

«УТВЕРЖДАЮ»



Главный врач г.Марғилан

2022 г.

## Дефектный акт

Фарғона вилояти Марғилон шаҳар Янги Марғилон шаҳарчасида  
жойлашган Тез тиббий ёрдам биносини жорий таъмирлаш

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:  
главный инженер С. Туларов, заведующий отдела  
скорой помощи А. Умаров.

Произвели осмотр на предмет определения объемов работ на текущий ремонт и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СКОРАЯ ПОМОЩЬ			
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,947
3	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	4,854
4	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	1,155
5	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,1736
6	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100M2	0,235
7	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2	0,16
ПОЛЫ			
9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	0,0936
10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100M2	0,0936
11	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	1,426
12	СМЕНА ПРОСТИЛЬНЫХ ДОЩАТЫХ ПОЛОВ: ПОЛНАЯ СМЕНА ДОСОК	100M2	1,426
13	ОСТРОЖКА ДОЩАТЫХ ПОКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ: СВЫШЕ 5 М2	100M2	1,426
14	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	1,426



ПРОЕМЫ			
16	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1323
19	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,155
21	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ	100М2	0,3375
23	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1606
25	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦ ПЕРИЛАМИ	100М	0,062
КРОВЛЯ			
28	СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,959
29	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	М3	4,48
30	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ И ЛОТКОВ	100М	0,512
32	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,06
33	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,20632
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
36	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	7,312
37	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЦОКОЛЯ В ВЕРТИКАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ /С ЕГО УСТРОЙСТВОМ/ФАСАДНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР" БЕЗ ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ	100 М2	0,45
38	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	4,448
39	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100М2	2,864
СТЕНЫ ОГРАЖДЕНИЯ			
41	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	33,6
42	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОКНЫХ БЛОКОВ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	15,04
45	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,752
46	УСТРОЙСТВО КОНЕК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С УСТРОЙСТВОМ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОБРЕЗНОЙ ДОСКИ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,4032
ВИК			
49	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,545
52	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М	0,52
53	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100М	0,245
54	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,35
57	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,2
60	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2
63	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,1
ОИВ			



66	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ И ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ	1
69	УСТАНОВКА ВНЕШНЕГО БЛОКА МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	1 БЛОК	4
70	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА НАСТЕННОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ	1 БЛОК	4
<b>ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЯ</b>			
72	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2 #/СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ/	100ШТ	0,32
74	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,24
77	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2
<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>			
81	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ ТОЛЩ. 150ММ	100М3	0,5712
83	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М2	11,43
84	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-1 ЗА 4 РАЗА	100М2	11,43
85	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М	1,05
86	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ЗАГУЩЕННОСТИ ВРУЧНУЮ	100М2	0,7614
<b>ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА 2ШТ</b>			
91	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА ДЕМОНТАЖ	100М2	0,16
92	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100М2	0,16
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
1	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА АРИСТОН-50Л	ШТ	1
3	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМЫ ART-9NR	К-Т	4
4	МУСОРНЫЙ КОНТЕЙНЕР КОФК	ШТ	1
5	УРНА ДЛЯ МУСОРА МАЛЕНЬКИЕ	ШТ	2
6	СКАМЕЙКА	ШТ	4
7	КРОВАТ 1-МЕСТНЫЙ 1900Х700Х600ММ	ШТ	12
8	КУХОННЫЙ МЕБЕЛЬ	ШТ	1
9	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 2300Х2000Х60ММ С ТУБОЧКОЙ 400Х400	ШТ	1
10	ВРАЧЕБНЫЙ СТОЛ	ШТ	4
11	СТУЛ П/М МЕДИЦИНСКИЙ ММ 018	ШТ	24
12	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ 1300Х600Х760 ММ СМ 187	ШТ	1
13	ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР С КОМПЛЕКТУЮЩИМ ОБОРУДОВАНИЕМ (МЫШЬ, КЛАВИАТУРА, МОНИТОР, ПРОЦЕССОР)	К-Т	1
14	ПРИНТЕР CANON I-SENSYS 3 В 1	ШТ	1
15	ТЕЛЕВИЗОР 32ДЮМ	ШТ	1
16	ХОЛОДИЛЬНИКИ БЫТОВЫЕ МАРКИ RB37K5491B1	ШТ	1
17	ДЖАЛЮЗИ	М2	45
18	ДИСПЕТЧЕРСКИЙ СТОЛ РАЗМ. 2500Х800Х60ММ	ШТ	1
19	ДИСПЕТЧЕРСКИЙ СТОЛ РАЗМ. 1000Х800Х60ММ	ШТ	1
20	СКАМЕЙКА МЕДИЦИНСКАЯ БАНКЕТКА СМ 124	ШТ	1
21	СКАМЕЙКА 2-Х МЕСТНЫЙ	ШТ	1
22	КУШЕТКА МЕДИЦИНСКИЙ	ШТ	1
23	ВРАЧЕБНЫЙ МЕД СТОЛ	ШТ	2
24	КВАРЦЕВАЯ ЛАМПА	ШТ	2
25	ШКАФ КНИЖНЫЙ (СТЕКЛЯННЫЕ ДВЕРИ), 800Х420Х2100 УМ 379	ШТ	2

26	МОРОЗИЛЬНИК ДЛЯ ЛЕКАРСТВ	ШТ	1
27	ТУМБОЧКА	ШТ	6
28	ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЕЦ БЖ 101	ШТ	1
29	ГАЗОВАЯ ПЛИТА	ШТ	1
30	ВЫТЯЖКА	ШТ	1
31	НАБОР ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ РУКОВОДИТЕЛЯ	К-Т	1
32	ШКАФЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКМ-5М 1300X500X400 (2-Х ЯРУСНЫЕ, УКРЕПЛЕННЫЕ, 2 ЗАМКА)	ШТ	1
33	ТРЮМО (800X420X1750) СМ 071	ШТ	1
34	ОГНЕТУШИТЕЛЬ 5КГ	ШТ	6

главный врач

Тезисный отчет



С. Тураков

А. Умаров



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Фаргона вилояти Марғилон шаҳар Янги Марғилон шаҳарчасида жойлашган Теъ тиббий ёрдам биносини жорий таъмирлаш

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕЗ ЕРДАМ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ.ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СКОРАЯ ПОМОЩЬ</b>					
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
<b>1</b>	<b>E15-4-25-8</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>1.947</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51.01	99.31647
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.12	0.23364
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.01	0.01947
1.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.01837	0.035766
1.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0.0073	0.014603
1.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0.0113	0.022001
1.7	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0.051	0.099297
1.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0.0024	0.004673
1.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.84	1.63548
<b>2</b>	<b>E62-16-6</b>	<b>ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %</b>	<b>100M2</b>	<b>4.854</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29.6	143.6784
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.16	0.77664
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.1	0.4854
2.4	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0.0255	0.123777
2.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.071	0.344634
2.6	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4.02	19.51308
2.7	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0.072	0.349488
2.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0.0044	0.021358
2.9	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0.0016	0.007766
<b>3</b>	<b>E62-17-6</b>	<b>ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %</b>	<b>100M2</b>	<b>1.155</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33.78	39.0159
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.16	0.1848
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.1	0.1155
3.4	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0.0255	0.029453
3.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.071	0.082005
3.6	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4.02	4.6431
3.7	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0.076	0.08778
3.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0.0044	0.005082
3.9	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0.0016	0.001848
<b>4</b>	<b>E15-7-17-4 ШНК.ДОП.4</b>	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100M2</b>	<b>0.1736</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153.3	26.96008
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.69	0.119784
4.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3.21	0.557256
4.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0.33	0.09348
4.5	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0.0012	0.000208
4.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.001	0.000174
4.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0.41	0.071176
4.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0.0028	0.000486
4.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	18.228
4.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0.0021	0.000365
<b>5</b>	<b>E15-7-17-3 ШНК.ДОП.4</b>	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>0.235</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134.4	31.584
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.72	0.1692

5.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3.16	0.7426
5.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0.78	0.1833
5.5	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0.0014	0.000329
5.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0014	0.000329
5.7	35434	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0.46	0.1081
5.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0.0034	0.000799
5.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	24.675
5.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0.0024	0.000564
6	E15-1-90-1 ШНК.ДОП.2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100М2	0.16	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201.14	32.1824
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.35	0.056
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.08	0.0128
6.4	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1.5	0.24
6.5	29124	ФУГОМАССА	ТН	0.04	0.0064
6.6	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	16
<b>ПОЛЫ</b>					
7	E11-1-27-5 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0.0936	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119.78	11.211408
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4.5	0.4212
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.36	0.033696
7.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2.3	0.21528
7.5	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1.56	0.146016
7.6	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	42.12
7.7	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0.05	0.00468
7.8	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	102	9.5472
8	E11-1-56-1 ШНК.ДОП.12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100М2	0.0936	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5.71	0.534456
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.29	0.027144
8.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3.31	0.309816
8.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.13	0.012168
8.5	31434	ГРУНТОВКА	Т	0.03	0.002808
8.6	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	Т	0.54	0.050544
9	E11-1-12-1	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	1.426	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44.7	63.7422
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.62	0.88412
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.14	0.19964
9.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0.45	0.6417
9.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0.0016	0.002282
9.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	23	32.798
9.7	36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0.24	0.34224
9.8	43034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0.28	0.39928
9.9	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0.51	0.72726
9.10	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЬЯХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	МЗ	1.18	1.68268
10	E57-8-3	СМЕНА ПРОСТИЛЬНЫХ ДОЩАТЫХ ПОЛОВ: ПОЛНАЯ СМЕНА ДОСОК	100М2	1.426	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62.07	88.51182
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.17	1.66842
10.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.47	0.67022
10.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.013	0.018538
10.5	36057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	4.2	5.9892
11	E57-6-4	ОСТРОЖКА ДОЩАТЫХ ПОКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ: СВЫШЕ 5 М2	100М2	1.426	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40.2	57.3252
11.2	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	19.3	27.5218
12	E15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	1.426	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51.37	73.25362
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.13	0.18538
12.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.02	0.02852
12.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.025	0.03565
12.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0.0116	0.016542
12.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0.054	0.077004



12.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0.0024	0.003422
12.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.84	1.19784
<b>ПРОЕМЫ</b>					
13	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0.1323	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104.28	13.796244
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13.34	1.764882
13.3	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	М3	0.105	0.013692
13.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00413	0.000546
13.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.016	0.002117
13.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	М2	89	11.7747
13.7	36053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0.08	0.010584
13.8	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	14.2884
13.9	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37.5	4.96125
14	C123-199	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	13.23	
15	C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	7	
16	E10-1-36-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0.155	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115.42	17.8901
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5.95	0.92225
16.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3.78	0.5859
16.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6.8	1.054
16.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10.46	1.6213
16.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	10.23
16.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	82.615
16.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.92	0.2976
17	ОКОНАЛ	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	15.5	
18	E10-1-36-6 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ	100М2	0.3375	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80.63	27.212625
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3.92	1.323
18.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2.15	0.725625
18.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6.12	2.0655
18.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9.42	3.17925
18.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	30	10.125
18.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	81
18.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0.84	0.2635
19	ВИТРАЛ	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ДВЕРЯМИ	М2	33.75	
20	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0.1606	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89.47	14.368882
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3.65	0.58619
20.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9.69	1.556214
20.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3.84	0.616704
20.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5.91	0.949146
20.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	10.5996
20.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	85.5998
20.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.92	0.308352
21	ДВЕРБЛОК	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	16.06	
22	E10-2-41-1	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦ ПЕРИЛАМИ	100М	0.062	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.78	1.78436
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.17	0.07254
22.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00762	0.000472
23	АЖУРНОГРМ	СТОИМОСТЬ ПЕРИЛА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИЙ СТАЛИ	М	6.2	
<b>КРОВЛЯ</b>					
24	E58-29-1 ШНК.ДОП.5	СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0.959	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	131.6	126.2044
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.58	0.55622
24.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.99	0.94941
24.4	2602	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ	МАШ-Ч	0.71	0.68089
24.5	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	129.465



24.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.008	0.007672
24.7	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0.1	0.0959
24.8	32147	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0.026	0.024934
24.9	40111	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.015	0.014385
24.10	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0.02	0.01918
24.11	58114	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	0.04	0.03836
24.12	61342	РУБЕРОИД	М2	1.58	1.51522
<b>25</b>	<b>E12-1-26-1 ШНК.ДОП.12</b>	<b>УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ</b>	<b>МЗ</b>	<b>4.48</b>	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6.66	30.7328
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.27	1.2096
25.3	12384	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1.03	4.6144
<b>26</b>	<b>E12-1-9-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ И ЛОТКОВ</b>	<b>100М</b>	<b>0.512</b>	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31.41	16.08192
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.25	0.128
26.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0.0038	0.001946
26.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0.169	0.066528
26.5	33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0.33	0.16896
<b>27</b>	<b>ЖЕЛОБОЦ</b>	<b>СТОИМОСТЬ ЖЕЛОБОВ И ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ</b>	<b>М</b>	<b>51.2</b>	
<b>28</b>	<b>E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6</b>	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0.06</b>	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.4	2.304
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.43	0.0258
28.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0.095	0.0057
28.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.0003	0.000018
28.5	47601	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	11.3	6.76
<b>29</b>	<b>E9-3-12-12</b>	<b>МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М</b>	<b>Т</b>	<b>0.20632</b>	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6.59	1.359649
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2.32	0.478662
29.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0.09	0.018569
29.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2.24	0.462157
29.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.004	0.000825
29.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00001	0.000002
29.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.00031	0.000064
29.8	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0.0006	0.000124
29.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.00003	0.000006
29.10	33816	ШВЕЛПЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0.00194	0.0004
29.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1.95	0.402324
29.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0.0004	0.000083
29.13	35304	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0.0001	0.000021
29.14	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0.00103	0.000213
29.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.59	0.121729
29.16	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0.005	0.001032
29.17	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	0.20632
29.18	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5.5	10М	0.0187	0.003858
<b>30</b>	<b>ПРОФ6060</b>	<b>СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЯ 80X80</b>	<b>ТН</b>	<b>0.20632</b>	
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
<b>31</b>	<b>E62-41-1</b>	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>7.312</b>	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20.8	152.0896
<b>32</b>	<b>E15-1-61-2 ШНК.ДОП.4</b>	<b>НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЦОКОЛЯ В ВЕРТИКАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ С ЕГО УСТРОЙСТВОМ ФАСАДНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР" БЕЗ ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ</b>	<b>100 М2</b>	<b>0.45</b>	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115.01	51.7545
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.69	0.3105
32.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11.5	5.175
32.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	4.34	1.953
32.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	32.97	14.8365
32.6	30827	НАШЕЛЬНИК СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М	12	5.4
32.7	30828	УГОЛ НАРУЖНЫЙ, ВНУТРЕННИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	55	24.75
32.8	30829	НАЧАЛЬНАЯ ПЛАНКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	42	18.9
32.9	30830	КРОНШТЕЙН ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ, ВЫСОТОЙ ПРОФИЛЯ (Н) 200 ММ, ТОЛЩИНОЙ МЕТАЛЛА (Т) 1,2 ММ	ШТ	400	180
32.10	30849	ЛИСТ ГЛАДКИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2	9	4.05
32.11	30868	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-4	М	400	180



32.12	30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	M2	116	52.2
32.13	76849	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2X16MM	ШТ	4000	1800
32.14	76850	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8X100 MM	ШТ	1000	450
33	E15.4-16.1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	4.448	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19.8	88.0704
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.11	0.48928
33.3	2086	ЛЮЛЬКИ	МАШ-Ч	10.34	45.99232
33.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0.015	0.06672
33.5	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0.039	0.262432
33.6	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0.012	0.053376
33.7	34035	УАИТ-СПИРИТ	T	0.01	0.04448
33.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 MM	M3	0.0047	0.020906
34	E15-2-39-2 ШНК.ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН», С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100M2	2.864	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	235	673.04
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.46	1.31744
34.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1.1	3.1504
34.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	25.776
34.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.23	0.65872
34.6	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	57.28
34.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.5	1.432
34.8	42908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	108.832
34.9	43103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	1002.4
34.10	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 MM	ШТ	4	11.456
<b>СТЕНЫ ОГРАЖДЕНИЯ</b>					
35	E46-4-1-4	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	M3	33.6	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8.24	276.864
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.15	38.64
35.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1.13	38.64
35.4	1159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	2.3	77.28
36	E8-3-2-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОКНЫХ БЛОКОВ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	15.04	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4.43	66.6272
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.44	6.6176
36.3	36026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM IV СОРТА	M3	0.0005	0.00732
36.4	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0.11	1.6544
37	608-294	ШЛАКОБЛОКИ	1000ШТ	0.94	
38	ШЛАКТУМ	ШЛАКОБЛОК ДЛЯ ТУМБЫ КРАСНЫЙ	ШТ	150	
39	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0.752	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70.88	33.30176
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2.78	2.09056
39.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0.9	0.6768
39.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2.78	2.09056
39.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1.89	1.42128
40	E12-3-5-1 ШНК.ДОП.8	УСТРОЙСТВО КОНЕК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С УСТРОЙСТВОМ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОБРЕЗНОЙ ДОСКИ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	0.4032	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48.63	19.607616
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.26	0.104832
40.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	10.45	4.21344
40.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	2.83	1.141056
40.5	19851	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 5X45 MM	T	0.003	0.00121
40.6	19852	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 MM, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	T	0.637	0.256838
40.7	19853	КЛЯММЕРЫ ОЦИНКОВАННЫЕ	100ШТ	2.19	0.883008
40.8	19854	АНТИСЕПТИК	L	67.13	27.066816
40.9	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	2.45	0.98784
40.10	61151	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3X70 MM, ГОСТ 4028-63	КГ	3.6	1.45152
41	ПРОФ	ПРОФНАСТИП	M2	40.32	
<b>ВИК</b>					
42	E16-2-3-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 MM	100M	0.545	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30.91	16.84595



42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.59	0.32155
42.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4.18	2.2781
42.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИКЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.00044	0.00024
42.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.001	0.000545
42.6	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0.00019	0.000104
42.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0.18	0.0981
42.8	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.03	0.01635
43	113-1040	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-40ММ	М	54.5	
44	ОТВ40	СТОИМОСТЬ ОТВОД Д-40	ШТ	9	
45	Е16.4-5-1 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М	0.52	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190.24	98.9248
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.3	0.156
45.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4.28	2.2256
45.4	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13.34	6.9368
45.5	15490	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 ММ	М	89.9	46.748
46	Е16.4-5-2 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100М	0.245	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149.54	36.6618
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.3	0.0735
46.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4.56	1.1172
46.4	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8.12	1.9894
46.5	15491	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 25 ММ	М	92.9	22.7605
47	Е16.4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0.35	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61.6	21.56
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.28	0.098
47.3	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	1.4
47.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0.00266	0.000931
47.5	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ПИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99.8	34.93
48	ОТВОД100	ОТВОД 90 ДУ=100Х100ММ	ШТ	8	
49	МУФТ 100100	ПЕРЕХОДНИК ДУ=100Х100ММ	ШТ	6	
50	Е17-1-12.4 ШНК.ДОП.13	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0.2	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8.99	1.798
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.21	0.042
50.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.2	0.04
50.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.07	0.014
50.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0.8
50.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0007	0.00014
51	УМЫВАЛЬ1	РАКОВИНА СО СМЕСИТЕЛЕМ В КОМПЛЕКТ	ШТ	2	
52	2407-1704	СИФОН ДЛЯ РАКОВИН ГОСТ 23412-79=СБЛУ	ШТ	2	
53	Е17-1-2.3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0.2	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	1.4
53.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.1	0.02
53.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0.4
53.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИКЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.00026	0.000052
53.5	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.13	0.026
53.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0001	0.00002
54	378-1	СМЕСИТЕЛ ДЛЯ РАКОВИН	ШТ	2	
55	2407-1704	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ ГОСТ 23412-79=СБЛУ	ШТ	2	
56	Е17-1-3-1	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0.1	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87.36	8.736
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.52	0.152
56.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.64	0.064
56.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИКЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.00024	0.000024
56.5	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.1	0.01
56.6	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0.02	0.002
57	АРИСТ50	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА АРИСТОН-50Л	ШТ	1	
<b>ОИВ</b>					
58	Е18-1-2-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ И ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ	1	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50.14	50.14
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.97	1.97



58.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБСПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0.6	0.6
58.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1.89	1.89
58.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.00008	0.00008
58.6	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0.00005	0.00005
58.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0.00138	0.00138
58.8	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.04	0.04
58.9	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	6	6
58.10	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.00802	0.00802
58.11	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0.001	0.001
58.12	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0.005	0.005
59	КОТЕЛКОУМ-50	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ КОУМ-50 Q=50КВТ ТТ+Г	КОМПЛ	1	
60	С113-672	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 150 ММ	М	4	
61	Е20-6-19-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ВНЕШНЕГО БЛОКА МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	1 БЛОК	4	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.25	5
61.2	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.16	0.64
62	Е20-6-19-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА НАСТЕННОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ	1 БЛОК	4	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.51	10.04
62.2	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0.06	0.24
62.3	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.23	0.92
62.4	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0.00007	0.00028
62.5	61612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0.4	1.6
63	КОНДЕР	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМЫ ART-9HR	К-Т	4	
<b>РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЯ</b>					
64	Ц8-3-594-10	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2 #СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ/	100ШТ	0.32	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	271	86.72
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	61.7	19.744
64.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1.78	0.5696
64.4	12372	СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ	Т	0.005	0.0016
64.5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	15.3	4.896
64.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10.4	3.328
64.7	30548	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	ШТ	120	38.4
64.8	31087	КРАСКА	КГ	3	0.96
64.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	2.1	0.672
64.10	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	15.3	4.896
64.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.42	0.1344
65	СВЕТЛЕД18	ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 18ВТ	ШТ	32	
66	Ц8-3-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.24	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.1	9.144
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.08	0.0192
66.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1.5	0.36
66.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00315	0.000756
66.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	24.48
66.6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.42	0.1008
67	С1512-50	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРОСТАЯ	ШТ	10	
68	С1512-51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	14	
69	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.2	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32.2	6.44
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.08	0.016
69.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00315	0.00063
69.4	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	20.4
70	С1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ	ШТ	11	
71	С1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 220	ШТ	9	
<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>					
72	Е27.4-1-2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИПАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ ТОЛЩ. 150ММ	100М3	0.5712	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14.4	8.22528
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14.3	8.16816

72.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	1.55	0.88536
72.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4.76	2.718912
72.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7.08	4.044096
72.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0.91	0.519792
73	C140-12368	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	МЗ	57.12	
74	E27-7-1-1	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИИ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М2	11.43	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14.4	164.592
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.07	0.8001
74.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.03	0.3429
74.4	3076	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч	0.83	9.7133
74.5	30135	БИТУМ	Т	0.06	0.6858
74.6	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	0.5	5.715
74.7	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	7.14	81.6102
75	E27-7-1-2 К=4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-1 ЗА 4 РАЗА	100М2	11.43	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9.28	106.0704
75.2	3076	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч	0.56	6.4008
75.3	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	4.84	55.3212
76	E27-2-10-1	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М	1.05	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69.8	73.29
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.55	0.6825
76.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0.06	0.063
76.4	16000	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	100	105
76.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.001	0.00105
76.6	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНСИ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	МЗ	0.17	0.1785
76.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	3.9	4.095
77	E47-1-46-8 ШНК.ДОП.6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ЗАГУЩЕННОСТИ ВРУЧНУЮ	100М2	0.7614	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6.89	5.246046
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2.74	2.066236
77.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2.74	2.066236
77.4	41704	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	4	3.0456
78	514-150	МУСОРНЫЙ КОНТЕЙНЕР КОФК	ШТ	1	
79	514-587	УРНА ДЛЯ МУСОРА МАЛЕНЬКИЕ	ШТ	2	
80	454-414	СКАМЕЙКА	ШТ	4	
<b>ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА 2ШТ</b>					
81	E9-4-15-1 ШНК.ДОП.6 #ОЧ. 34-д#К=0,6	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА ДЕМОНТАЖ	100М2	0.16	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	117.582	18.81312
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7.672	1.22752
81.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2.702	0.43232
81.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0.0022	0.000352
82	E9-4-15-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОПОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100М2	0.16	
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	195.97	31.3552
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10.96	1.7536
82.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3.86	0.6176
82.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0.0044	0.000704
83	541-457	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА	М2	16	
<b>ОБОРУДОВАНИЯ</b>					
84	ДИВАН	КРОВАТ 1-МЕСТНЫЙ 1900Х700Х600ММ	ШТ	12	
85	КУХ	КУХОННЫЙ МЕБЕЛЬ	ШТ	1	
86	ШКОД	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 2300Х2000Х60ММ С ТУБОЧКОЙ 400Х400	ШТ	1	
87	СТОЛ	КУХОННЫЙ СТОЛ-СТУЛ НА 10 МЕСТ	К-Т	0	
88	СТОЛ-ВР	ВРАЧЕБНЫЙ СТОЛ	ШТ	4	
89	СТУЛ	СТУЛ ПЛМ МЕДИЦИНСКИЙ ММ 018	ШТ	24	
90	КОМ-СТОЛ	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ 1300Х600Х760 ММ СМ 187	ШТ	1	
91	КОМП	ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР С КОМПЛЕКТУЮЩИМ ОБОРУДОВАНИЕМ /МЫШЬ, КЛАВИАТУРА, МОНИТОР, ПРОЦЕССОР/	К-Т	1	
92	ПРИНТ	ПРИНТЕР CANON I-SENSYS 3 В 1	ШТ	1	
93	НТКТР	ТЕЛЕВИЗОР 32ДЮМ	ШТ	1	
94	ХОЛ-ОД	ХОЛОДИЛЬНИКИ БЫТОВЫЕ МАРКИ RB37K5491В1	ШТ	1	
95	ЖАЛ-ЮЗИ	ДЖАЛЮЗИ	М2	45	
96	СТОЛ-Д	ДИСПЕТЧЕРСКИЙ СТОЛ РАЗМ. 2500Х800Х60ММ	ШТ	1	
97	СТОЛ-Д2	ДИСПЕТЧЕРСКИЙ СТОЛ РАЗМ. 1000Х800Х60ММ	ШТ	1	
98	СК-АМ	СКАМЕЙКА МЕДИЦИНСКАЯ БАНКЕТКА СМ 124	ШТ	1	
99	СК-АМ1	СКАМЕЙКА 2-Х МЕСТНЫЙ	ШТ	1	
100	МЕД-ШК	МЕДИЦИНСКИЙ ШКАФ	ШТ	0	



101	КУШ-А	КУШЕТКА МЕДИЦИНСКИЙ	ШТ	1
102	СТОЛ-МД	ВРАЧЕБНЫЙ МЕД СТОЛ	ШТ	2
103	ЛАМПА	КВАРЦЕВАЯ ЛАМПА	ШТ	2
104	ШК-Ф	ШКАФ КНИЖНЫЙ /СТЕКЛЯННЫЕ ДВЕРИ/, 800Х420Х2100 УМ 379	ШТ	2
105	МОРОЗ	МОРОЗИЛЬНИК ДЛЯ ЛЕКАРСТВ	ШТ	1
106	ТУМБ	ТУМБОЧКА	ШТ	6
107	ВЕШ	ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЕЦ БЖ 101	ШТ	1
108	ГАЗ	ГАЗОВАЯ ПЛИТА	ШТ	1
109	В-КА	ВЫТЯЖКА	ШТ	1
110	НАБР	НАБОР ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ РУКОВОДИТЕЛЯ	К-Т	1
111	МЕТ-ШКА	ШКАФЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКМ-5М 1300Х500Х400 /2-Х ЯРУСНЫЕ, УКРЕПЛЕННЫЕ, 2 ЗАМКА/	ШТ	1
112	ТРЮ-МО	ТРЮМО /800Х420Х1750/ СМ 071	ШТ	1
113	ОГ-5	ОГНЕТУШИТЕЛЬ 5КГ	ШТ	6

(для объявления)

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор  
«Службы Заказчика в сфере  
капитального строительства»  
Ферганского областного хокимията

  
Х. Долимов

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

(категория сложности объекта – II)

по объекту: Текущий ремонт здания Скорой медицинской помощи в городке Янги Маргилан в г.Маргилане Ферганской области

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Заказчик	«Служба Заказчика в сфере капитального строительства» Ферганского областного хокимията
2	Основание для разработки	- Постановление Кенгаша народных депутатов г.Маргилана №VI-59-99-11-168-К/22 от 04.10.2022г.
3	Источники финансирования	Средства государственного бюджета
4	Предельная стоимость объекта	510 544 517 сум без НДС, 587 126 194 сум с НДС
5	Наименование проектной организации-генерального проектировщика	ООО «Хумо строй проект»
6	Сроки начала и окончания работ	1 месяц с момента подписания подрядного договора.
7	Требования к безопасности выполнения работ	Руководствоваться требованиями нормативных документов. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика, ответственный назначается приказом, копия приказа предоставляется заказчику. Подрядчик до подписания договора подряда обязан заключить договор страхования строительных рисков при исполнении работ по договору подряда и предоставить заказчику копию такого договора с подтверждением оплаты.
8	Требования по охране окружающей природной среды (для нового строительства и реконструкции)	При текущем ремонте не требуется



9	Требования по обеспечению энергоэффективности принимаемых проектных решений	При текущем ремонте применять современное энергоэффективное и энергосберегающее оборудование.
10	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций	При текущем ремонте руководствоваться требованиями нормативных документов.
11	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения	В соответствии с действующими нормативными документам
12	Категория сложности строительства	II категория
13	Требования к контролю и порядка сдачи результатов работ	<p>Руководители работ, участвующие в текущем ремонте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществляют контроль качества применяемых строительных материалов;</li> <li>- обеспечивают оперативный контроль качества выполняемых ремонтных работ;</li> <li>- проверяют соблюдение технологической дисциплины при производстве ремонтных работ;</li> <li>- своевременно оформляют акты скрытых работ;</li> <li>- обеспечивают контроль исполнительной документации на все виды ремонтных работ;</li> <li>- обеспечивают выполнение ремонтных работ в сроки, предусмотренные согласованными графиками;</li> <li>- определяют объемы дополнительных работ по результатам осмотра с составлением актов и дефектных ведомостей.</li> </ul> <p>Приемка выполненных работ осуществляется комиссией назначаемой Заказчиком в соответствии с – КМК 3.01.04-04 "ПРАВИЛА ПРИЕМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗАКОНЧЕННЫХ КАПИТАЛЬНЫМ РЕМОНТОМ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ" как по отдельным, так и после завершения всех, предусмотренных настоящим заданием и ПСД работ, и оформляются соответствующими актами.</p>
14	Финансирование объекта	Аванс - 30 % с разбивкой на два месяца равными долями (по 15% в месяц), текущее финансирование в размере - 95% от стоимости выполненных работ с учетом пропорционального удержания выделенного аванса, 5% – по истечении гарантийного срока эксплуатации.
15	Требования по передаче подрядчику технических и иных документов	Подрядчику передается согласованная в установленном порядке в 1-м экземпляре на бумажном виде альбомы рабочих чертежей, на электронном носителе локальную ресурсную ведомость в формате MS «Excel»

16	Требования по объему и срокам гарантий качества работ.	<p>Все работы выполнять в соответствии с данными проектов с соблюдением соответствующих глав строительных норм и правил по организации, производству и приемке работ.</p> <p>Подрядчик выполняет работы строго в соответствии с технологическими картами.</p> <p>В случае нанесения материального ущерба при производстве ремонтных работ заказчик и подрядчик обязаны в 3-дневный срок составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба.</p> <p>Срок предоставления гарантийных обязательств на выполненные работы не менее 1 (одного) года после оформления акта госкомиссии.</p>
17	Стадия проектирования	Одностадийный Рабочий проект

**Составил :**

**Представитель отдела по подготовки  
исходно-разрешительной, проектной  
и конкурсной документации**



**Пак В.А.**





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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

[www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana:20-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 66115**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati, Marg'ilon shahar Yangi Marg'ilon shaharchasida joylashgan Tez tibbiy yordam binosini joriy ta'mirlash va jixozlash.»

**Buyurtmachi** - Farg'ona viloyat xokimligi «Kapital qurilish soxasida buyurtmachi xizmati»

**Bosh loyihachi** - "HUMO STROY-PROJECT" MChJ

**Litsenziya** 04-03-2022y/AL-002084-sonli

**Moliyalashtirish manbai** - byudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 62656

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 13.04.2021yil PQ-5072-sonli qarori.

1.2. Xalq Deputatlari Marg'ilon shahar Kengashining 04.10.2022-yil kungi VI-59-99-11-168-K/22-sonli qarori.

1.3. Farg'ona viloyat xokimligi «Kapital qurilish soxasidagi buyurtmachi xizmati» bosh muxandisi Sh.Baxromov bilan kelishilgan Loyixa topshirig'i.

1.4. Nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Farg'ona viloyati, Marg'ilon shahar Yangi Marg'ilon shaharchasida joylashgan Tez tibbiy yordam binosini joriy ta'mirlash va jixozlash. (Bajariladigan ishlar Loyiha topshirig'ida keltirilgan).

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

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

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

5.1. Farg'ona viloyat xokimligi «Kapital qurilish soxasidagi buyurtmachi xizmati» bosh muxandisi Sh.Baxromov bilan kelishilgan Loyixa topshirig'i.

## **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 626 751,425 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 510 544,517 ming so'm
QQS 15%	- 76 581,677 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 587 126,194 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 14 510,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 601 636,194 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 25 115,231 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi.

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Farg'ona viloyati, Marg'ilon shahar Yangi Marg'ilon shaharchasida joylashgan Tez tibbiy yordam binosini joriy ta'mirlash va jixozlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNQ 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarning to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir.



**Bosh mutaxassis:** TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA