63 317
63	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ОТМОСТКА/ТОЛЩ.70ММ/	М3	1,89		661 634,63	1 250 489
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	3,402	33 427,09	113 719
63.2	000404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,9072	576,08	523
63.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00189	3 913 043,00	7 396
63.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	1,9278	585 565,00	1 128 852
64	E1-2-27-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,0441		4 111 532,61	181 319
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	123	5,4243	33 427,09	181 319
65	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ/ТОЛЩ.100ММ/	М3	4,41		146 048,53	644 074
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	10,584	33 427,09	353 792
65.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	2,0286	77 739,51	157 702
65.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	4,1013	806,51	3 308
65.4	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	5,6448	22 901,00	129 272
66	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.100ММ/	М3	4,41		661 634,63	2 917 809
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	7,938	33 427,09	265 344
66.2	000404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	2,1168	576,08	1 219
66.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00441	3 913 043,00	17 257
66.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	4,4982	585 565,00	2 633 988
<b>СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ</b>							
67	Ц8-3-602-6 ШНК.ДОП.13	МОНТАЖ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАСТЕННЫХ	ШТ	1		19 741,94	19 742
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,56	0,56	33 427,09	18 719
67.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,14	0,14	836,47	117
67.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	66 565,64	666
67.4	049353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	2	2	120,00	240
68	100-6	НАСТЕННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И ВОДЫ 24 КВ	ШТ	1		6 850 000,00	6 850 000
69	800-113	СТАБИЛИЗАТОР CAPACITY 500VA-1000VA	ШТ	1		650 000,00	650 000
70	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1		558 267,75	558 268
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	33 427,09	473 662
70.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05	125 713,02	6 286
70.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52	4 689,30	2 438
70.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03	66 565,64	1 997
70.5	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	0,014	361 303,00	5 058
70.6	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07	5 400,00	378
70.7	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2	22 220,00	44 440



70.8	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127	18 904 348,00	24 009
71	17064-1759	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	1		297 000,00	297 000
72	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1		537 815,96	537 816
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	33 427,09	473 662
72.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08	0,00	0
72.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52	4 689,30	2 438
72.4	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022	14 579 046,00	32 074
72.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039	13 474 783,00	5 255
72.6	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07	5 400,00	378
72.7	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127	18 904 348,00	24 009
73	1501-1003	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1		1 200 000,00	1 200 000
74	E16-4-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ГВС	100М	0,6		6 906 171,42	4 143 703
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	97,44	33 427,09	3 257 136
74.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	3,48	9 585,99	33 359
74.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,186	66 565,64	12 381
74.4	038029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	93,7	56,22	14 956,00	840 826
75	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ГВС	100М	0,1		5 934 700,69	593 470
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	14,964	33 427,09	500 203
75.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	0,812	9 585,99	7 784
75.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,022	66 565,64	1 464
75.4	038028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	9,29	9 044,00	84 019
76	200-191010	ТРОЙНИК ПВХ Д-32X25X32ММ	ШТ	20		2 044,00	40 880
77	200-201010	ОТВОД ПВХ Д-32ММ	ШТ	8		1 287,00	10 296
78	200-13101	ОТВОД ПВХ Д-25ММ	ШТ	20		687,00	13 740
79	200-211010	МУФТА ПВХ Д-32ММ	ШТ	15		1 035,00	15 525
80	200-22101	КЛИПСЫ ПВХ Д-32ММ	ШТ	100		579,00	57 900
81	200-17101	ВЕНТИЛЬ АМЕРИКАНКА НАРУЖ.РЕЗ.Д-25ММ	ШТ	20		35 000,00	700 000
82	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫЕ	100КВТ	0,18		2 398 752,50	431 775
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	11,808	33 427,09	394 707
82.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,0378	836,47	32
82.3	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,144	2 016,28	290
82.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	0,333	66 565,64	22 166
82.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,00081	18 000 000,00	14 580
83	508-162	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛ/СЕКЦИЯ/	ШТ	100		97 800,00	9 780 000
		<b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>					
		<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>	<b>ЧЕЛ-ЧАС</b>				<b>2 678</b>
		<b>ЗАРПЛАТА</b>	<b>СУМ</b>				<b>89 512 280</b>
		<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН</b>	<b>СУМ</b>				<b>1 083 804</b>
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	<b>СУМ</b>				<b>152 210 409</b>
		<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>СУМ</b>				<b>10 957 488</b>
		<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>				<b>253 763 981</b>



РАЗДЕЛ 1: САНТЕХНИКА							
84	Ц8-3-602-5 ШНК.ДОП.13	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ /ЕМКОСТНЫХ/ НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 100 Л	ШТ	1		75 571,29	75 571
84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,22	2,22	33 427,09	74 208
84.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,26	836,47	217
84.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	66 565,64	666
84.4	049353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	4	120,00	480
85	100-3	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ 100Л	ШТ	1		1 550 000,00	1 550 000
86	E17-1-3-2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,1		1 073 182,59	107 318
86.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,97	3,097	33 427,09	103 524
86.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,03	836,47	25
86.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,45	0,045	66 565,64	2 995
86.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	0,6	1 200,00	720
86.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000003	18 000 000,00	54
87	200-3110	УНИТАЗ С БАЧКОМ	ШТ	1		450 000,00	450 000
88	E17-1-5-4	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,1		314 576,87	31 458
88.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	0,899	33 427,09	30 051
88.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02	836,47	17
88.3	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002	650 000,00	130
88.4	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00007	18 000 000,00	1 260
89	200-1110	РАКОВИНА	ШТ	1		420 000,00	420 000
90	E17-1-1-17	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ГЛУБОКИХ	10КОМПЛ	0,1		632 540,49	63 254
90.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,2	1,72	33 427,09	57 495
90.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,29	0,029	66 565,64	1 930
90.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0013	0,00013	28 000 000,00	3 640
90.4	052038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,0001	0,00001	18 904 348,00	189
91	200-1210	ПОДДОН	ШТ	1		650 000,00	650 000
92	E17-1-5-1	УСТАНОВКА МОЕК	10КОМПЛ	0,1		605 843,76	60 584
92.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,32	1,732	33 427,09	57 896
92.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02	836,47	17
92.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,014	66 565,64	932
92.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4	1 200,00	480
92.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00007	18 000 000,00	1 260
93	200-1220	МОЙКА	ШТ	1		320 000,00	320 000
94	2407-1804	СИФОН ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	1		35 000,00	35 000
95	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,3		235 873,31	70 762
95.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	2,1	33 427,09	70 197
95.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,03	836,47	25
95.3	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00003	18 000 000,00	540
96	2407-1803	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	1		165 000,00	165 000
97	2407-1801	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКА	ШТ	1		165 000,00	165 000
98	2407-1802	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ	1		220 000,00	220 000
99	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,2		4 208 604,83	841 721
99.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	12,32	33 427,09	411 822
99.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,044	66 565,64	2 929
99.3	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	0,8	5 400,00	4 320
99.4	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,000532	18 904 348,00	10 057
99.5	063809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	19,96	20 671,00	412 593



100	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,12		3 140 450,18	376 854
100.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	7,7088	33 427,09	257 683
100.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0132	66 565,64	879
100.3	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,18	5 400,00	972
100.4	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,000144	18 904 348,00	2 722
100.5	063808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	11,976	9 569,00	114 598
101	200-51	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100ММ	ШТ	4		4 680,00	18 720
102	200-52	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-50ММ	ШТ	6		1 242,00	7 452
103	200-54	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100Х50Х100ММ	ШТ	2		6 887,00	13 774
104	200-55	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-50Х50Х50ММ	ШТ	4		3 595,00	14 380
105	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ХВС	100М	0,4		6 915 951,19	2 766 380
105.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	76,096	33 427,09	2 543 668
105.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	5,336	9 585,99	51 151
105.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,088	66 565,64	5 858
105.4	038021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20 /D*1/2, СТЕНКА 2,8/	М	89,9	35,96	4 608,00	165 704
106	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ГВС	100М	0,4		7 030 933,29	2 812 373
106.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	76,096	33 427,09	2 543 668
106.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	5,336	9 585,99	51 151
106.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,088	66 565,64	5 858
106.4	038027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	89,9	35,96	5 887,00	211 697
107	200-1301	ОТВОД ПВХ Д-20ММ	ШТ	20		514,00	10 280
108	200-1410	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-20ММ	ШТ	6		14 782,00	88 692
109	200-1411	МУФТА ПВХ Д-20ММ	ШТ	20		392,00	7 840
110	200-1412	ТРОЙНИК ПВХ Д-20ММ	ШТ	8		687,00	5 496
111	200-1413	АДАПТОР НР Д-20ММ	ШТ	12		5 488,00	65 856
112	200-1414	КЛИПСЫ ПВХ Д-20ММ	ШТ	120		253,00	30 360
<b>ВЫГРЕБ РАЗ.2Х2М Н-3М</b>							
113	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2187		5 147 772,54	1 125 818
113.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	33,6798	33 427,09	1 125 818
114	E8-1-2-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,625		142 579,98	89 112
114.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	1,5625	33 427,09	52 230
114.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,2875	62 949,94	18 098
114.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,575	806,51	464
114.4	009249	ГРАВИЙ	М3	1,28	0,8	22 901,00	18 321
115	E6-1-1-16	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ДНИЩА	100М3	0,01058		68 808 402,36	727 993
115.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	220,66	2,3345828	33 427,09	78 038
115.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	10,71	0,1133118	951,69	108
115.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,3	0,045494	4 689,30	213
115.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,47	0,0155526	66 565,64	1 035



115.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000021	8 000 000,00	169
115.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0102	0,000107916	2 333 333,00	252
115.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,005	0,000053	13 474 783,00	713
115.8	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,04	0,0004232	3 913 043,00	1 656
115.10	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,07387	601 384,00	645 808
115.11	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,038088	0,00	0
116	С124-1	АРМОСЕТКА	Т	0,043		14 579 046,00	626 899
117	Е6-1-24-3	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300 ММ	100М3	0,072		118 870 292,06	8 558 661
117.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1051,83	75,73176	33 427,09	2 531 493
117.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	53,55	3,8556	951,69	3 669
117.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	83,3	5,9976	4 689,30	28 125
117.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,73	0,26856	66 565,64	17 877
117.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,12	0,00864	18 904 348,00	163 334
117.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,086	0,006192	8 000 000,00	49 536
117.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,1	0,0072	13 474 783,00	97 018
117.8	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,19	0,01368	3 913 043,00	53 530
117.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	2,2	0,1584	3 913 043,00	619 826
117.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	7,308	601 384,00	4 394 914
117.12	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	103	7,416	80 817,00	599 339
118	С124-1	АРМОСЕТКА	Т	0,144		14 579 046,00	2 099 383
119	Е6-1-41-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3	0,0068		141 104 376,39	959 510
119.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	951,08	6,467344	33 427,09	216 185
119.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	47,96	0,326128	576,08	188
119.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,00952	66 565,64	634
119.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,0005372	8 000 000,00	4 298
119.5	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0116	0,000079	5 250 000,00	414
119.6	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	6,22	0,042296	3 913 043,00	165 506
119.7	036032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,99	0,006732	3 913 043,00	26 343
119.8	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,53	0,003604	3 913 043,00	14 103
119.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	2,61	0,017748	3 913 043,00	69 449
119.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,6902	601 384,00	415 075
119.13	051611	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	2,8	0,01904	0,00	0
119.14	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	86,1	0,58548	80 817,00	47 317
120	С124-1	АРМОСЕТКА	Т	0,0586		14 579 046,00	854 332
121	Е12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,276		2 491 853,92	687 752
121.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	8,2524	33 427,09	275 854
121.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,276	62 949,94	17 374
121.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,552	4 276,83	2 361



121.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,069	66 565,64	4 593
121.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,067344	5 755 077,00	387 570
122	E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,276		2 107 367,08	581 633
122.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	5,658	33 427,09	189 131
122.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,552	4 276,83	2 361
122.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,03864	66 565,64	2 572
122.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,067344	5 755 077,00	387 570
123	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,06		3 249 113,58	194 947
123.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	5,832	33 427,09	194 947
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ</b>							
124	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	3,7		1 253 345,45	4 637 378
124.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	136,9	33 427,09	4 576 169
124.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,111	87 598,67	9 723
124.3	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	6,66	3 700,00	24 642
124.4	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,444	1 250,00	555
124.5	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	18,13	1 450,00	26 289
125	1501-11	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНОВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х4	1000М	0,07		5 775 370,00	404 276
126	1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНОВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000М	0,3		2 941 677,00	882 503
127	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,08		1 083 848,79	86 708
127.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	2,576	33 427,09	86 108
127.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0032	87 598,67	280
127.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000252	296 000,00	75
127.4	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	8,16	30,00	245
128	1504-6002-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	8		17 652,00	141 216
129	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,12		1 309 425,17	157 131
129.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	4,572	33 427,09	152 829
129.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0048	87 598,67	420
129.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,18	18 904,35	3 403
129.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000378	296 000,00	112
129.5	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	12,24	30,00	367
130	1504-159	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	12		16 609,00	199 308
131	Ц8-3-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ #СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,29		3 944 397,14	1 143 875
131.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	34,22	33 427,09	1 143 875
132	1507-1015	СВЕТИЛЬНИК LED 18W	ШТ	21		50 000,00	1 050 000
133	1507-1019	СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	8		77 478,00	619 824
134	Ц8-3-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	8		54 790,98	438 328
134.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	12,48	33 427,09	417 170
134.2	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,112	12 000,00	1 344
134.3	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	9,76	1 200,00	11 712
134.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,392	18 904,35	7 411
134.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,096	7 200,00	691
135	1503-2001	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25А	ШТ	8		32 500,00	260 000



136	Ц8-3-599-12	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #/ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	2		115 133,59	230 267
136.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,41	6,82	33 427,09	227 973
136.2	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,082	12 000,00	984
136.3	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,408	0,816	1 200,00	979
136.4	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,023	0,046	7 200,00	331
137	200-1234	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ИЗ ПВХ 6	ШТ	2		55 000,00	110 000
138	Е20-6-18-5 ШНК.ДОП.6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 12,5 КВТ:С ЛЕСТНИЦЫ	КОНДИЦИОНЕР	3		157 181,10	471 543
138.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,2	12,6	33 427,09	421 181
138.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,36	836,47	301
138.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,15	66 565,64	9 985
138.4	002873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	1,23	905,60	1 114
138.5	030317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000264	0,000792	5 171 510,00	4 096
138.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000198	0,000594	18 904 348,00	11 229
138.7	030323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	0,00036	18 000 000,00	6 480
138.8	030620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,3	39 190,00	11 757
138.9	030796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	1,5	4,5	1 200,00	5 400
139	800-785	КОНДИЦИОНЕР 12	ШТ	3		5 800 000,00	17 400 000
140	800-78	ГАЗОВАЯ ПЛИТА БЫТОВАЯ ЧЕТЫРЕХКОМФОРЧНАЯ	ШТ	1		5 000 000,00	5 000 000
141	800-75	ВЫТЯЖКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ	1		450 000,00	450 000
<b>РЕМОНТ БОКС</b>							
142	Е10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ СТРОПИЛЬ /МАУЭРЛАТ, ДЕРЕВЯННАЯ КОНСТРУКЦИЯ/	МЗ	4,32		5 093 394,34	22 003 464
142.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	97,2	33 427,09	3 249 114
142.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,9936	836,47	831
142.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	1,5552	66 565,64	103 523
142.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0324	18 904 348,00	612 501
142.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,01296	8 000 000,00	103 680
142.6	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	4,0176	3 913 043,00	15 721 042
142.7	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,5184	3 913 043,00	2 028 521
142.8	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0432	3 913 043,00	169 043
142.9	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0130032	1 169 603,00	15 209
143	Е12-3-4-1 ШНК.ДОП.2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	2,77		1 679 588,10	4 652 459
143.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	106,7281	33 427,09	3 567 610
143.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	6,6757	836,47	5 584
143.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	1,108	66 565,64	73 755
143.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	1786,65	500,00	893 325
143.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	224,37	500,00	112 185



144	C123-545	ПРОФНАСТИЛЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ТОЛЩ.0,5ММ КРАШЕННЫЕ	M2	304,7		79 915,00	24 350 101
145	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,26		1 086 335,95	282 447
145.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	8,1666	33 427,09	272 986
145.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0234	66 565,64	1 558
145.3	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,000988	8 000 000,00	7 904
146	0503-1053-1	ЖЕЛОБ	М	26		28 200,00	733 200
147	200-111	ВОРОНКА	ШТ	3		24 500,00	73 500
148	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,14		4 499 873,65	629 982
148.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	5,376	33 427,09	179 704
148.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0602	66 565,64	4 007
148.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000042	3 500 000,00	147
148.4	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	15,82	28 200,00	446 124
149	200-31	ОТВОД	ШТ	12		22 500,00	270 000
150	E8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	11,55		615 375,95	7 107 592
150.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	62,37	33 427,09	2 084 848
150.2	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	4,5507	760 000,00	3 458 532
150.3	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,0005	0,005775	3 913 043,00	22 598
150.4	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,24	2,772	556 138,00	1 541 615
151	E9-4-15-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ И КАЛИТКИ	100M2	0,493		7 860 409,58	3 875 182
151.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	195,97	96,61321	33 427,09	3 229 499
151.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	8,5	4,1905	125 713,02	526 800
151.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,86	1,90298	4 689,30	8 924
151.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,46	1,21278	66 565,64	80 729
151.5	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0044	0,0021692	13 474 783,00	29 230
152	C140-49413	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	49,3		584 454,00	28 813 582
<b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>							
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			910
			ЗАРПЛАТА	СУМ			30 422 971
			ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			1 051 856
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			98 289 205
			ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			24 660 000
			ВСЕГО	СУМ			154 424 033
<b>ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:</b>							
<b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>							
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			3 588
			ЗАРПЛАТА	СУМ			119 935 251
			ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			2 135 660
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			250 499 615
			ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			35 617 488
			ВСЕГО	СУМ			408 188 013

Составил:  М.М.Рафиков





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

Навоий вилояти

210100 Navoiy sh. Zarapetyana-10, Tel-Fax (436)- 220-50-01. navoi.ex@mail.ru [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: YILMURATOV DIYORJON FAYZULLAEVICH

Sana: 23-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 77181**

**Obyekt nomi** «Quyi Zarafshon irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi Toshrobot-O'rtacho'l irrigatsiya tizimi boshqarmasi binosini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** – Quyi Zarafshon irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi Toshrobot-O'rtacho'l irrigatsiya tizimi boshqarmasi.

**Bosh loyihachi** - «Loyixa Nur Geo» MCHJ.

**Litsenziya** 01.07.2020 yilda berilgan AL-001134-sonli litsenziya, amal qilish muddati cheklanmagan.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari.

**Bosh pudratchi** – Tender savdolari asosida aniqlanadi.

**Qurilish turi** Joriy tamirlash.

**Murojaat raqami:** № 74433

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Quyi Zarafshon irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi Toshrobot-O'rtacho'l irrigatsiya tizimi boshqarmasi binosini joriy ta'mirlash bo'yicha loyiha topshirig'i Quyi Zarafshon irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi Toshrobot-O'rtacho'l irrigatsiya tizimi boshqarmasi boshlig'i A.Fattoyev tomonidan tasdiqlagan 14.11.2022yil.

1.2. Quyi Zarafshon irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi Toshrobot-O'rtacho'l irrigatsiya tizimi boshqarmasi binosini joriy ta'mirlash bo'yicha nuqsonlar dalolatnomasi Quyi Zarafshon irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi Toshrobot-O'rtacho'l irrigatsiya tizimi boshqarmasi boshlig'i A.Fattoyev tomonidan tasdiqlagan 14.11.2022yil.

1.3. Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan smetani ishlab chiqishda dastlabki ma'lumotlar Quyi Zarafshon irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi Toshrobot-O'rtacho'l irrigatsiya tizimi boshqarmasi boshlig'i A.Fattoyev tomonidan tasdiqlagan 14.11.2022yil.

1.4. Qurilish materiallarining tasdiqlangan narx protokoli Quyi Zarafshon irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi Toshrobot-O'rtacho'l irrigatsiya tizimi boshqarmasi boshlig'i A.Fattoyev tomonidan tasdiqlagan 14.11.2022yil.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Quyi Zarafshon irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi Toshrobot-O'rtacho'l irrigatsiya tizimi boshqarmasi binosini joriy ta'mirlash bo'yicha loyiha topshirig'i Quyi Zarafshon irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi Toshrobot-O'rtacho'l irrigatsiya tizimi boshqarmasi boshlig'i A.Fattoyev tomonidan



tasdiqlagan 14.11.2022yil.

2.2. Quyi Zarafshon irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi Toshobot-O'rtacho'l irrigatsiya tizimi boshqarmasi binosini joriy ta'mirlash bo'yicha nuqsonlar dalolatnomasi Quyi Zarafshon irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi Toshobot-O'rtacho'l irrigatsiya tizimi boshqarmasi boshlig'i A.Fattoyev tomonidan tasdiqlagan 14.11.2022yil.

2.3. Ob'ekt narxining smeta qismi.

Umumiy qiymati QQS bilan 565342,191 ming so'm hisoblangan.

### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Hudud va qurilish maydonchasi tavsifi.

Quyi Zarafshon irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi Toshobot-O'rtacho'l irrigatsiya tizimi boshqarmasi binosini hududi quyidagi iqlim sharoitlariga ega:

Iqlim mintaqasi - IVA.

Bino-iqlim zonasi - IA.

Qishki tashqi havo harorati -13 °C.

Normativ qor yuki - 0,50 kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38 kPa.

Tuproqni muzlatishning me'yoriy chuqurligi -0,57m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

Quyi Zarafshon irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi Toshobot-O'rtacho'l irrigatsiya tizimi boshqarmasi binosini joriy ta'mirlash loyihasi, buyurtmachining tasdiqlagan nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq ishlab chiqilgan smeta hujjatiga qo'yidagi ish turlari nazarda tutilgan:

*Yordamchi binoni ta'mirlash:*

- yog'och pollarni yechib olish;
- polni beton qorishmasi bilan tekislash;
- polga sirpanmaydigan keramik plitka o'rnatish;
- polga laminat qoplamasi qurish;
- plastik plintus o'rnatish;
- shiftga gipsokarton plitalar qoplash;
- shiftni suv emulsiyasi bilan bo'yoqlash;
- ichki devorlarga gipsokarton plitalar qoplash;
- devorlarga suv emulsiyasi bilan bo'yoqlash;
- eshik va deraza romlarini demontaj qilish;
- MDF, alumin va plastik profilli eshik va deraza romlarini o'rnatish;
- deraza romlarini ostiga plastik panellar o'rnatish;
- tashqi deraza romlari ostiga profnastil listlar o'rnatish;
- parapedga g'ishtlarini demontaj qilish;
- asbestsement shiferlarini demontaj qilish;
- tomga yog'och konstruksiyalar o'rnatish;
- profnastil tom yopmasini qurish;

*Tashqi pardozlash:*

- mavjud tashqi devordagi suvoqni buzib olish;



- fasadga travertin-maxsuloti bilan pardozlash;
- beton qorishmasidan otmostka qurish;

#### *Isitish tizimi:*

- devorga elektr isitish moslamasini o'rnatish;
- markazdan qochma elektr nasosi o'rnatish;
- bosimda ishlovchi polietilen suv quvurini o'rnatish;
- alumin profilli isiqlik radiatorini o'rnatish;

#### *Santexnika:*

- 100 litr hajmdagi suv isitish aparatini o'rnatish;
- moyka, rakovina, smesitel, dush o'rnatish;
- polietilen oqava suv quvuri o'rnatish;
- bosimda ishlovchi polietilen suv quvurini o'rnatish;

*O'lchami 2x2m oqava suv handaq qurish.*

*Elektr tarmog'ini ta'mirlash va energiya tejamkor yoritgichlar o'rnatish.*

*Boksni ta'mirlash.*

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

4.1. Loyihada ko'zda tutilmagan.

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

5.1. Buyurtmachi ushbu ishchi loyihani qo'yidagi tashkilotlar bilan kelishib olinishi zarur:

- Navoiy viloyati FVB (yong'in xavfsizligi) bilan.
- Quyi Zarafshon irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi bilan.

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

6.1. Smeta hujjatlari.

Qurilish tannarxini joriy narxlarda hisoblash Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-son qaroriga muvofiq xarajatlarni prognozli joriy narxlarda hisoblash asosida resurs usulidan foydalangan holda amalga oshirilgan, va ShNK 4.01.16-09 O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi tomonidan TNQURILISH 5.0 dasturiy majmuasida ishlab chiqilgan "Shartnomadagi joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalari".

Ish haqi xarajatlari resurs smetasining bir qismi sifatida belgilangan qurilish ishchilarining mehnat xarajatlarini va ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqini ko'paytirish yo'li bilan aniqlanadi. Ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi buyurtmachining ma'lumotlariga ko'ra qabul qilingan.

Qurilish materiallari, asbob-uskunalar, moddiy-texnika resurslari narxlari joriy narxlar katalogi bo'yicha (2022yil II-chorakdan) olingan.

Mashina va mexanizmlarni ishlatish narxi resurs varaqlari bo'yicha me'yorlar asosida olingan.

Pudratchining boshqa xarajatlari Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan dastlabki ma'lumotlarga ko'ra to'g'ridan-to'g'ri xarajatlarning 18% doirasida qabul qilinadi.

6.2. Quyi Zarafshon irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi Toshrobot-O'rtacho'l irrigatsiya tizimi



boshqarmasi binosini joriy ta'mirlash loyiha materiallari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq ishlab chiqilgan.

6.3. Shartnoma bo'yicha import va texnologik asbob-uskunalarini sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va bu bilan bog'liq xarajatlar ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmaydi.

6.4. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert aniqlagan kamchiliklar loyihani ko'rib chiqish davomida loyihachi tomonidan bartaraf etildi.

6.5. Quyi Zarafshon irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi Toshrobot-O'rtacho'l irrigatsiya tizimi boshqarmasi binosini joriy ta'mirlash loyihasi bo'yicha buyurtmachi tomonidan aniqlangan boshlang'ich qurilish qiymati QQS bilan 565342,191 ming so'mni tashkil etgan.

Ekspertiza natijalariga ko'ra ishlar xajmi va xarajatlarga aniqlik kiritilgandan so'ng 988,276 ming so'mga kamaydi.

Quyi Zarafshon irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi Toshrobot-O'rtacho'l irrigatsiya tizimi boshqarmasi binosini joriy ta'mirlash loyihasining qurilish tavsiya etilgan qiymati QQS bilan **564 353,915** ming so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish-montaj ishlari - 454 412,697 ming so'm;

- Uskunalar - 36 329,838 ming so'm;

- QQS - 73 611,380 ming so'm.

Bundan tashqari: buyurtmachining boshqa xarajatlari - 28 217,696 ming so'm.

## 7. Xulosalar.

7.1. Quyi Zarafshon irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi Toshrobot-O'rtacho'l irrigatsiya tizimi boshqarmasi binosini joriy ta'mirlash loyihasi ekspertiza natijalarini inobatga olgan holda ushbu xulosaning 5.1-bandiga muvofiq ijobiy ma'qullangandan so'ng qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Qurilishning tavsiya etilgan qiymati ish shartnomasini tuzish uchun asos bo'lmaydi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi qarorlariga muvofiq 261-son va ShNK 4.01.16-09, raqobatbardosh savdolar uchun boshlang'ich qiymati Buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Pudratchining xarajatlari, transport xarajatlari, qurilish materiallari, konstruktsiyalar, asbob-uskunalar va inventarlarning narxi ma'lumot uchun berilgan, nazorat funksiyasi Buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladi.

7.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17-sentabrdagi 579-son qarori 1-ilova III bob 29-bandiga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchini (shartnomalar bo'yicha, qabul qilingan loyiha qarorlari va yechimlari bo'yicha) zimmasiga yuklanadi.

**Bosh mutaxassis:** BAHRONOV ISMOIL BAHRIDDIN O'G'LI