



Ш.Атаева

28 Июль

2022 г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

"28. Июль 2022 г.

г. Мубарек

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе Камунал хизмат инспектори Т.Хусанов заведующие МТТ №14 О.Набиева произвели осмотр на предмет определения объемов работ на "Текущие ремонт здание ДОУ №14 и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	КОРПУС №2		0
2	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
3	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 М2	0,61
4	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2	0,86
5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,61
6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,86
7	КОЛЛЕР	ШТ	5
8	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,1
9	ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	М	10
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,5
11	ТРУБА ПВХ Д.32 ММ	М	50
12	МУФТА Д.32 ММ	ШТ	12
13	ОТВОД Д.32 ММ	ШТ	8
14	ТРОЙНИК 32x25 ММ	ШТ	8
15	КЛИПС Д.32 ММ	ШТ	96
16	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,04
17	РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	ШТ	4
18	АМЕРКАНКА	ШТ	8
19	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		0
20	МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ	100 М	2,14
21	ПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 2x2,5	М	214
22	ШЛАНГ ПВХ (ГОФРА)	М	214
23	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02
24	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	2
25	КОЛЬЦА	ШТ	2
26	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ	0,1
27	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	ШТ	10
28	ПОЛЫ		0
29	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	0,6
30	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,3
31	САН УЗЕЛ		0
32	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,19

1	2	3	4
33	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,27
34	КОЛЛЕР	ШТ	3
35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,2
36	ТРУБА ПХВ Д.32 ММ	М	20
37	МУФТА Д.32 ММ	ШТ	4
38	ОТВОД Д.32 ММ	ШТ	2
39	ТРОЙНИК 32x25 ММ	ШТ	2
40	КЛИПС Д.32 ММ	ШТ	38
41	АМЕРКАНКА Д.32 ММ	ШТ	12
42	ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 М2	0,3
43	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2	0,2
44	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,01
45	РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	ШТ	1
46	АМЕРКАНКА	ШТ	2
47	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК	10 КОМПЛЕКТОВ	0,3
48	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	ШТ	3
49	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,4
50	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	ШТ	3
51	СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ДУШ	ШТ	1
52	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,3
53	УНИТАЗОВ С БАЧКОМ	КОМПЛЕКТ	3
54	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
55	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ	1 ВОДОПОДОГРЕВАТ ЕЛЬ	1
56	ROYAL НАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ ДЛЯ ДУША (50 Л)	ШТ	1
57	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		0
58	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,01
59	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ	0,03
60	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	ШТ	3
61	КОМНАТА ОТДЫХА ДЛЯ ДЕТЕЙ		0
62	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
63	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 М2	0,49
64	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2	0,69
65	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,49
66	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,69
67	КОЛЛЕР	ШТ	6
68	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,052
69	ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	М	5,2
70	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,04
71	ТРУБА ПХВ Д.32 ММ	М	4
72	МУФТА Д.32 ММ	ШТ	1
73	ОТВОД Д.32 ММ	ШТ	6
74	ТРОЙНИК 32x25 ММ	ШТ	4
75	КЛИПС Д.32 ММ	ШТ	6
76	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,04
77	РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	ШТ	4
78	АМЕРКАНКА	ШТ	8
79	ПОЛЫ		0
80	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	0,49
81	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,334
82	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		0

1	2	3	4
83	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,01
84	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	1
85	КОЛЬЦА	ШТ	1
86	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ	0,08
87	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	ШТ	8
88	КОМНАТА		0
89	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
90	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 М2	0,1
91	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2	0,54
92	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,1
93	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,54
94	КОЛЛЕР	ШТ	3
95	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
96	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	ШТ	1
97	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,1
98	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	ШТ	1
99	ПОЛЫ		0
100	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 М2	0,1
101	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		0
102	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02
103	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	2
104	КОЛЬЦА	ШТ	2
105	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,01
106	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ	0,02
107	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	ШТ	2
108	КОРИДОР		0
109	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
110	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 М2	0,2
111	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2	0,8
112	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,2
113	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,8
114	КОЛЛЕР	ШТ	5
115	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,026
116	ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	М	2,6
117	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100 М	0,2
118	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		0
119	МОНТАЖ ЭЛЕКТР. ЩИТОВ ОЩВ	ШТ	1
120	ЩИТОВ ОЩВ	ШТ	1
121	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,01
122	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	1
123	КОЛЬЦА	ШТ	1
124	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ	0,04
125	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	ШТ	4
126	ПОЛЫ		0
127	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 М2	0,2
128	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,4
129	ОТОПЛЕНИЯ		0
130	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,01
131	РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	ШТ	1
132	АМЕРКАНКА	ШТ	2
133	УСТАНОВКА КОТЛОВ КоГН -100 Г	1 ВОДОПОДОГРЕВАТ ЕЛЬ	1
134	КОТЛОВ КоГН -100 Г	ШТ	1

1	2	3	4
135	ДЫМОХОД ИЗ МЕТАЛ. ТРУБ Д.100 ММ	М	4
136	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 МЗ	1 БАК	1
137	ФАСАД		0
138	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2	3,4
139	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ	100 М2	3,4
140	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ	0,08
141	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	ШТ	8
142	ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ		0
143	УСТРОЙСТВО КОЗЕРОГ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2 КРОВЛИ	1,5
144	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2	3
145	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ	100 М2	3
146	ДОМИК ДЛЯ КОТЕЛЬНОЙ РАЗМ. 1,4x1,4 М		0
147	ПЛАНИРОВКА ПОД ФУНДАМЕНТ ИЗ ГРУНТА ВРУЧНУЮ	1000 М2	0,009
148	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЦЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2	0,0588
149	УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫЙ ФУНДАМЕНТ	100 М3	0,015
150	АРМАТУРА АШ Д.12 ММ	ТН	0,015
151	АРМАТУРА АІ Д.6 ММ	ТН	0,0186
152	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОК	МЗ	4,35
153	ШЛАКОБЛОК	ШТ	356
154	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3	0,0066
155	АРМАТУРА АШ Д.12 ММ	ТН	0,0297
156	АРМАТУРА АІ Д.6 ММ	ТН	0,0033
157	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ ПРОФИЛЯ 40x25x1,5 ММ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,03
158	ПРОФИЛЬ 40x25x1,5 ММ	М	21
159	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,096
160	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,264
161	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНОГО БЛОКА	М2	4,05
162	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНОГО БЛОКА РАЗМ. 1,5x0,9 М - 3 ШТ	М2	4,05
163	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ПОЛ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	1 М3	0,285
164	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2	0,264
165	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ	100 М2	0,264
166	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	1 М3	1,05
167	РАЗНЫЙ РАБОТ		0
168	МОНТАЖ МЕТАЛЛ. ТРУБ Д.20x2,5 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2
169	МЕТАЛЛ. ТРУБ Д.25x3,2 ММ	М	200
170	МЕТАЛЛ. ОТВОД Д.25x3,2 ММ	ШТ	8
171	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,8
172	ТРУБА ПХВ Д.25 ММ	М	180
173	ОТВОД Д.25 ММ	ШТ	12
174	ТРОЙНИК Д.25 ММ	ШТ	12
175	КЛИПС Д.25 ММ	ШТ	110
176	УСТАНОВКА ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС	1 НАСОС	3
177	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС	КОМПЛЕКТ	3
178	ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ		0
179	ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ НАДБИВКА ФРИЗА ПО ТРАФАРЕТУ: МАСЛЯНАЯ	100 М2	1,66
180	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА	ТН	0,011952

  
\_\_\_\_\_

  
\_\_\_\_\_

Т.Хусанов

О.Набиева

**ЧП «YANGIYER-GOLDEN-PROJECT»**

**ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ  
ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЕ №14 В МУБАРЕКСКОМ РАЙОНЕ  
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**КНИГА**

**ВЕДОМОСТИ ФИЗИЧЕСКИЙ ОБЪЕМОВ РАБОТ, ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ,  
РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В ТЕКУЩИХ  
ЦЕНАХ.**

**МУБАРЕК - 2022 ГОД.**

**ЧП «YANGIYER-GOLDEN-PROJECT»**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ  
ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЕ №14 В МУБАРЕКСКОМ РАЙОНЕ  
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**КНИГА**

**. ВЕДОМОСТИ ФИЗИЧЕСКИЙ ОБЪЕМОВ РАБОТ, ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ,  
РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В ТЕКУЩИХ  
ЦЕНАХ.**

**ДИРЕКТОР:**



**САМАДОВ З.**

**ГИП:**



**ОККУЗИЕВ О.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Произведен расчет стоимости объекта: **Текущий ремонт здания дошкольного образовательного учреждение №14 в Мубарекском районе Кашкадарьинской области**

Срок продолжительности строительства объекта: - 6,0 месяцев.

Расчет выполнен согласно «Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составлению адресных списковстроек», подготовленных во исполнения Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом №70 от 10.12.2003 г. Госархитектстрою Республики Узбекистан.

Смета составлена на основании утвержденного дефектные акт

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно данным, представленные заказчиком.

Стоимость объекта **Текущий ремонт здания дошкольного образовательного учреждение №14 в Мубарекском районе Кашкадарьинской области** в текущих ценах определена в размере 185 000 000 ,00 (Сто восемьдесят пять миллионов) сум в текущих ценах с НДС.

Определенная сметная стоимость объекта: **Текущий ремонт здания дошкольного образовательного учреждение №14 в Мубарекском районе Кашкадарьинской области** в текущих ценах является рекомендательной.

Решение об утверждении окончательной договорной цены ремонтно-строительных работ, принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительных работ.

ЛИЦЕНЗИЯ № 001706 выдана Госархитектстроём РУзб. от 1 июня 2014 года.  
Лицензия действует без срока.

Директор ЧП «YANGIYER-GOLDEN-PROJECT» :  З. Самадов

Сводная таблица расчета ресурсных показателей.

На объект : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЕ №14 В МУБАРЕКСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование работ	Оборудование	Транспортные расходы 2 % и заготовительско - складские расходы 1,2 %	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов и перевозка грузов	Затраты на строительные материалы изделия и конструкции	Транспортные расходы на строительные материалы с учетом транспортных расходов и заготовительско-складских расходов 5%	Кабельно-проводниковая продукция	Затраты на транспортировку кабельно-проводниковой продукции 1,5%	Итого кабельно-проводниковая продукция	Прочие затраты и расходы подрядчика 22,16 %	Итого стоимость строительства в текущих ценах	НДС 15%	Всего стоимость в дог.ценах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	19 030 000	608 960	37 842 020	667 649	72 850 774	3 642 539	599 200	8 988	608 188	25 619 435	160 869 565	24 130 435	185 000 000
	<b>Итого :</b>	<b>19 030 000</b>	<b>608 960</b>	<b>37 842 020</b>	<b>667 649</b>	<b>72 850 774</b>	<b>3 642 539</b>	<b>599 200</b>	<b>8 988</b>	<b>608 188</b>	<b>25 619 435</b>	<b>160 869 565</b>	<b>24 130 435</b>	<b>185 000 000</b>

Составил:

Проверил:



**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЕ №14 В  
МУБАРЕКСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

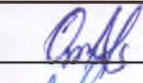
**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1842,49372	20538,48	37842020,34
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>37842020,34</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04528	72437	3280
2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	18,0496	10891	196578
3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,64529	1081	698
4	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,6408	655	420
5	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,35258	950	5085
6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,00554	127627	707
7	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,07834	851	1769
8	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,486	1327	645
9	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,0174	11102	193
10	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,01215	916	11
11	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,8	2290	1832
12	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	10,26535	4656	47795
13	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,56128	54548	85165
14	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	5,72841	54548	312473
15	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	71069	711
16	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	8,3801	1077	9025
17	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	970	223
18	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	1,0935	950	1039
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>667649</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X35	ШТ	1029,42	150	154413
2	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X80	ШТ	129,276	150	19391
3	05330	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	183,54	87000	15967980
4	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,0066	18500000	122100
5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,405	28000	11340
6	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	71,2	8500	605200
7	09219	ВОДА	М3	0,00504	2000	10
8	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,49896	513559	256245
9	14702	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	2	1500	3000

1	2	3	4	5	6	7
10	27111	УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛЕКТ	4	560000	2240000
11	27123	ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ	1	580000	580000
12	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,238	2200	15924
13	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	41,36	2200	90992
14	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16,544	2200	36397
15	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,07291	4800000	349968
16	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00058	12500000	7250
17	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	55000	2200
18	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2,2	1500	3300
19	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	27,1942	5500	149568
20	30898	ГЕРМЕТИК «СИЛИКОН»	Л	1,596	28000	44688
21	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00088	26500000	23320
22	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,39318	12600000	4954068
23	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,30879	8850000	2732792
24	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0392	28500000	1117200
25	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,09996	9200000	919632
26	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00106	10000000	10600
27	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00696	10000000	69600
28	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	12,118	10000	121180
29	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,015	16500000	247500
30	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	1,0954	1250000	1369250
31	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,1125	1350000	151875
32	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	30,6	68000	2080800
33	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ПИАМЕТРОМ 6 3-6 * ММ	ТН	0,0021	9800000	20580
34	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,002	9800000	19600
35	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00038	14000000	5320
36	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,375	7800	2925
37	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00368	13500000	49680
38	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00405	13500000	54675
39	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00915	13500000	123525
40	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	271,942	200	54388
41	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	9,31376	14500	135050
42	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,00134	3050000	4087
43	44290	НАЛИЧНИКИ	М	22,4	35000	784000
44	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	104,434	3500	365519
45	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	30	65000	1950000
46	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0009	8500	8
47	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,3617	496389	675933
48	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,1924	496389	1088283
49	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,4785	395000	189008

1	2	3	4	5	6	7
50	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,26	395000	102700
51	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,015	12500000	187500
52	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,10819	65000	7032
53	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,0541	65000	3517
54	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,17522	65000	11389
55	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0045	5900	27
56	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	20,4	60000	1224000
57	46154	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА	ШТ	2	21000	42000
58	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	10	18500	185000
59	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	1,10214	68000	74946
60	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0.1 М3	ШТ	1	190000	190000
61	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,01821	12500000	227625
62	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00051	17600000	8976
63	T11672	ТРУБА ПХВ Д.25 ММ	М	180	8200	1476000
64	T117123	ОТВОД Д.25 ММ	ШТ	12	2000	24000
65	T1223	ШЛАНГ ПХВ (ГОФРА)	М	214	1500	321000
66	T12527	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНОГО БЛОКА РАЗМ. 1.5x0.9 М - 3 ШТ	М2	4,05	460000	1863000
67	T13	ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	М	17,8	58000	1032400
68	T1422911	ТРОЙНИК Д.25 ММ	ШТ	12	2000	24000
69	T16	ЩИТОВ ОЩВ	ШТ	1	62000	62000
70	T19	ПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 2x2,5	М	214	2800	599200
71	T198	ШЛАКОБЛОК	ШТ	356	2600	925600
72	T2002	ДЫМОХОД ИЗ МЕТАЛ. ТРУБ Д.100 ММ	М	4	120000	480000
73	T209	СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ДУШ	ШТ	1	285000	285000
74	T21	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	6	21000	126000
75	T215	УНИТАЗОВ С БАЧКОМ	КОМПЛЕКТ	3	560000	1680000
76	T22	КОЛЬЦА	ШТ	6	1500	9000
77	T23	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	ШТ	35	53000	1855000
78	T2451	ПРОФИЛЬ 40x25x1,5 ММ	М	21	30000	630000
79	T2606	КЛИПС Д.25 ММ	ШТ	110	1200	132000
80	T298	АМЕРКАНКА Д.32 ММ	ШТ	12	24000	288000
81	T3	АРМАТУРА АП Д.12 ММ	ТН	0,0447	10500000	469350
82	T4	АРМАТУРА А1 Д.6 ММ	ТН	0,0219	10500000	229950
83	T600	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	ШТ	4	14000	56000
84	T601	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	ШТ	4	165000	660000
85	T64	РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	ШТ	10	980000	9800000
86	T66	ТРУБА ПХВ Д.32 ММ	М	74	9800	725200
87	T68	АМЕРКАНКА	ШТ	20	22000	440000
88	T680	МЕТАЛЛ.ТРУБ Д.25x3,2 ММ	М	200	27400	5480000
89	T681	МЕТАЛЛ.ОТВОД Д.25x3,2 ММ	ШТ	8	4000	32000
90	T75	МУФТА Д.32 ММ	ШТ	17	2500	42500
91	T76	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА	ТН	0,01195	86000000	1027700
92	T91	ОТВОД Д.32 ММ	ШТ	16	2500	40000
93	T92	ТРОЙНИК 32x25 ММ	ШТ	14	2500	35000
94	T94	КЛИПС Д.32 ММ	ШТ	140	1200	168000
95	T999	КОЛЕР	ШТ	22	8500	187000
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>73449974</b>

1	2	3	4	5	6	7
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1	T2001	КОТЛОВ КоГН -100 Г	ШТ	1	13500000	13500000
2	T5000	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС	КОМПЛЕКТ	3	1350000	4050000
3	T60000	ROYAL НАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ ДЛЯ ДУША (50 Л)	ШТ	1	1480000	1480000
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						<b>19030000</b>
<b>Итого:</b>						<b>130989643,4</b>

Составил: \_\_\_\_\_ 

Проверил: \_\_\_\_\_ 

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЕ №14 В  
МУБАРЕКСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>КОРПУС №2</b>					
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
1	E15-04-027-6	<b>ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,61</b>
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,5	10,065
1.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБВАЯ	ТН	0,1	0,061
1.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,2684
2	E15-04-027-5	<b>ШПАТЛЕВКА СТЕН</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,86</b>
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	10,3114
2.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБВАЯ	ТН	0,1	0,086
2.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,3784
3	E15-04-005-4	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,61</b>
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	32,879
3.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,0976
3.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,04209
3.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,5124
4	E15-04-005-3	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,86</b>
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	36,894
4.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,129
4.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,05418
4.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,7224
5	T999	<b>КОЛЛЕР</b>	<b>ШТ</b>		<b>5</b>
6	E10-01-035-1	<b>УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.</b>	<b>100 М.П.</b>		<b>0,1</b>
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	2,119
6.2	051864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	40
7	T13	<b>ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ</b>	<b>М</b>		<b>10</b>
8	E16-04-002-03	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ПЛАМЕТРОМ: 32 ММ</b>	<b>100 М ТРУБОПРОВОД</b>		<b>0,5</b>
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	60,9
8.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	2,32
8.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,11
9	T66	<b>ТРУБА ПВХ Д.32 ММ</b>	<b>М</b>		<b>50</b>
10	T75	<b>МУФТА Д.32 ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>12</b>
11	T91	<b>ОТВОД Д.32 ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>8</b>
12	T92	<b>ТРОЙНИК 32x25 ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>8</b>
13	T94	<b>КЛИПС Д.32 ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>96</b>
14	E18-03-001-02	<b>УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )</b>	<b>100 КВТ РАДИАТОРО В И КОНВЕКТОР</b>		<b>0,04</b>
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	2,624
14.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,0084
14.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,85	0,074
14.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,00018

1	2	3	4	5	6
15	T64	РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	ШТ		4
16	T68	АМЕРКАНКА	ШТ		8
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>					
17	Ц08-02-403-3	МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ	100 М		2,14
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	79,18
18	T19	ПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 2x2,5	М		214
19	T1223	ШЛАНГ ПХВ (ГОФРА)	М		214
20	Ц08-03-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,02
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,644
21	T21	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ		2
22	T22	КОЛЬЦА	ШТ		2
23	Ц08-03-593-5	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ		0,1
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93,4	9,34
24	T23	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	ШТ		10
<b>ПОЛЫ</b>					
25	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2		0,6
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	30,822
25.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,025	0,015
25.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0116	0,00696
25.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,504
26	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА		0,3
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	1,998
26.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,399
26.3	01941	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	0,603
26.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,009
26.5	29541	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,1
26.6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	12
26.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	4,8
26.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	7,89
26.9	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	78,9
26.10	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	30,3
<b>САН УЗЕЛ</b>					
27	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,19
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	10,241
27.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,0304
27.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,01311
27.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,1596
28	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,27
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	11,583
28.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0405
28.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,01701
28.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,2268
29	T999	КОЛЛЕР	ШТ		3
30	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,2
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	24,36
30.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	0,928
30.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,044
31	T66	ТРУБА ПХВ Д.32 ММ	М		20
32	T75	МУФТА Д.32 ММ	ШТ		4
33	T91	ОТВОД Д.32 ММ	ШТ		2
34	T92	ТРОЙНИК 32x25 ММ	ШТ		2

1	2	3	4	5	6
35	T94	КЛИПС Д.32 ММ	ШТ		38
36	T298	АМЕРКАНКА Д.32 ММ	ШТ		12
37	E15-01-019-5	ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 М2		0,3
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	47,901
37.2	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,1125
37.3	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	30
37.4	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,05	0,015
38	E11-01-027-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2		0,2
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	23,956
38.2	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,3	0,26
38.3	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	20,4
39	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКЯ )	100 КВТ РАДИАТОРО В И КОНВЕКТОР		0,01
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	0,656
39.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,0021
39.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,85	0,0185
39.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,00004
40	T64	РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКЯ )	ШТ		1
41	T68	АМЕРКАНКА	ШТ		2
42	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК	10 КОМПЛЕКТ ОВ		0,3
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	6,495
42.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,066
42.3	27111	УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛЕКТ	10	3
43	T600	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	ШТ		3
44	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,4
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	2,8
44.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,04
44.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,8
44.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,00004
45	T601	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	ШТ		3
46	T209	СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ДУШ	ШТ		1
47	E17-01-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ	10 КОМПЛЕКТ ОВ		0,3
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,64	7,392
47.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,06
47.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,117
47.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,2
47.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00003	0,00001
48	T215	УНИТАЗОВ С БАЧКОМ	КОМПЛЕКТ		3
49	E17-01-001-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ	10 КОМПЛЕКТ ОВ		0,1
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,89	1,089
49.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,62	0,062
49.3	27123	ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ	10	1
50	E18-02-003-01	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ	1 ВОДОПОДОГ РЕВАТЕЛЬ		1
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,61	14,61
50.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,2
51	T40000	ROYAL НАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ ДЛЯ ДУША (50 Л)	ШТ		1
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>					
52	100-03-501-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,01
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	0,381

1	2	3	4	5	6
52.2	14702	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	100	1
52.3	46154	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА	ШТ	100	1
53	Ц08-03-593-5	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ		0,03
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93,4	2,802
54	T23	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	ШТ		3
<b>КОМНАТА ОТДЫХА ДЛЯ ДЕТЕЙ</b>					
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
55	E15-04-027-6	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 М2		0,49
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,5	8,085
55.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,1	0,049
55.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,2156
56	E15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2		0,69
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	8,2731
56.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,1	0,069
56.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,3036
57	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,49
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	26,411
57.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,0784
57.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,03381
57.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,4116
58	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,69
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	29,601
58.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,1035
58.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,04347
58.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,5796
59	T999	КОЛЛЕР	ШТ		6
60	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,052
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	1,10188
60.2	081564	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	20,8
61	T13	ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	М		5,2
62	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОЛА		0,04
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	4,872
62.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	0,1856
62.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0088
63	T66	ТРУБА ПВХ Д.32 ММ	М		4
64	T75	МУФТА Д.32 ММ	ШТ		1
65	T91	ОТВОД Д.32 ММ	ШТ		6
66	T92	ТРОЙНИК 32x25 ММ	ШТ		4
67	T94	КЛИПС Д.32 ММ	ШТ		6
68	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	100 КВТ РАДИАТОРО В И КОНВЕКТОР		0,04
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	2,624
68.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,0084
68.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,85	0,074
68.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,00018
69	T64	РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	ШТ		4
70	T68	АМЕРКАНКА	ШТ		8
<b>ПОЛЫ</b>					
71	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2		0,49
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	25,1713

1	2	3	4	5	6
71.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,025	0,01225
72	E11-01-040-03	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100 М ПЛИНТУСА</b>		<b>0,334</b>
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	2,22444
72.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,44422
72.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	0,67134
72.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,01002
72.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,338
72.6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	13,36
72.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	5,344
72.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	8,7842
72.9	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	87,842
72.10	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	33,734
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>					
73	Ц08-03-591-2	<b>УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0,01</b>
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,322
74	T21	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>
75	T22	<b>КОЛЬЦА</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>
76	Ц08-03-593-5	<b>УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0,08</b>
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93,4	7,472
77	T23	<b>СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W</b>	<b>ШТ</b>		<b>8</b>
<b>КОМНАТА</b>					
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
78	E15-04-027-6	<b>ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,1</b>
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,5	1,65
78.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,1	0,01
78.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,044
79	E15-04-027-5	<b>ШПАТЛЕВКА СТЕН</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,54</b>
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	6,4746
79.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,1	0,054
79.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,2376
80	E15-04-005-4	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,1</b>
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	5,39
80.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,016
80.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,0069
80.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,084
81	E15-04-005-3	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,54</b>
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	23,166
81.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,081
81.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,03402
81.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,4536
82	T999	<b>КОЛЛЕР</b>	<b>ШТ</b>		<b>3</b>
83	E17-01-001-14	<b>УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК</b>	<b>10 КОМПЛЕКТ ОВ</b>		<b>0,1</b>
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	2,165
83.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,022
83.3	27111	УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛЕКТ	10	1
84	T600	<b>СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>
85	E17-01-002-03	<b>УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ</b>	<b>10 ШТ</b>		<b>0,1</b>
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	0,7
85.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,01
85.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
85.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,00001
86	T601	<b>СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>

1	2	3	4	5	6
<b>ПОЛЫ</b>					
87	E11-01-036-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 М2		0,1
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,4	4,24
87.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,05
87.3	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,05	0,005
87.4	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	10,2
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>					
88	Ц08-03-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,02
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,644
89	T21	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ		2
90	T22	КОЛЬЦА	ШТ		2
91	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,01
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	0,381
91.2	14702	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	100	1
91.3	46154	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА	ШТ	100	1
92	Ц08-03-593-5	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ		0,02
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93,4	1,868
93	T23	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	ШТ		2
<b>КОРИДОР</b>					
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
94	E15-04-027-6	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 М2		0,2
94.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,5	3,3
94.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,1	0,02
94.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,088
95	E15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2		0,8
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	9,592
95.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,1	0,08
95.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,352
96	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,2
96.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	10,78
96.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,032
96.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,0138
96.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,168
97	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,8
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	34,32
97.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,12
97.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,0504
97.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,672
98	T999	КОЛЛЕР	ШТ		5
99	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,026
99.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	0,55094
99.2	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	10,4
100	T13	ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	М		2,6
101	E10-01-060-1	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100 М		0,2
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,82	1,564
101.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00071	0,00014
101.3	44290	НАЛИЧНИКИ	М	112	22,4
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>					
102	Ц08-03-599-1	МОНТАЖ ЭЛЕКТР. ЩИТОВ ОЩВ	ШТ		1
102.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,77	2,77
102.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
102.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,23

1	2	3	4	5	6
102.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04
103	T16	ЩИТОВ ОЩВ	ШТ		1
104	Ц08-03-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,01
104.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,322
105	T21	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ		1
106	T22	КОЛЬЦА	ШТ		1
107	Ц08-03-593-5	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ		0,04
107.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93,4	3,736
108	T23	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	ШТ		4
<b>ПОЛЫ</b>					
109	E11-01-036-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 М2		0,2
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,4	8,48
109.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,1
109.3	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,05	0,01
109.4	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	20,4
110	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА		0,4
110.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	2,664
110.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,532
110.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	0,804
110.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,012
110.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,8
110.6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	16
110.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	6,4
110.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	10,52
110.9	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	105,2
110.10	44546	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	40,4
<b>ОТОПЛЕНИЯ</b>					
111	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	100 КВТ РАДИАТОРО В И КОНВЕКТОР		0,01
111.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	0,656
111.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,0021
111.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,85	0,0185
111.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,00004
112	T64	РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	ШТ		1
113	T68	АМЕРКАНКА	ШТ		2
114	E18-02-001-05	УСТАНОВКА КОТЛОВ КоГН -100 Г	1 ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ		1
114.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,99	28,99
114.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС.СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,4	0,4
114.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	4,3	4,3
114.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,96	1,96
114.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00798	0,00798
114.6	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	4	4
114.7	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0144	0,0144
115	T2001	КОТЛОВ КоГН -100 Г	ШТ		1
116	T2002	ДЫМОХОД ИЗ МЕТАЛ.ТРУБ Д.100 ММ	М		4
117	E18-04-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0.1 М3	1 БАК		1
117.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,03	4,03
117.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС.СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,4	0,4
117.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,11
117.4	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	1

1	2	3	4	5	6
<b>ФАСАД</b>					
118	E15-04-027-5	<b>ШПАТЛЕВКА СТЕН</b>	<b>100 М2</b>		<b>3,4</b>
118.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	40,766
118.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,1	0,34
118.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	1,496
119	E15-04-012-1	<b>ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ</b>	<b>100 М2</b>		<b>3,4</b>
119.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,39	48,926
119.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,408
119.3	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,059	0,2006
119.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,015	0,051
120	Ц08-03-593-5	<b>УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0,08</b>
120.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93,4	7,472
121	T23	<b>СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W</b>	<b>ШТ</b>		<b>8</b>
<b>ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ</b>					
122	E12-03-004-01	<b>УСТРОЙСТВО КОЗЕРОГ ИЗ ПРОФНАСТИЛА</b>	<b>100 М2 КРОВЛИ</b>		<b>1,5</b>
122.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	57,795
122.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	3,615
122.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,6
122.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	967,5
122.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	121,5
122.6	05380	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	115	172,5
122.7	30898	ГЕРМЕТИК «СИЛИКОН»	Л	1	1,5
123	E15-04-027-5	<b>ШПАТЛЕВКА СТЕН</b>	<b>100 М2</b>		<b>3</b>
123.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	35,97
123.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,1	0,3
123.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	1,32
124	E15-04-012-1	<b>ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ</b>	<b>100 М2</b>		<b>3</b>
124.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,39	43,17
124.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,36
124.3	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,059	0,177
124.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,015	0,045
<b>ДОМИК ДЛЯ КОТЕЛЬНОЙ РАЗМ.1,4x1,4 М</b>					
125	E01-01-111-2	<b>ПЛАНИРОВКА ПОД ФУНДАМЕНТ ИЗ ГРУНТА ВРУЧНУЮ</b>	<b>1000 М2</b>		<b>0,009</b>
125.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	129	1,161
126	E11-01-013-03	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,0588</b>
126.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	1,66992
126.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,77	0,04528
126.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,00882
126.4	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,07291
126.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,10819
126.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,0541
126.7	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,17522
127	E06-01-001-22	<b>УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫЙ ФУНДАМЕНТ</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,015</b>
127.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	6,6906
127.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	0,3213
127.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,01215
127.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	123,76	1,8564
127.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,02805
127.6	09219	ВОДА	М3	0,283	0,00424
127.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00019
127.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0303	0,00045
127.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,00195

1	2	3	4	5	6
127.10	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	1,5225
127.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	0,588
128	Т3	АРМАТУРА АIII Д.12 ММ	ТН		0,015
129	Т4	АРМАТУРА АI Д.6 ММ	ТН		0,0186
130	Е08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОК	М3		4,35
130.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	19,2705
130.2	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	0,4785
131	Т198	ШЛАКОБЛОК	ШТ		356
132	Е06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3		0,0066
132.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	6,70732
132.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,32399
132.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,84	0,00554
132.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	1,37445
132.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,00812
132.6	09219	ВОДА	М3	0,12	0,00079
132.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00024
132.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	ТН	0,25	0,00165
132.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,00165
132.10	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	0,6699
132.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	0,51414
133	Т3	АРМАТУРА АIII Д.12 ММ	ТН		0,0297
134	Т4	АРМАТУРА АI Д.6 ММ	ТН		0,0033
135	Е09-03-015-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ ПРОФИЛЯ 40x25x1,5 ММ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,03
135.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,79	0,4737
135.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,58	0,0174
135.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,0057
135.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,67	0,0201
135.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,015
135.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0,00008
135.7	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,0009
135.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,0045
136	Т2451	ПРОФИЛЬ 40x25x1,5 ММ	М		21
137	Е12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,096
137.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	3,69888
137.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,23136
137.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,0384
137.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	61,92
137.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	7,776
137.6	05380	ПРОФИНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	115	11,04
137.7	30898	ГЕРМЕТИК «СИЛИКОН»	Л	1	0,096
138	Е15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		0,264
138.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	18,71232
138.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,49896
139	Е09-04-014-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНОГО БЛОКА	М2		4,05
139.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,47	18,1035
139.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,12	0,486
139.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,29	1,1745
139.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,6075
139.5	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,27	1,0935
139.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,405

1	2	3	4	5	6
139.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,001	0,00405
140	T12527	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНОГО БЛОКА РАЗМ. 1,5x0,9 М - 3 ШТ	М2		4,05
141	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ПОЛ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	1 М3		0,285
141.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	0,513
141.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,1368
141.3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00028
141.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	0,2907
142	E15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2		0,264
142.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	3,16536
142.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,1	0,0264
142.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,11616
143	E15-04-012-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ	100 М2		0,264
143.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,39	3,79896
143.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,03168
143.3	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,059	0,01558
143.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,015	0,00396
144	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	1 М3		1,05
144.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	1,89
144.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,504
144.3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00105
144.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	1,071
<b>РАЗНЫЙ РАБОТ</b>					
145	E16-02-003-03	МОНТАЖ МЕТАЛЛ. ТРУБ Д.20x2,5 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		2
145.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,91	61,82
145.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,44	0,88
145.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,18	8,36
145.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00044	0,00088
145.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00053	0,00106
145.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,001	0,002
145.7	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00019	0,00038
145.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,18	0,36
146	T680	МЕТАЛЛ.ТРУБ Д.25x3,2 ММ	М		200
147	T681	МЕТАЛЛ.ОТВОД Д.25x3,2 ММ	ШТ		8
148	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		1,8
148.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	269,352
148.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	14,616
148.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,396
149	T11672	ТРУБА ПХВ Д.25 ММ	М		180
150	T117123	ОТВОД Д.25 ММ	ШТ		12
151	T1422911	ТРОЙНИК Д.25 ММ	ШТ		12
152	T2606	КЛИПС Д.25 ММ	ШТ		110
153	E18-05-001-01	УСТАНОВКА ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС	1 НАСОС		3
153.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	42,51
153.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,52	1,56
153.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,09
153.4	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,0022	0,0066
153.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	0,00117
153.6	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	6
153.7	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00127	0,00381

1	2	3	4	5	6
154	T5000	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС	КОМПЛЕКТ		3
<b>ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ</b>					
155	E15-04-047-13	ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ НАДБИВКА ФРИЗА ПО ТРАФАРЕТУ: МАСЛЯНАЯ	100 М2		1,66
155.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	266,4	442,224
155.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0332
155.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0072	0,01195
155.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	7,3	12,118
156	T76	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА	ТН		0,01195
<b>Итого затраты труда (чел-час):</b>					<b>1842,49</b>
<b>Итого машины и механизмы (маш-час):</b>					<b>55,40</b>

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_



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

Қашқадарё вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:12-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 52849**

**Obyekt nomi** «“Qashqadaryo viloyati Muborak tuman 14-sonli Davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti binosini joriy ta'mirlash”»

**Buyurtmachi** - Muborak tuman maktabgacha ta'lim bo'limi

**Bosh loyihachi** - “Yangier Golden proekt” MChJ

**Litsenziya**

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy budjet

**Bosh pudratchi** - Tender savdolari orqali aniqlanadi

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 52158

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Muborak tuman maktabgacha ta'lim bo'limi Sh.Ataeva va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan “Nuqson dalolatnomasi”

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Muborak tuman maktabgacha ta'lim bo'limi Sh.Ataeva va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan “Nuqson dalolatnomasi”

- Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.
- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati.
- Fizik ish hajmlari ro'yxati (5-shakl)

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Ta'mirlash ishlari nuqson dalolatnomasiga asosan bajariladi.

**Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.**

Ob'ektning taxminiy qiymati QOS bilan

buyurtmachini xarajatisiz

185 000,0ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati

1 842,494 kishi. soati

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

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

## 6. Ekspertiza natijalari.

### 6.1. Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha

soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 20538,48 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% ni tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlarini "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" va bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati **185 000,0** ming so'm miqdorida taqdim etilgan.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati 1 842,494 kishi. soati

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

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

## 7. Xulosalar.

7.1 " **Qashqadaryo viloyati Muborak tuman 14-sonli Davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti binosini joriy ta'mirlash**" loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning taxminiy qiymati OOS bilan

buyurtmachini xarajatisiz 185 000,0 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati 1 842,494 kishi. soati

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

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

**Bosh mutaxassis:** Radjabov Umidjon Murodullayevich

**Ishtirokchi ekspertlar:**