

# Рабочий проект

**ПО ОБЪЕКТУ: " ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУВАСОЙ ШАХАР "ЛАШКАР  
ОИЛАВИЙ ШИФОКОРЛИК ПУНКТИ" БИНОСИДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ"**

**Проектно-сметная документация в текущих  
ценах  
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)**

**Книга**

Структура прямых и прочих затрат  
Ведомости потребных ресурсов  
Локальные ресурсные ведомости  
Дефектный акт

Директор ООО  
"LEGIONARCH-DESIGN"



**С.И.Байматов**



+998 94 444 90 70  
+998 33 444 90 70



leglon\_arch\_design@mail.ru  
leglon\_arch\_design@gmail.com



Ферганская область г. Фергана,  
ул. Ойбек дом №16 кв. 56

## Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУВАСОЙ ШАХАР "ЛАШКАР ОИЛАВИЙ ШИФОКОРЛИК ПУНКТИ"  
БИНОСИДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№№ Г/ЛП	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	1 350 374
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 5 %	88 532 262
3	Затраты на металлоконструкция с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных -5,75 %	
4	Затраты на кабельно проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-1,5%	81 352
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 2 %	26 326 200
6	Основная заработная плата рабочих-строителей :	23 525 708
6.1	Количество рабочих часов в месяц на 201__г-168,83 час (по данным Госстат)	
6.2	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области- (Госстат Республики Узбекистан)	
6.3	Среднечасовая ставка оплаты труда ( _____ сум/ч)	
6.4	Затраты труда рабочих-строителей- 1 941,88373 чел/ч	
6.5	Расчетные данные (12 114,89 сум/ч x 1 941,88373 чел/ч)	
7	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	2 823 085
8	<b>Итого прямых затрат:</b>	<b>142 638 980</b>
9	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Руз	22 553 048
10	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	
10.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	9 310 000
10.2	АПЗ	
10.3	Затраты на экспертизу ПСД	690 000
10.4	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100)	0
10.5	Затраты на содержание ГАСН (0,05% от итогов прямых затрат (.....x0,1:100)	0
	<b>Итого затрат с п.1 по п.8</b>	<b>165 192 029</b>
13	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>165 192 029</b>
14	<b>НДС-15%</b>	<b>24 778 804</b>
15	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>189 970 833</b>
16	<b>Итого прочие затраты заказчика</b>	<b>10 000 000</b>
17	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	<b>199 970 833</b>



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУВАСОЙ ШАХАР "ЛАШКАР ОИЛАВИЙ ШИФОКОРЛИК ПУНКТИ" БИНОСИДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВСЬ ОБЪЕМ
1	2	3	4	5	6
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1941,88373	12 114,89	23 525 708
	<b>ИТОГО</b>				<b>23 525 708</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,292	10 891,00	46 744
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	33,953098	950,00	32 255
3	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	1,02108	851,00	869
4	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,802544	1 327,00	9 027
5	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	31,60775	916,00	28 953
6	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,2112	1 087,00	230
7	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	2	2 291,00	4 582
8	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,26	4 656,00	10 523
9	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	22,45932	851,00	19 113
10	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,004066	54 548,00	0
11	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,39937	54 548,00	0
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,6002	71 069,00	0
13	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	38,3262	1 077,00	41 277
14	СТАНКИ ТРУБООТРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	7,216	0,00	0
15	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	58,794	18 390,00	1 081 222
16	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,569	1 676,00	2 630
17	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,79929	1 176,00	70 324
18	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,76437	950,00	2 626
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 350 374</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
1	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ	ШТ	200	48 695,00	9 739 000
2	ВЕНТИЛЬ Д-20ММ	ШТ	2	14 500,00	29 000
3	СГОН СТАЛЬНОЙ Д=20 ММ	ШТ	40	11 200,00	448 000
4	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=32ММ	ШТ	40	12 000,00	480 000
5	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=20ММ	ШТ	40	5 950,00	238 000
6	ПРОКЛАДКИ АСБЕСТОВЫЕ	ШТ	80	3 800,00	304 000
7	ВОЗДУХОСПУСКНЫЕ КРАНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	20	25 622,00	512 440
8	КАРБИТ	КГ	22	18 500,00	407 000
9	ВЕНТИЛЬ ГАЗОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	4	19 800,00	79 200
10	ОТВОД ППР Д=25ММ	ШТ	30	870,00	26 100
11	ТРОЙНИК ППР Д=20ММ	ШТ	20	1 175,00	23 500
12	КЛИПСЫ Д=20ММ	ШТ	40	250,00	10 000
13	ОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=100ММ	ШТ	10	14 550,00	145 500
14	ТРОЙНИК ППР Д=100ММ	ШТ	6	19 800,00	118 800
15	ОТВОД И ПОЛУОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=50ММ	ШТ	12	4 525,00	54 300
16	ТРОЙНИК ППР Д=50ММ	ШТ	6	7 050,00	42 300
17	КЛИПСЫ Д=50ММ	ШТ	10	1 160,00	11 600
18	БАЧОК ДЛЯ НАПОЛЬНОГО УНИТАЗА	ШТ	2	145 800,00	291 600
19	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ Д=32ММ	ШТ	2	17 300,00	34 600
20	АРМАТУРА АIII Д=12ММ	100КГ	0,8	980 869,00	784 695
21	ВОДА	М3	9,9408496	0,00	0
22	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,91854	387 316,00	355 765
23	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,1291524	1 150 000,00	148 525
24	ПАНЕЛИ ТУНИКАФОН	М2	137,402	60 000,00	8 244 120
25	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	127,68	0,00	0
26	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	1,37241928	1 150 000,00	1 578 282
27	ТРУБЫ ППР Д=20ММ ХВС	М	20	5 510,00	110 200

28	ТРУБЫ ППР ХВС Д=25ММ	М	20	8 410,00	168 200
29	КЛИПСА Д=25ММ	ШТ	40	320,00	12 800
30	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д=20ММ	ШТ	16	11 000,00	176 000
31	ОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ	30	580,00	17 400
32	АДАПТЕР Н.Р ППР Д=20ММ	ШТ	26	4 800,00	124 800
33	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,556	2 200,00	7 823
34	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,556	2 200,00	7 823
35	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	20,32	2 200,00	44 704
36	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,128	2 200,00	17 882
37	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ "ХОПЕР"	КГ	260,015	2 850,00	741 043
38	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,001224	24 850 000,00	30 416
39	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00192	10 200 000,00	19 584
40	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,632	25 500,00	41 616
41	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	3,2	2 500,00	8 000
42	ДЮБЕЛИ	КГ	0,9	2 500,00	2 250
43	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,7328	2 500,00	6 832
44	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,7644	16 500,00	12 613
45	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0033	1 150 000,00	3 795
46	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	13,3604	2 500,00	33 401
47	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000073	22 000 000,00	1 606
48	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,2771724	6 800 000,00	1 884 772
49	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,016851	22 000 000,00	370 722
50	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,041055	9 500 000,00	390 023
51	ГРУНТОВКА	Т	0,1807	14 000 000,00	2 529 800
52	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,161483	12 000 000,00	1 937 796
53	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	281,231	255,00	71 714
54	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОБОВЕ	М2	49,164	42 174,00	2 073 443
55	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2	Т	0,0026616	7 500 000,00	19 962
56	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4	Т	0,0002482	7 500 000,00	1 862
57	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,0001898	4 500 000,00	854
58	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	8,29466	5 000,00	41 473
59	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,962	4 500,00	8 829
60	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00152	14 500 000,00	22 040
61	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	133,604	255,00	34 069
62	СИФОН ДЛЯ УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ /ЧАШ/	ШТ	2	22 000,00	44 000
63	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,604944	28 500,00	102 741
64	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,5348	2 800,00	1 497
65	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,5952	3 000 000,00	1 785 600
66	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,0768	3 000 000,00	230 400
67	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ	М3	0,0064	3 000 000,00	19 200
68	ТРУБОПРОВОД ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=32 ММ	М	96	33 829,00	3 247 584
69	ТРУБОПРОВОД ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=20 ММ	М	50	20 570,00	1 028 500
70	ШЛАНГИ ГИБКИЕ 0,5М	ШТ	6	15 200,00	91 200
71	ВЕТОШЬ	КГ	4,021236	5 500,00	22 117
72	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	51,308	3 348,00	171 779
73	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	7 500,00	2 025
74	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	19,38	350,00	6 783
75	КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	19,6	699 199,00	13 704 300
76	КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	31,8	652 660,00	20 754 588
77	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0024	16 500 000,00	39 600
78	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	6	65 217,00	391 302
79	УМЫВАЛЬНИК ФОЯНСОВЫЙ	КОМПЛ	2	217 391,00	434 782
80	УНИТАЗЫ НАПОЛЬНЫЕ ПОЛУФАФОРОВЫЕ/ЧАШ/	ШТ	2	229 000,00	458 000
81	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ	ШТ	8	18 000,00	144 000
82	БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ 30 Л	ШТ	2	355 000,00	710 000
83	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50	М	1,996	6 000,00	11 976

84	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ	М	21,956	13 000,00	285 428
85	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	2	350,00	700
86	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,816	24 500,00	19 992
87	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00018	24 800 000,00	4 464
88	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0006162	3 500 000,00	2 157
89	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,02064	24 800,00	25 312
90	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	34,388	36 522,00	1 255 919
91	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	50,8	1 800,00	91 440
92	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,004	7 500,00	30
93	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,124	5 200,00	645
94	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РШ-Ц-20-С01-25/220	ШТ	28	12 500,00	350 000
95	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ПРИ СКРЫТОЙ	ШТ	19	12 500,00	237 500
96	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У194М	ШТ	19	2 500,00	47 500
97	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ	ШТ	47	3 500,00	164 500
98	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	12,7	45 565,00	578 676
99	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ LED ЛАМПАМИ 24 ВТ	ШТ	6	81 217,00	487 302
100	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ LED ЛАМПАМИ 18 ВТ	ШТ	34	45 565,00	1 549 210
1	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2867,52	255,00	731 218
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>84 316 440</b>
<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>					
1	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПГВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000М	0,05	1 603 000,00	80 150
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>80 150</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	2	1 080 000,00	2 160 000
2	КОТЛЫ КВ-50 ТГ ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО+ГАЗ, МОЩНОСТЬ 50	ШТ	2	11 200 000,00	22 400 000
3	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	ШТ	1	1 250 000,00	1 250 000
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>25 810 000</b>

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_



## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУВАСОЙ ШАХАР "ЛАШКАР ОИЛАВИЙ ШИФОКОРЛИК ПУНКТИ" БИНОСИДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1: ПРОЕМЫ</b>					
1	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,307	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	11,13796
1.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18	0,36226
2	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,15	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	26,895
2.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	1,1895
2.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	1,575
3	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,196	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	9,03756
3.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	0,67032
4	E56-1-4 ШНК.ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,11	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,29	14,2219
4.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,45	0,3795
4.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	1,1726
5	E10-1-34-3 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,196	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	44,46848
5.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	22,89	4,48644
5.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	0,69972
5.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	35,27	6,91292
5.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	117,6
5.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,4312
5.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	94	18,424
6	C123-77	КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	19,6	
7	E10-1-35-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100М	0,127	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	2,69113
7.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01905
7.3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	50,8
7.4	098988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	100	12,7
8	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,307	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	27,46729
8.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	1,17888
8.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,61093
8.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	1,81437
8.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	163,631
8.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,58944
8.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	52	15,964
9	C123-198	КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	31,8	
10	E15-2-19-9 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,221	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	21,90331
10.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,96	0,65416

10.3	009219	ВОДА				
10.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	М3	1,12	0,24752	
10.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	1,461	0,322881	
11	E15-2-19-13 ШНК.ДОП.12 К=6	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 6 РАЗ	100М2		-0,221	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,52	-11,82792	
11.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,776	-0,392496	
11.3	009219	ВОДА	М3	0,672	-0,148512	
11.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,8766	-0,1937286	
12	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100М2		0,221	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	9,4809	
12.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,03315	
12.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,013923	
12.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,18564	
12.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,06851	
<b>РАЗДЕЛ 2: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>						
13	E62-41-2	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100М2		4,071	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,87	105,31677	
14	E15-2-19-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100М2		2,937	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	164,472	
14.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	4,90479	
14.3	009219	ВОДА	М3	0,63	1,85031	
14.4	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,825	2,423025	
14.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,052866	
15	E15-2-19-11 К=8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ	100М2		-2,937	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	-117,48	
15.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,336	-3,923832	
15.3	009219	ВОДА	М3	0,504	-1,480248	
15.4	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,66	-1,93842	
16	E15-2-19-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100М2		1,1336	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	77,19816	
16.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	2,21052	
16.3	009219	ВОДА	М3	0,74	0,838864	
16.4	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,962	1,0905232	
16.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,022672	
17	E15-2-19-12 К=6	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 6 РАЗ	100М2		-1,1336	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,78	-41,693808	
17.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,17	-1,326312	
17.3	009219	ВОДА	М3	0,444	-0,5033184	
17.4	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,5772	-0,65431392	
18	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2		2,937	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	125,9973	
18.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,44055	
18.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,185031	
18.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,46708	
18.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,91047	
19	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2		1,1336	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	61,10104	
19.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,181376	
19.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,0782184	
19.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,952224	
19.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,351416	
<b>РАЗДЕЛ 3: ПОЛЫ</b>						
20	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2		0,482	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	5,48998	
20.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	0,22654	

21	E11-1-36-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,482	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
21.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	42,4	20,4368
21.3	032035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	МАШ-Ч	0,5	0,241
21.4	044059	ВЕТОШЬ	М2	102	49,164
22	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	КГ	0,5	0,241
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M	0,508	
22.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
22.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	ЧЕЛ-Ч	6,66	3,38328
22.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,33	0,67564
22.5	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	МАШ-Ч	2,01	1,02108
22.6	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	МАШ-Ч	0,03	0,01524
22.7	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,556
22.8	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,556
22.9	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	ШТ	40	20,32
22.10	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	16	8,128
22.11	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	10 ШТ	26,3	13,3604
			М	101	51,308
<b>РАЗДЕЛ 4: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
23	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	2,428	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
24	E63-7-5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ЦОКОЛЯ ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	ЧЕЛ-Ч	20,8	50,5024
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,239	
25	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	ЧЕЛ-Ч	74,3	17,7577
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,486	
25.2	009219	ВОДА	ЧЕЛ-Ч	70,88	34,44768
25.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,35	0,1701
25.4			М3	1,89	0,91854
26	E15-2-19-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100M2	2,737	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
26.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	56	153,272
26.3	009219	ВОДА	МАШ-Ч	1,67	4,57079
26.4	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	М3	0,63	1,72431
26.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,825	2,258025
26.6			Т	0,018	0,049266
27	E15-2-19-11 К=8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ	100M2	-2,737	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
27.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	40	-109,48
27.3	009219	ВОДА	МАШ-Ч	1,336	-3,656632
27.4	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	М3	0,504	-1,379448
27.5			Т	0,66	-1,80642
28	E15-4-50-2 ШНК.ДОП.6	ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ХОПЕР» ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ	100M2	2,737	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
28.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	55,38	151,57506
28.3	003295	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	1,01269
28.4	003295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,01	2,76437
28.5	009219	ВОДА	М3	0,056	0,153272
28.6	029930	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ "ХОПЕР"	КГ	95	260,015
28.7	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,049266
28.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	1,12217
29	E15-4-12-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	2,737	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
29.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	14,39	39,38543
29.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,32844
29.4	031430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,041055
29.5	031445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,161483
29.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	1,12217
30	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,64	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
30.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	22,5	14,4
30.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,23	0,1472
30.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,2112
30.5			МАШ-Ч	0,36	0,2304



30.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00192
30.6	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	0,5952
30.7	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,0768
30.8	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0064
31	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНИКАФОН»	100М2	1,195	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	228,4123
31.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	11,02985
31.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	31,60775
31.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	58,794
32	E15-1-91-1 ШНК.ДОП.9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАФОН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2	0,6384	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	130,29744
32.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8	7,53312
32.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,102144
32.4	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	13,78944
32.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,389424
32.6	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	51,072
32.7	029109	ПАНЕЛИ ТУНИКАФОН	М2	115	73,416
32.8	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1532,16
32.9	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	127,68
33	E15-1-94-4 ШНК.ДОП.9	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАФОН»: ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100М2	0,5564	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120,92	67,279888
33.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2	1,1128
33.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	5,4	3,00456
33.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,105716
33.5	029109	ПАНЕЛИ ТУНИКАФОН	М2	115	63,986
33.6	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1335,36
<b>РАЗДЕЛ 5: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
34	Ц8-2-403-3	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ	100М	0,5	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	18,5
34.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,015
34.3	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,9
35	C157-284	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000М	0,05	
36	Ц8-3-591-10	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,28	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,1	21,308
36.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0336
36.3	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	2,7328
36.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,73	0,7644
37	C1512-59	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РШ-Ц-20-С01-25/220	ШТ	28	
38	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,19	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	6,118
38.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0076
38.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	19,38
39	C1512-62	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	19	
40	Ц10-8-19-1	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	66	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	33
40.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00005	0,0033
41	C1513-90	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У194М	ШТ	19	
42	C1513-91	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ	ШТ	47	
43	Ц8-3-593-6	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,4	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	35,32
43.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	10,24
43.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,36	0,544

ПОГРАММЫ		КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СМ.
43.4	030320		ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,001224	5-15-564
43.5	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ				
43.6	065155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00306	0,001224	
43.7	097117		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	100ШТ	4,08	1,632	
44	C1545-287		СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ LED ЛАМПАМИ 24 ВТ	100ШТ	2,04	0,816	
45	C1545-288		СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ LED ЛАМПАМИ 18 ВТ	КГ	0,31	0,124	
46	E65-1-1		<b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ</b>	ШТ	6		
46.1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	34		
46.2	002577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	ШТ	6		
46.3	034241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	ШТ	34		
46.4	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	ШТ	34		
46.5	099997		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ШТ	34		
47	E65-1-1		<b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ</b>	ШТ	6		
47.1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	6		
47.2	002577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	ШТ	6		
47.3	034241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	ШТ	6		
47.4	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	ШТ	6		
47.5	099997		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ШТ	6		
48	E65-19-1		<b>ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ</b>	ШТ	6		
48.1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	6		
49	E16-8-1-4		<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 32</b>	ШТ	6		
49.1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	6		
49.2	001147		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	6		
49.3	002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ	6		
49.4	002577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	ШТ	6		
49.5	002663		СТАНКИ ТРУБОУТРЕЗНЫЕ	ШТ	6		
49.6	032533		ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	ШТ	6		
49.7	034241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	ШТ	6		
49.8	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	ШТ	6		
49.9	069434		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ШТ	6		
50	E16-2-1-4		<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ</b>	ШТ	6		
50.1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	6		
50.2	002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ	6		
50.3	002577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	ШТ	6		
50.4	009219		ВОДА	ШТ	6		
50.5	032534		ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	ШТ	6		
50.6	034211		АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ШТ	6		
50.7	034241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	ШТ	6		
50.8	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	ШТ	6		
51	C113-6		<b>ТРУБОПРОВОД ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=32 ММ</b>	ШТ	6		
52	E16-8-1-2		<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 20</b>	ШТ	6		
52.1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	6		
52.2	001147		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	6		
52.3	002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ	6		
52.4	002577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	ШТ	6		
52.5	002663		СТАНКИ ТРУБОУТРЕЗНЫЕ	ШТ	6		
52.6	032533		ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	ШТ	6		
52.7	034241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	ШТ	6		
52.8	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	ШТ	6		
52.9	069434		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ШТ	6		

E16-2-1-2		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,5
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		
63.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		
63.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	ЧЕЛ-Ч	32,97
63.4	009219	ВОДА	МАШ-Ч	0,35
63.5	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	МАШ-Ч	1,15
63.6	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	МЗ	0,44
63.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00017
63.8	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,00013
64	C113-7	ТРУБОПРОВОД ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=20 ММ	МЗ	0,281
65	E18-3-1-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	КГ	0,06
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М	50
65.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	100КВТ	0,35
65.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	75,7
66	СЕКЦИИ-ЧУГ	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ	МАШ-Ч	0,21
67	ВЕНТИЛ	ВЕНТИЛЬ Д=20ММ	МАШ-Ч	3,34
68	СГОН-20	СГОН СТАЛЬНОЙ Д=20 ММ	ШТ	200
69	ОТВОД32	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=32ММ	ШТ	2
60	ОТВОД20	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=20ММ	ШТ	40
61	АСБЕСТ	ПРОКЛАДКИ АСБЕСТОВЫЕ	ШТ	40
62	КРАН-ВОЗД	ВОЗДУХОСПУСКНЫЕ КРАНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	40
63	КАРБИТ	КАРБИТ	ШТ	80
64	C140-4221	АРМАТУРА АШ Д=12ММ	ШТ	20
65	ВЕНТИЛГАЗ	ВЕНТИЛЬ ГАЗОВЫЙ Д=20ММ	КГ	22
66	E16-7-5-2	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	1,46
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		
66.2	009219	ВОДА	ЧЕЛ-Ч	5,01
66.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	МЗ	3,8
66.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,00005
67	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ	КГ	0,02
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,685
67.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	71,06
67.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	МАШ-Ч	0,03
67.4	044059	ВЕТОШЬ	Т	0,0246
68	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КГ	0,3
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	НАСОС	2
68.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ-Ч	14,17
68.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52
68.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	МАШ-Ч	0,03
69	1504-19121	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	Т	0,00039
70	E18-1-1-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ШТ	2
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КОТЕЛ	2
70.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	ЧЕЛ-Ч	24,09
70.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,6
70.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35
70.5	009219	ВОДА	МАШ-Ч	0,22
70.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	МЗ	0,2
70.7	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,00037
70.8	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08
70.9	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	КГ	0,1
70.10	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	Т	0,0012
71	1901-5002	КОТЛЫ КВ-50 ТГ /ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО+ГАЗ/, МОЩНОСТЬ 50 КВТ	1000ШТ	0,002
			ШТ	2

ПРОГРАММНЫЙ КОД		НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ОБЪЕМ РАБОТЫ
5-15-564					
72	E18-4-1-1	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 МЗ	БАК	2	
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	8,06
72.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,4	0,8
72.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,22
72.4	009219	ВОДА	МЗ	0,31	0,62
72.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,08
73	C1630-138	БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ 30 Л	ШТ	2	
<b>РАЗДЕЛ 7: ВОДОПРОВОД</b>					
74	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2	
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	29,928
74.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	1,624
74.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,44
74.4	009219	ВОДА	МЗ	0,74	1,48
75	C113-1065-1	ТРУБЫ ППР ХВС Д=25ММ	М	20	
76	ОТВОД25	ОТВОД ППР Д=25ММ	ШТ	30	
77	C113-1137	КЛИПСА Д=25ММ	ШТ	40	
78	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,2	
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	38,048
78.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,668
78.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,44
78.4	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0,94
79	C113-1058	ТРУБЫ ППР Д=20ММ ХВС	М	20	
80	C113-1145	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д=20ММ	ШТ	16	
81	C113-1146	ОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ	30	
82	C113-1149	АДАПТЕР Н.Р ППР Д=20ММ	ШТ	26	
83	ТРОЙНИК2	ТРОЙНИК ППР Д=20ММ	ШТ	20	
84	КЛИП	КЛИПСЫ Д=20ММ	ШТ	40	
<b>РАЗДЕЛ 8: КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
85	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,22	
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	13,552
85.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,44
85.3	009219	ВОДА	МЗ	1,57	3,14
85.4	063809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	19,96
86	C113-1440	ОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=100ММ	ШТ	10	
87	ТРОЙН100	ТРОЙНИК ППР Д=100ММ	ШТ	6	
88	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,02	
88.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	12,848
88.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,22
88.3	009219	ВОДА	МЗ	0,39	0,78
88.4	063808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	19,96
89	C113-1443	ОТВОД И ПОЛУОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=50ММ	ШТ	12	
90	ТРОЙН50	ТРОЙНИК ППР Д=50ММ	ШТ	6	
91	КЛИПС	КЛИПСЫ Д=50ММ	ШТ	10	
<b>РАЗДЕЛ 9: САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ</b>					
92	E17-1-3-4	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,2	
92.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88	6,976
92.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,06
92.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,93	0,186
92.4	030435	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	10 ШТ	6	1,2
92.5	035567	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	КГ	0,2	0,04
92.6	064363	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	ШТ	10	2
92.7	065851	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,0006	0,0012
93	065851	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	ШТ	2	
94	C130-906	УНИТАЗЫ НАПОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ/ЧАШ	ШТ	2	
95	БАЧОК	БАЧОК ДЛЯ НАПОЛЬНОГО УНИТАЗА	ШТ	2	
96	C111-879	СИФОН ДЛЯ УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ /ЧАШ	ШТ	2	
96	C1411-9130	ШЛАНГИ ГИБКИЕ 0,5М	ШТ	2	

		10КОМПЛ	0,2	
E17-1-1-14	ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ			
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	4,33
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,044
030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,06
C130-671	УМЫВАЛЬНИК ФОЯНСОВЫЙ	КОМПЛ	2	
C130-1637	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ	ШТ	8	
C1411-9130	ШЛАНГИ ГИБКИЕ 0,3М	ШТ	4	
E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,6	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	4,2
030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1,2
035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,078
065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00006
C130-627	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	6	
E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ	НАСОС	1	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17
002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
100-2	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	ШТ	1	
АМЕР	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ Д=32ММ "АМЕРИКАНКА"	ШТ	2	

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

"УТВЕРЖДАЮ"






ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУВАСОЙ ШАХАР "ЛАШКАР ОИЛАВИЙ ШИФОКОРЛИК ПУНКТИ" БИНОСИДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
<b>ПРОЕМЫ</b>			
1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН		
2	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК	100М2	0,307
3	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100ШТ	0,15
4	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК	100М2	0,196
5	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	100ШТ	0,11
6	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	100М2	0,196
7	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М	0,127
8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100М2	0,307
9	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ОТКОСОВ	100М2	0,221
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
10	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100М2	4,071
11	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100М2	2,937
12	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100М2	1,1336
13	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН	100М2	2,937
14	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ	100М2	1,1336
<b>ПОЛЫ</b>			
15	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	0,482
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	0,482
17	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ	100М	0,508
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
18	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100М2	2,428
19	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ЦОКОЛЯ ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК	100М2	0,239
20	ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,486
21	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100М2	2,737
22	ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ХОПЕР»	100М2	2,737
23	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	М3	0,64
24	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ		
26	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАФОН» НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2	0,6384
27	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАФОН»: ПОТОЛКОВ	100М2	0,5564
<b>ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
28	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ	100М	0,5
29	УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК	100ШТ	0,28
30	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,19
31	УСТАНОВКА КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	66
32	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,4
<b>СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЕ</b>			
33	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	0,96
34	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100М	0,5
35	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,2

37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=32 ММ	100М	0,96
39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=20 ММ	100М	0,5
40	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100КВТ	0,35
41	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	100М	1,46
42	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ	100М2	0,685
43	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ	НАСОС	2
44	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	КОТЕЛ	2
45	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ	БАК	2
<b>ВОДОПРОВОД</b>			
46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2
47	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,2
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
48	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=100 ММ	100М	0,22
49	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=50 ММ	100М	0,02
<b>САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ</b>			
50	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,2
51	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ	10КОМПЛ	0,2
52	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,6
53	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ	НАСОС	1

ПОДПИСИ:

Кунялик Бүкүм. Болм Абдурахимов   
инженер Обидов ш.   
проектировщик Абдурахимов  
МШТБ Болм Исраилов 



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

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana:28-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 58857**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati Quvasoy shahar Lashkar oilaviy shifokorlik punkti binosida joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - "Legion Arch-Design" MCHJ

**Bosh loyihachi** - "Legion Arch-Design" MCHJ

**Litsenziya** 29.04.2022y № AL-002132-sonli

**Moliyalashtirish manbai** - maxalliy byudjet mablag'lari xisobidan

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

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 56096

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Farg'ona viloyati Quvasoy shahar Tibbiyot birlashmasining 17.08.2022-yil kungi Bayoni va va qarori.

1.2. Farg'ona viloyati Quvasoy shahar Tibbiyot birlashmasi boshlig'i B.R.Tashbaltayev tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. 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 Quvasoy shahar Lashkar oilaviy shifokorlik punkti binosida joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

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

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

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

5.1. Farg'ona viloyati Quvasoy shahar Tibbiyot birlashmasi boshlig'i B.R.Tashbaltayev tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.



## 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjalari 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 (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 203 429,349 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz	- 165 192,029 ming so'm
QQS 15%	- 24 778,804 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 189 970,833 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 10 000,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 199 970,833 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 3 458,516 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 Quvasoy shahar Lashkar oilaviy shifokorlik punkti binosida joriy ta'mirlash, smeta xujjalari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 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